

ISSN 2976-2790



9 772976 279001

JABATAN PERDANA MENTERI
JABATAN PERANGKAAN MALAYSIA

INDIKATOR MATLAMAT PEMBANGUNAN MAMPAN

SUSTAINABLE DEVELOPMENT GOALS (SDG) INDICATORS

MALAYSIA 2021



BIDANG TUMPUAN
KEMAJUAN MASYARAKAT
FOCUS AREA
PEOPLE

<p>1 NO POVERTY</p>	<p>2 ZERO HUNGER</p>	<p>3 GOOD HEALTH AND WELL-BEING</p>	<p>4 QUALITY EDUCATION</p>	<p>5 GENDER EQUALITY</p>
----------------------------	-----------------------------	--	-----------------------------------	---------------------------------



JABATAN PERANGKAAN MALAYSIA
DEPARTMENT OF STATISTICS MALAYSIA



JABATAN PERDANA MENTERI
JABATAN PERANGKAAN MALAYSIA

INDIKATOR MATLAMAT PEMBANGUNAN MAMPAN *SUSTAINABLE DEVELOPMENT GOALS (SDG) INDICATORS*

MALAYSIA
2021

BIDANG TUMPUAN KEMAJUAN MASYARAKAT *FOCUS AREA PEOPLE*

Pemakluman:

Jabatan Perangkaan Malaysia (DOSM) sedang menjalankan Survei Pendapatan, Perbelanjaan Isi Rumah dan Kemudahan Asas (HIES/BA) 2022 bermula dari 1 Januari 2022 sehingga 31 Disember 2022. DOSM amat menghargai kerjasama daripada responden yang terpilih untuk memberikan maklumat kepada DOSM serta menjayakan survei ini. Sila layari www.dosm.gov.my untuk maklumat lanjut.

Penerbitan statistik ekonomi dan sosial iaitu PocketStats yang mengandungi statistik suku tahunan dan tahunan boleh diperoleh dari portal DOSM atau melalui pautan https://bit.ly/PocketStats_2022.

Dimaklumkan bahawa Kerajaan Malaysia telah mengisytiharkan Hari Statistik Negara (MyStats Day) pada 20 Oktober setiap tahun. Tema sambutan MyStats Day adalah “*Connecting the World with Data We Can Trust*”.

Announcement:

The Department of Statistics Malaysia (DOSM) is conducting the Household Income, Expenditure and Basic Amenities Survey (HIES/BA) 2022 from 1st January 2022 until 31st December 2022. DOSM greatly appreciates the cooperation given by selected respondents by sharing their information with DOSM and making the survey a success. Please visit www.dosm.gov.my for more information.

Economic and social statistics publication namely PocketStats which contain quarterly and annual statistics can be obtained from the DOSM portal or via the link https://bit.ly/PocketStats_2022.

*Please be informed that the Government of Malaysia has declared National Statistics Day (MyStats Day) on October 20 each year. MyStats Day theme is “*Connecting the World with Data We Can Trust*”.*

JABATAN PERANGKAAN MALAYSIA
DEPARTMENT OF STATISTICS MALAYSIA

Diterbitkan dan dicetak oleh / *Published and printed by:*

Jabatan Perangkaan Malaysia

Department of Statistics Malaysia

Blok C6, Kompleks C,

Pusat Pentadbiran Kerajaan Persekutuan

62514 Putrajaya,

MALAYSIA

Tel. : 03-8885 7000
Faks : 03-8888 9248
Portal : <https://www.dosm.gov.my>
Facebook / Twitter / Instagram : StatsMalaysia
Emel / *Email* : info@dosm.gov.my (pertanyaan umum / *general enquiries*)
: data@dosm.gov.my (pertanyaan & permintaan data /
data request & enquiries)

Harga / *Price* : RM55.00

Diterbitkan pada Disember 2022 / *Published in December 2022*

Hakcipta terpelihara / *All rights reserved*

Tiada bahagian daripada terbitan ini boleh diterbitkan semula, disimpan untuk pengeluaran atau ditukar dalam apa-apa bentuk atau alat apa jua pun kecuali setelah mendapat kebenaran daripada Jabatan Perangkaan Malaysia.

Pengguna yang mengeluarkan sebarang maklumat dari terbitan ini sama ada yang asal atau diolah semula hendaklah meletakkan kenyataan berikut:

“Sumber : Jabatan Perangkaan Malaysia”.

No part of this publication may be reproduced or distributed in any form or by any means or stored in data base without the prior written permission from Department of Statistics Malaysia.

Users reproducing content of this publication with or without adaptation should quote the following:

“Source : Department of Statistics Malaysia.”

ISSN 2976-2790

Kata Pengantar

Pertubuhan Bangsa-Bangsa Bersatu (PBB) telah melancarkan Agenda 2030 pada tahun 2015 yang memfokuskan kepada pembangunan mampan. Malaysia bersama 192 negara anggota PBB yang lain telah menyatakan komitmen masing-masing dalam menyokong dan melaksanakan SDG seterusnya mencapai matlamat dan sasaran yang ditetapkan. Terdapat 248 indikator (231 indikator unik) dalam rangka kerja indikator global pada 2022 berdasarkan penambahbaikan yang dipersetujui semasa sesi ke 53 *United Nations Statistical Commission* (UNSC) pada Mac 2022.

Selaku *focal point* dalam pembangunan Indikator SDG di peringkat nasional, DOSM telah menerbitkan *The Initial Assessment of the SDG Indicators for Malaysia, 2018* dan tiga laporan Indikator SDG bagi tahun 2018, 2019 dan 2020. *National SDG Progress Monitoring System* atau *SDG Dashboard* juga telah dibangunkan pada 2019 sebagai platform komunikasi indikator SDG dengan menggunakan paparan yang interaktif.

Penerbitan ini memfokuskan kepada bidang tumpuan Kemajuan Masyarakat yang meliputi lima (5) matlamat iaitu Matlamat 1: Tiada Kemiskinan, Matlamat 2: Kelaparan Sifar, Matlamat 3: Kesihatan yang Baik dan Kesejahteraan, Matlamat 4: Pendidikan Berkualiti dan Matlamat 5: Kesaksamaan Gender. Berdasarkan 81 indikator di peringkat global bagi bidang tumpuan ini, Malaysia telah merekodkan peningkatan lapan peratus kepada 80 peratus (65 indikator) tersedia berbanding 72 peratus (58 indikator) tahun sebelumnya.

Laporan ini memaparkan lima (5) bahagian. Bahagian pertama dan kedua mengandungi *Snapshot* Pencapaian Indikator SDG dan Ringkasan Penemuan. Bahagian ketiga dan keempat merangkumi Jadual Indikator SDG Malaysia diikuti dengan Jadual Indikator SDG di peringkat daerah. Manakala bahagian terakhir terdiri daripada Nota Teknikal yang menerangkan konsep, definisi dan formula bagi membantu pengguna memahami Indikator SDG yang diterbitkan.

Laporan ini akan menjadi rujukan penting kepada kerajaan, ahli akademik, sektor swasta, pihak berkuasa tempatan, pertubuhan bukan kerajaan (NGO) dan individu sebagai input penggubalan dasar, pemantauan dan penilaian keberkesanan program pembangunan negara serta penyelidikan.

Jabatan Perangkaan Malaysia merakamkan setinggi-tinggi penghargaan atas kerjasama oleh semua pihak dalam menjayakan penghasilan penerbitan ini. Setiap maklum balas dan cadangan ke arah penambahbaikan penerbitan ini pada masa hadapan amat dihargai.

DATO' SRI DR. MOHD UZIR MAHIDIN

Ketua Perangkawan Malaysia

Disember 2022



Preface

The United Nations (UN) has launched the 2030 Agenda in 2015 focusing on the sustainable development. Malaysia along with other 192 UN Member States has expressed its commitment to support and implement the SDGs, thus achieving set goals and targets. There are 248 indicators (231 unique indicators) in the global indicator framework in 2022 based on the refinement agreed during the 53rd Session of the United Nations Statistical Commission (UNSC) in March 2022.

As the focal point in SDG Indicators development at national level, DOSM has published The Initial Assessment of the SDG Indicators for Malaysia, 2018 and three SDG Indicators Report for 2018, 2019 and 2020. National SDG Progress Monitoring System or SDG Dashboard has also been developed in 2019 as a communication platform of SDG indicators using interactive visualisation.

This publication showcases on People focus area that covers five (5) Goals namely Goal 1: No Poverty, Goal 2: Zero Hunger, Goal 3: Good Health and Wellbeing, Goal 4: Quality Education and Goal 5: Gender Equality. Based on the 81 indicators at the global level for this focus area, Malaysia has recorded an eight per cent increase to 80 per cent (65 indicators) available as compared to 72 per cent (58 indicators) in the previous year.

This report consists of five (5) parts. The first and second part contain the Snapshot of SDG Indicators Achievement and Summary of Findings. The third and fourth part cover Table of SDG Indicators Malaysia followed by Table of SDG Indicators at district level. The last part consists of Technical Notes which explain the concepts, definitions and formulas to assist users in understanding the SDG indicators in this report.

This report serves as an important reference to government, academicians, private sectors, local authorities, non-governmental organization (NGOs) and individuals as an input for policy formulation, monitoring and evaluating the effectiveness of the national development programs as well as research.

Department of Statistics Malaysia gratefully acknowledges the cooperation and contribution by all parties in making this publication a success. Every feedback and suggestion towards improving future report is highly appreciated.

DATO' SRI DR. MOHD UZIR MAHIDIN
Chief Statistician Malaysia

December 2022



Kandungan Contents

Muka surat

Page

Kata Pengantar Ketua Perangkawan Malaysia

Preface Chief Statistician Malaysia

v

Senarai Jadual

List of Tables

ix

Bahagian

Part

1 Snapshot Pencapaian Indikator SDG di Malaysia

*Snapshot of SDG Indicators Achievements
in Malaysia*

19

2 Ringkasan Penemuan

Summary of Findings

29

3 Jadual Indikator SDG Malaysia

Table of SDG Indicators Malaysia

43

4 Jadual Indikator SDG di Peringkat Daerah

Table of SDG Indicators at District Level

143

5 Nota Teknikal

Technical Notes

239

Singkatan

Abbreviations



Muka surat ini sengaja dibiarkan kosong
This page is deliberately left blank

Senarai Jadual/ List of Tables

Jadual Table		Muka Surat Page
	Matlamat 1 <i>Goal 1</i>	
1.1a	Peratusan isi rumah yang hidup di bawah paras kemiskinan antarabangsa mengikut negeri dan jantina ketua isi rumah, Malaysia, 2016 dan 2019 (Proksi) <i>Proportion of households living below the international poverty line by state and sex of head of households, Malaysia, 2016 and 2019 (Proxy)</i>	43
1.1b	Peratusan isi rumah yang hidup di bawah paras kemiskinan antarabangsa mengikut negeri dan strata, Malaysia, 2016 dan 2019 (Proksi) <i>Proportion of households living below the international poverty line by state and strata, Malaysia, 2016 and 2019 (Proxy)</i>	44
1.2a	Peratusan isi rumah yang hidup di bawah paras kemiskinan nasional mengikut negeri dan jantina ketua isi rumah, Malaysia, 2016, 2019 dan 2020 (Proksi) <i>Proportion of households living below the national poverty line by state and sex of head of households, Malaysia, 2016, 2019 and 2020 (Proxy)</i>	45
1.2b	Peratusan isi rumah yang hidup di bawah paras kemiskinan nasional mengikut negeri dan strata, Malaysia, 2016 dan 2019 (Proksi) <i>Proportion of households living below the national poverty line by state and strata, Malaysia, 2016 and 2019 (Proxy)</i>	46
1.3	Indeks kemiskinan pelbagai dimensi mengikut negeri, Malaysia, 2016 dan 2019 <i>Multidimensional poverty index by state, Malaysia, 2016 and 2019</i>	47
1.4	Bilangan penerima dan jumlah bantuan mengikut negeri dan jenis bantuan, Malaysia, 2019-2021 (Proksi) <i>Number of recipients and total assistance by state and type of assistance, Malaysia, 2019-2021 (Proxy)</i>	48
1.5a	Peratusan penduduk yang menggunakan perkhidmatan air minuman yang diuruskan dengan selamat mengikut negeri dan strata, Semenanjung Malaysia dan W.P. Labuan, 2019-2021 <i>Proportion of population using safely managed drinking water services by state and strata, Peninsular Malaysia and W.P. Labuan, 2019-2021</i>	54
1.5b	Peratusan penduduk yang menggunakan perkhidmatan sanitasi yang diuruskan dengan selamat, Malaysia, 2014, 2016 dan 2019 <i>Proportion of population using safely managed sanitation services, Malaysia, 2014, 2016 and 2019</i>	55
1.6	Bilangan kematian, orang yang dilaporkan hilang dan orang yang terjejas akibat bencana bagi setiap 100,000 penduduk mengikut negeri, Malaysia, 2019-2021 <i>Number of deaths, missing persons and directly affected persons attributed to disasters per 100,000 population by state, Malaysia, 2019-2021</i>	56
1.7	Kerugian langsung ekonomi akibat bencana yang berkaitan dengan Keluaran Dalam Negeri Kasar (KDNK), Malaysia, 2019-2021 <i>Direct economic loss attributed to disasters in relation to Gross Domestic Product (GDP), Malaysia, 2019-2021</i>	58
1.8	Peratusan perbelanjaan keseluruhan kerajaan bagi perkhidmatan asas (pendidikan dan kesihatan), Malaysia, 2018-2020 <i>Proportion of total government spending on essential services (education and health), Malaysia, 2018-2020</i>	58

Senarai Jadual/ List of Tables

Jadual Table		Muka Surat Page
	Matlamat 2 <i>Goal 2</i>	
2.1	Prevalens kurang berat badan dalam kalangan kanak-kanak di bawah umur 5 tahun, Malaysia, 2015 dan 2019 (Proksi) <i>Prevalence of underweight among children under 5 years of age, Malaysia, 2015 and 2019 (Proxy)</i>	63
2.2	Prevalens tahap sekuriti makanan di peringkat isi rumah, dewasa dan di peringkat kanak-kanak^a, Malaysia, 2014 (Proksi) <i>Prevalence of food security at household, adult and child levels^a, Malaysia, 2014 (Proxy)</i>	63
2.3a	Prevalens pembantutan dalam kalangan kanak-kanak di bawah umur 5 tahun, Malaysia, 2015 dan 2019 <i>Prevalence of stunting among children under 5 years of age, Malaysia, 2015 and 2019</i>	64
2.3b	Prevalens pembantutan dalam kalangan kanak-kanak di bawah umur 5 tahun mengikut jantina, Malaysia, 2019 <i>Prevalence of stunting among children under 5 years of age by sex, Malaysia, 2019</i>	64
2.3c	Prevalens pembantutan dalam kalangan kanak-kanak di bawah umur 5 tahun mengikut strata, Malaysia, 2019 <i>Prevalence of stunting among children under 5 years of age by strata, Malaysia, 2019</i>	64
2.4a	Prevalens susut badan dalam kalangan kanak-kanak di bawah umur 5 tahun, Malaysia, 2015 dan 2019 <i>Prevalence of wasting among children under 5 years of age, Malaysia, 2015 and 2019</i>	65
2.4b	Prevalens berlebihan berat badan dalam kalangan kanak-kanak di bawah umur 5 tahun, Malaysia, 2015 dan 2019 <i>Prevalence of overweight among children under 5 years of age, Malaysia, 2015 and 2019</i>	65
2.5	Prevalens anemia di kalangan wanita usia reproduksi (berumur 15-49 tahun) mengikut negeri, Malaysia, 2015 dan 2019 <i>Prevalence of aneamia among women of reproduction age (aged 15-49 years) by state, Malaysia, 2015 and 2019</i>	65
2.6	Bilangan sumber genetik haiwan untuk makanan dan pertanian dijamin di kemudahan pemuliharaan jangka sederhana atau jangka panjang, Malaysia, 2019-2021 <i>Number of animal genetic resources for food and agriculture secured in either medium or long-term conservation facilities, Malaysia, 2019-2021</i>	66
2.7	Peratusan baka tempatan yang diklasifikasi sebagai berisiko pupus, Malaysia, 2019-2021 <i>Proportion of local breeds classified as being at risk of extinction, Malaysia, 2019-2021</i>	66
2.8	Indeks orientasi pertanian bagi perbelanjaan kerajaan, Malaysia, 2018-2020 <i>The agriculture orientation index for government expenditures, Malaysia, 2018-2020</i>	66
	Matlamat 3 <i>Goal 3</i>	
3.1	Nisbah mortaliti ibu bersalin mengikut negeri, Malaysia, 2019-2021 <i>Maternal mortality ratio by state, Malaysia, 2019-2021</i>	69

Senarai Jadual/ List of Tables

Jadual Table		Muka Surat Page
3.2	Peratusan kelahiran yang disambut oleh kakitangan kesihatan terlatih mengikut negeri, Malaysia, 2019-2021 <i>Proportion of births attended by skilled health personnel by state, Malaysia, 2019-2021</i>	70
3.3	Kadar mortaliti kurang daripada 5 tahun mengikut negeri, Malaysia, 2019-2021 <i>Under-5 mortality rate by state, Malaysia, 2019-2021</i>	71
3.4	Kadar mortaliti neonatal mengikut negeri, Malaysia, 2019-2021 <i>Neonatal mortality rate by state, Malaysia, 2019-2021</i>	72
3.5	Bilangan jangkitan HIV baharu bagi setiap 1,000 penduduk yang tidak dijangkiti mengikut jantina, Malaysia, 2019-2021 <i>Number of new HIV infections per 1,000 uninfected population by sex, Malaysia, 2019-2021</i>	72
3.6	Insiden tibi/ batuk kering mengikut negeri, Malaysia, 2019-2021 <i>Tuberculosis incidence by state, Malaysia, 2019-2021</i>	73
3.7	Insiden malaria mengikut negeri, Malaysia, 2019-2021 <i>Malaria incidence by state, Malaysia, 2019-2021</i>	74
3.8	Kadar notifikasi hepatitis B mengikut negeri, Malaysia, 2019-2021 (Proksi) <i>Hepatitis B notification rate by state, Malaysia, 2019-2021 (Proxy)</i>	75
3.9	Liputan Pemberian Ubat secara beramai-ramai di kalangan penduduk sasaran di negeri dengan endemik filariasis, Malaysia, 2019-2021 (Proksi) <i>Mass Drug Administration coverage among targeted population in filarial endemic states, Malaysia, 2019-2021 (Proxy)</i>	75
3.10	Kadar kematian pramatang yang berpunca daripada cardiovascular disease, cancer, diabetes atau chronic respiratory disease mengikut negeri, Malaysia, 2019-2021 <i>Premature mortality rate attributed to cardiovascular disease, cancer, diabetes or chronic respiratory disease by state, Malaysia 2019-2021</i>	76
3.11	Kadar kematian bunuh diri mengikut negeri, Malaysia, 2019-2021 <i>Suicide mortality rate by state, Malaysia, 2019-2021</i>	78
3.12	Liputan intervensi rawatan untuk masalah kecelaruan penggunaan bahan psikotropik mengikut negeri, Malaysia, 2019-2021 <i>Coverage of treatment interventions for psychotropic substance use disorders by state, Malaysia, 2019-2021</i>	79
3.13a	Prevalens Heavy Episodic Drinking (HED) dikalangan 18 tahun dan ke atas mengikut negeri, Malaysia, 2019 (Proksi) <i>Prevalence of Heavy Episodic Drinking (HED) among 18 years old and above by state, Malaysia, 2019 (Proxy)</i>	81
3.13b	Prevalens Heavy Episodic Drinking (HED) dikalangan 18 tahun dan ke atas mengikut jantina, Malaysia, 2019 (Proksi) <i>Prevalence of Heavy Episodic Drinking (HED) among 18 years old and above by sex, Malaysia, 2019 (Proxy)</i>	82
3.13.c	Prevalens Heavy Episodic Drinking (HED) dikalangan 18 tahun dan ke atas mengikut strata, Malaysia, 2019 (Proksi) <i>Prevalence of Heavy Episodic Drinking (HED) among 18 years old and above by strata, Malaysia, 2019 (Proxy)</i>	82
3.14	Kadar kematian disebabkan kemalangan jalan raya mengikut negeri, Malaysia, 2019-2021 <i>Death rate due to road traffic injuries by state, Malaysia, 2019-2021</i>	83

Senarai Jadual/ List of Tables

Jadual Table		Muka Surat Page
3.15a	Bilangan dan peratusan wanita berkahwin (umur reproduktif) yang keperluan perancang keluarga dipenuhi dengan kaedah moden mengikut negeri, Malaysia, 2014 (Proksi) <i>Number and proportion of married women (reproductive age) who have their need for family planning satisfied with modern methods by state, Malaysia, 2014 (Proxy)</i>	85
3.15b	Bilangan dan peratusan wanita yang berkahwin (umur reproduktif) yang keperluan perancang keluarga dipenuhi dengan kaedah moden mengikut strata, Malaysia, 2014 (Proksi) <i>Number and proportion of married women (reproductive age) who have their need for family planning satisfied with modern methods by strata, Malaysia, 2014 (Proxy)</i>	85
3.16	Kadar kelahiran remaja mengikut negeri dan kumpulan umur, Malaysia, 2019-2021 <i>Adolescent birth rate by state and age group, Malaysia, 2019-2021</i>	86
3.17	Perlindungan perkhidmatan kesihatan penting, Malaysia, 2010, 2015 dan 2017 <i>Coverage of essential health service, Malaysia, 2010, 2015 and 2017</i>	86
3.18	Peratusan penduduk dengan perbelanjaan isi rumah yang besar untuk kesihatan sebagai bahagian daripada jumlah perbelanjaan isi rumah mengikut strata, Malaysia, 2016 dan 2019 <i>Proportion of population with large household expenditures on health as a share of total household expenditure by strata, Malaysia, 2016 and 2019</i>	87
3.19	Kadar kematian (yang dilaporkan di fasiliti KKM) disebabkan oleh air yang tidak selamat, sanitasi yang tidak selamat dan kurang kebersihan mengikut negeri, Malaysia, 2019-2021 <i>Mortality rate (deaths reported by MOH facilities) attributed to unsafe water, unsafe sanitation and lack of hygiene by state, Malaysia, 2019-2021</i>	87
3.20	Kadar kematian (yang dilaporkan di fasiliti KKM dan swasta sahaja) disebabkan oleh keracunan secara tidak sengaja dan pendedahan kepada bahan berbahaya mengikut negeri, Malaysia, 2019-2021 (Proksi) <i>Mortality rate (deaths reported by MOH and private facilities only) due to the accidental poisoning by and exposure to noxious substance by state, Malaysia, 2019-2021 (Proxy)</i>	88
3.21	Prevalens umur standard bagi penggunaan tembakau semasa dalam kalangan individu berumur 15 tahun dan ke atas mengikut negeri, Malaysia, 2019 <i>Age-standardized prevalence of current tobacco use among persons aged 15 years and older by state, Malaysia, 2019</i>	89
3.22	Peratusan penduduk sasaran yang diliputi oleh semua vaksin dalam program imunisasi kebangsaan mengikut negeri, Malaysia, 2019-2021 <i>Proportion of the target population covered by all vaccines included in their immunization national programme by state, Malaysia, 2019-2021</i>	90
3.23	Kepadatan dan agihan pekerja kesihatan mengikut negeri, Malaysia, 2019-2021 <i>Health worker density and distribution by state, Malaysia, 2019-2021</i>	92
3.24	Keupayaan dan ketersediaan kecemasan kesihatan Peraturan Kesihatan Antarabangsa (International Health Regulations, IHR), Malaysia, 2019-2021 <i>International Health Regulations (IHR) capacity and health emergency preparedness, Malaysia, 2019-2021</i>	94

Senarai Jadual/ List of Tables

Jadual Table		Muka Surat Page
3.25	Kadar Healthcare-Associated Methicillin-Resistant Staphylococcus Aureus Blood Stream Infection bagi setiap 10,000 kemasukan pesakit mengikut negeri, Malaysia, 2019-2021 <i>Rate of Healthcare-Associated Methicillin-Resistant Staphylococcus Aureus Blood Stream Infection per 10,000 patient admissions by state, Malaysia, 2019-2021</i>	94
Matlamat 4 Goal 4		
4.1a	Peratusan kanak-kanak dalam gred 2/3 yang mencapai sekurang-kurangnya tahap kecekapan minimum dalam membaca dan matematik mengikut negeri dan jantina, Malaysia, 2016-2018 <i>Proportion of children in grades 2/3 achieving at least a minimum proficiency level in reading and mathematics by state and sex, Malaysia, 2016-2018</i>	97
4.1b	Peratusan kanak-kanak pada akhir sekolah rendah yang mencapai sekurang-kurangnya tahap kecekapan minimum dalam membaca dan matematik mengikut negeri dan jantina, Malaysia, 2017-2019 <i>Proportion of children at the end of primary achieving at least a minimum proficiency level in reading and mathematics by state and sex, Malaysia, 2017-2019</i>	98
4.1c	Peratusan remaja pada akhir sekolah menengah rendah yang mencapai sekurang-kurangnya tahap kecekapan minimum dalam membaca dan matematik mengikut negeri dan jantina, Malaysia, 2017-2019 <i>Proportion of young people at the end of lower secondary achieving at least a minimum proficiency level in reading and mathematics by state and sex, Malaysia, 2017-2019</i>	99
4.2a	Kadar tamat persekolahan bagi pendidikan rendah mengikut negeri dan jantina, Malaysia, 2019-2021 <i>Completion rate for primary education by state and sex, Malaysia, 2019-2021</i>	100
4.2b	Kadar tamat persekolahan bagi pendidikan menengah rendah mengikut negeri dan jantina, Malaysia, 2019-2021 <i>Completion rate for lower secondary education by state and sex, Malaysia, 2019-2021</i>	101
4.2c	Kadar tamat persekolahan bagi pendidikan menengah atas mengikut negeri dan jantina, Malaysia, 2019-2021 <i>Completion rate for upper secondary education by state and sex, Malaysia, 2019-2021</i>	102
4.3	Peratusan kanak-kanak berumur 24-59 bulan yang berada dalam tahap perkembangan kesihatan yang sepatutnya mengikut negeri dan jantina, Malaysia, 2016 <i>Proportion of children aged 24-59 months who are developmentally on track in health by state and sex, Malaysia, 2016</i>	103
4.4	Kadar penyertaan peringkat prasekolah mengikut negeri dan jantina, Malaysia, 2019-2021 <i>Participation rate in preschool by state and sex, Malaysia, 2019-2021</i>	104
4.5	Kadar penyertaan belia dan dewasa dalam pendidikan dan latihan formal dalam tempoh 12 bulan sebelumnya, mengikut jantina, Malaysia, 2019-2021 <i>Participation rate of youth and adults in formal education and training in the previous 12 months by sex, Malaysia, 2019-2021</i>	106

Senarai Jadual/ List of Tables

Jadual Table		Muka Surat Page
4.6a	Peratusan orang dewasa menggunakan komputer mengikut jenis kemahiran ICT dan strata, Malaysia, 2019-2021 <i>Proportion of adult using computers by type of ICT skills and strata, Malaysia, 2019-2021</i>	107
4.6b	Peratusan belia menggunakan komputer mengikut jenis kemahiran ICT dan strata, Malaysia, 2019-2021 <i>Proportion of youth using computers by type of ICT skills and strata, Malaysia, 2019-2021</i>	113
4.7	Indeks kesetaraan jantina untuk indikator pendidikan, Malaysia, 2019-2021 <i>Gender parity index for education indicators, Malaysia, 2019-2021</i>	119
4.8a	Peratusan penduduk (15 tahun dan ke atas) yang mencapai tahap kecekapan dalam kemahiran literasi mengikut negeri dan jantina, Malaysia, 2019-2021 (Proksi) <i>Proportion of population (15 years old and over) achieving proficiency in literacy skill by state and sex, Malaysia, 2019-2021 (Proxy)</i>	120
4.8b	Peratusan penduduk (umur 15-24 tahun) yang mencapai tahap kecekapan dalam kemahiran literasi mengikut negeri dan jantina, Malaysia, 2019-2021 (Proksi) <i>Proportion of population (aged 15-24 years old) achieving proficiency in literacy skill by state and sex, Malaysia, 2019-2021 (Proxy)</i>	121
4.9	Sejauh mana (i) pendidikan kewarganegaraan global dan (ii) pendidikan untuk pembangunan mampan diurusutamakan dalam (a) dasar pendidikan nasional; (b) kurikulum; (c) pendidikan guru; dan (d) pentaksiran pelajar, Malaysia, 2020 <i>Extent to which (i) global citizenship education and (ii) education for sustainable development are mainstreamed in (a) national education policies; (b) curricula; (c) teacher education; and (d) student assessment, Malaysia, 2020</i>	122
4.10	Peratusan sekolah dengan kemudahan pendidikan mengikut negeri dan jenis akses, Malaysia, 2019-2021 <i>Proportion of schools with education facilities by state and type of access, Malaysia, 2019-2021</i>	123
4.11	Bilangan penerima biasiswa, Malaysia, 2019-2021 (Proksi) <i>Number of scholarships recipients, Malaysia, 2019-2021 (Proxy)</i>	125
4.12	Peratusan guru dengan latihan perguruan minimum yang terancang mengikut tahap pendidikan, Malaysia, 2019-2021 <i>Proportion of teachers with minimum organised teacher training by level of education, Malaysia, 2019-2021</i>	126
Matlamat 5 <i>Goal 5</i>		
5.1	Sama ada rangka kerja undang-undang disediakan untuk menggalakkan, menguatkuasakan dan memantau kesaksamaan gender tanpa diskriminasi, atau sebaliknya, Malaysia, 2018 dan 2020 <i>Whether or not legal frameworks are in place to promote, enforce and monitor equality and non-discrimination on the basis of sex, Malaysia, 2018 and 2020</i>	131
5.2a	Bilangan kes keganasan rumah tangga mengikut negeri, Malaysia, 2019-2021 (Proksi) <i>Number of domestic violence cases by state, Malaysia, 2019-2021 (Proxy)</i>	131

Senarai Jadual/ List of Tables

Jadual Table		Muka Surat Page
5.2b	Bilangan kes keganasan rumah tangga mengikut jantina, Malaysia, 2019-2021 (Proksi) <i>Number of domestic violence cases by sex, Malaysia, 2019-2021 (Proxy)</i>	132
5.2c	Bilangan kes keganasan rumah tangga mengikut kumpulan umur, Malaysia, 2019-2021 (Proksi) <i>Number of domestic violence cases by age group, Malaysia, 2019-2021 (Proxy)</i>	132
5.3	Bilangan mangsa kesalahan seksual mengikut jenis kesalahan dan jantina, Malaysia, 2019-2021 (Proksi) <i>Number of sexual offence victims by type of offence and sex, Malaysia, 2019-2021 (Proxy)</i>	133
5.4	Bilangan wanita bukan islam berumur 20-24 tahun yang telah berkahwin sebelum berumur 18 tahun, Malaysia, 2019-2021 (Proksi) <i>Number of non-muslim women aged 20-24 years old who were married before age 18, Malaysia, 2019-2021 (Proxy)</i>	133
5.5	Peratusan kerusi yang disandang oleh wanita dalam parlimen negara, Malaysia, 2019-2021 <i>Proportion of seats held by women in national parliaments, Malaysia, 2019-2021</i>	134
5.6	Peratusan wanita dalam jawatan pengurusan mengikut negeri, Malaysia, 2019-2021 <i>Proportion of women in managerial positions by state, Malaysia, 2019-2021</i>	134
5.7	Peratusan wanita pada umur reproduktif yang membuat keputusan sendiri berkaitan hubungan seksual, penggunaan alat pencegah kehamilan dan penjagaan kesihatan reproduktif mengikut negeri, Malaysia, 2014 <i>Proportion of women in the reproductive age who make their own informed decisions regarding sexual relations, contraceptive use and reproductive health care by state, Malaysia, 2014</i>	135
5.8a	Peratusan individu memiliki telefon bimbit mengikut negeri dan jantina, Malaysia, 2019-2021 <i>Proportion of mobile phone ownership by individuals by state and sex, Malaysia, 2019-2021</i>	136
5.8b	Peratusan individu memiliki telefon bimbit mengikut negeri dan strata, Malaysia, 2019-2021 <i>Proportion of mobile phone ownership by individuals by state and strata, Malaysia, 2019-2021</i>	138
Daerah pentadbiran <i>Administrative district</i>		
D1	Peratusan isi rumah yang hidup di bawah paras kemiskinan nasional mengikut negeri, daerah pentadbiran dan jantina ketua isi rumah, Malaysia, 2016 dan 2019 (Proksi) <i>Proportion of households living below the national poverty line by state, administrative district and sex of head of households, Malaysia, 2016 and 2019 (Proxy)</i>	147
D2	Nisbah mortaliti ibu bersalin mengikut negeri dan daerah pentadbiran, Malaysia, 2019-2021 <i>Maternal mortality ratio by state and administrative district, Malaysia, 2019-2021</i>	159
D3	Kadar mortaliti kurang daripada 5 tahun mengikut negeri dan daerah pentadbiran, Malaysia, 2019-2021 <i>Under-5 Mortality Rate by state and administrative district, Malaysia, 2019-2021</i>	164

Senarai Jadual/ List of Tables

Jadual Table		Muka Surat Page
D4	Kadar mortaliti neonatal mengikut negeri dan daerah pentadbiran, Malaysia, 2019-2021 <i>Neonatal mortality rate by state and administrative district, Malaysia, 2019-2021</i>	169
D5	Kadar kematian pramatang yang berpunca daripada cardiovascular disease, cancer, diabetes atau chronic respiratory disease mengikut negeri dan daerah pentadbiran, Malaysia, 2019-2021 <i>Premature mortality rate attributed to cardiovascular disease, cancer, diabetes or chronic respiratory disease by state and administrative district, Malaysia, 2019-2021</i>	174
D6	Kadar kematian bunuh diri mengikut negeri dan daerah pentadbiran, Malaysia, 2019-2021 <i>Suicide mortality rate by state and administrative district, Malaysia, 2019-2021</i>	188
D7	Bilangan kematian disebabkan kemalangan jalan raya mengikut negeri dan daerah PDRM, Malaysia, 2019-2021 (Proksi) <i>Number of death due to road traffic injuries by state and PDRM district, Malaysia, 2019-2021 (Proxy)</i>	193
D8	Peratusan penduduk sasaran yang diliputi oleh semua vaksin dalam program imunisasi kebangsaan mengikut negeri dan daerah pentadbiran, Malaysia, 2019-2021 <i>Proportion of the target population covered by all vaccines included in their immunization national programme by state and administrative district, Malaysia, 2019-2021</i>	198
D9	Peratusan sekolah dengan kemudahan pendidikan mengikut negeri, Pejabat Pendidikan Daerah dan jenis akses, Malaysia, 2019-2021 <i>Proportion of schools with education facilities by state, District Education Office and type of access, Malaysia, 2019-2021</i>	215
D10	Peratusan capaian isi rumah terhadap telefon bimbit mengikut negeri dan daerah pentadbiran, Malaysia, 2019 <i>Proportion of households with access to mobile phone by state and administrative district, Malaysia, 2019</i>	231

BAHAGIAN *PART*

1

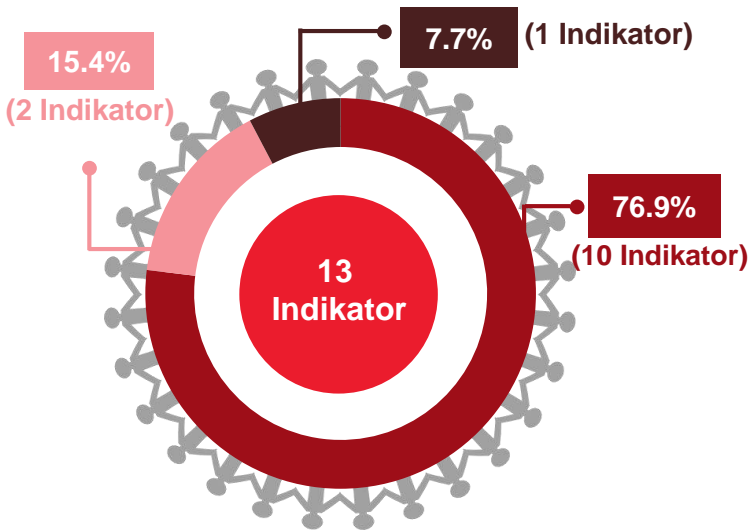
Snapshot Pencapaian Indikator SDG di Malaysia

*Snapshot of SDG
Indicators Achievements
in Malaysia*

Muka surat ini sengaja dibiarkan kosong
This page is deliberately left blank



TIADA KEMISKINAN



■ Tersedia ■ Tidak Tersedia
■ Sebahagiannya Tersedia, Perlu Dibangunkan

SDG 1.2.1 Insiden kemiskinan mutlak

5.6%
(2019)



8.4%
(2020^e)

Nota:

1. Data adalah proksi
2. ^e Anggaran berdasarkan daripada Laporan Anggaran Pendapatan Isi Rumah dan Insiden Kemiskinan 2020

Sumber: Survei Pendapatan Isi Rumah dan Kemudahan Asas, Jabatan Perangkaan Malaysia

SDG 1.4.1



Penduduk yang menggunakan perkhidmatan sanitasi yang diuruskan dengan selamat kekal **99.7%** pada tahun 2016 dan 2019

Sumber: Survei Pendapatan Isi Rumah dan Kemudahan Asas, Jabatan Perangkaan Malaysia

SDG 1.3.1 Bilangan penerima bantuan



65,197 (2021)
65,391 (2020)

Bantuan
Kanak-kanak



139,425 (2021)
139,552 (2020)

Bantuan
Warga Emas



106,543 (2021)
103,341 (2020)

Bantuan Am



93,331 (2021)
89,328 (2020)

Elaun Pekerja
Orang Kurang
Upaya



1,256 (2021)
1,770 (2020)

Bantuan
Alat Tiruan/
Alat Sokongan



61,360 (2021)
107,024 (2020)

Kehilangan
Pekerjaan^a

Nota:

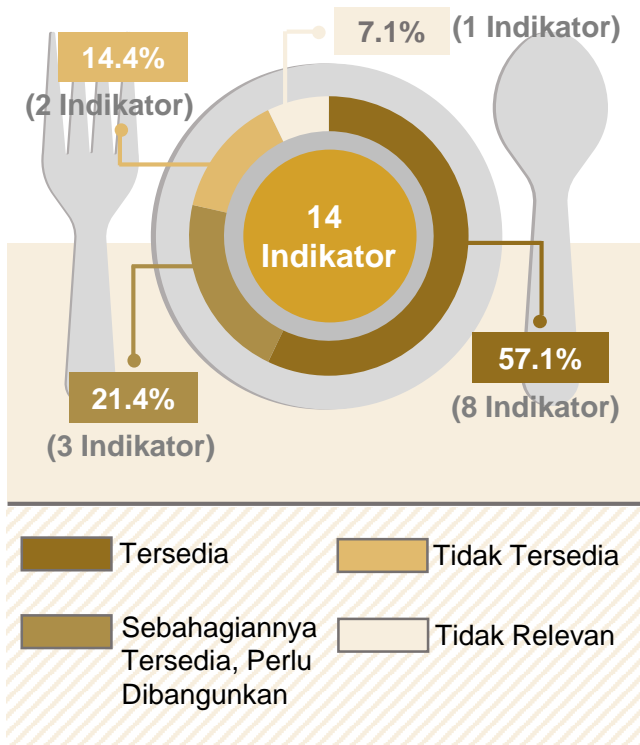
1. Data adalah proksi
2. ^a Data adalah daripada PERKESO merujuk kepada individu yang kehilangan pekerjaan yang menerima perlindungan daripada Sistem Insurans Pekerja (SIP)

Sumber:

- i. Jabatan Kebajikan Masyarakat, Malaysia
- ii. Pertubuhan Keselamatan Sosial



KELAPARAN SIFAR



SDG 2.5.1 Bilangan sumber genetik haiwan untuk makanan dan pertanian dijamin sama ada di kemudahan pemuliharaan jangka sederhana atau jangka panjang

	Semen	Ternakan lembu baka tempatan tulen
	25,578 (2021)	414 (2021)
	24,259 (2020)	529 (2020)

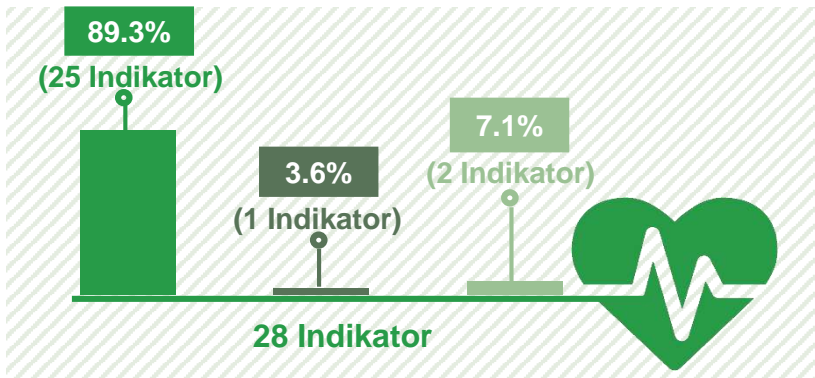
Nota: Institut Biodiversiti Veterinar Kebangsaan (IBVK), Jabatan Perkhidmatan Veterinar (DVS)

SDG 2.5.2 99.9% baka tempatan yang diklasifikasi sebagai berisiko pupus pada tahun 2020^e dan 2021^e

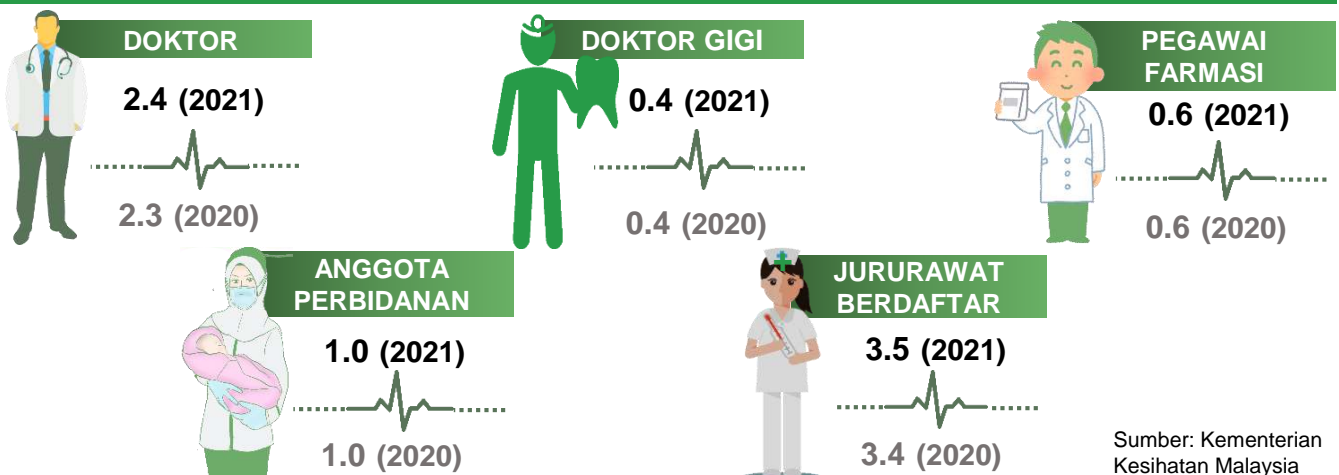
Nota: ^e Anggaran berdasarkan jumlah ternakan lembu dan semen di ladang nukleus DVS dan Institut Biodiversiti Veterinar Kebangsaan (IBVK)

Sumber: Jabatan Perkhidmatan Veterinar, Malaysia

KESIHATAN YANG BAIK DAN KESEJAHTERAAN



SDG 3.c.1 Kepadatan dan agihan pekerja kesihatan bagi setiap 1,000 penduduk



Sumber: Kementerian Kesihatan Malaysia



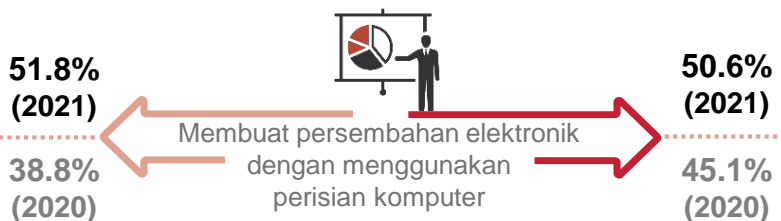
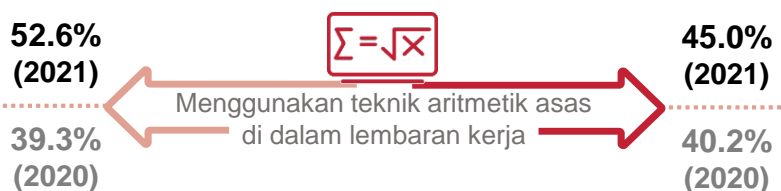
PENDIDIKAN BERKUALITI



SDG 4.4.1

Peratusan orang dewasa menggunakan komputer mengikut jenis kemahiran ICT

DEWASA BELIA



Sumber: Survei Penggunaan dan Capaian ICT oleh Individu dan Isi Rumah, Jabatan Perangkaan Malaysia

SDG 4.2.2



86.1% Jumlah kadar penyertaan peringkat prasekolah, **2021** berbanding **87.5%** pada tahun **2020**

86.7% (2020)



85.3% (2021)
LELAKI

88.3% (2020)



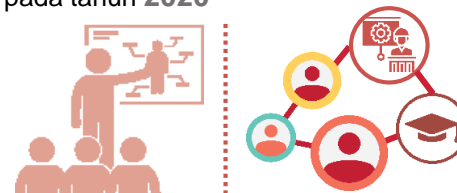
86.8% (2021)
PEREMPUAN

Nota: Data merujuk pada satu tahun sebelum umur memasuki sekolah rendah secara rasmi

Sumber: Kementerian Pendidikan Malaysia

SDG 4.3.1

10.3% (2021) Kadar penyertaan belia dan dewasa dalam pendidikan dan latihan formal dalam tempoh 12 bulan sebelumnya berbanding **10.5%** pada tahun **2020**



Sumber: Kementerian Pendidikan Malaysia

SDG 4.c.1



Peratusan guru dengan latihan perguruan minimum yang terancang mengikut tahap pendidikan

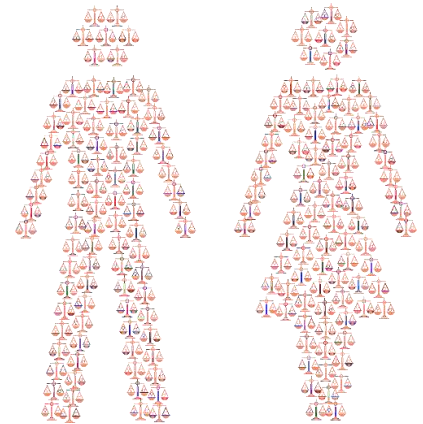
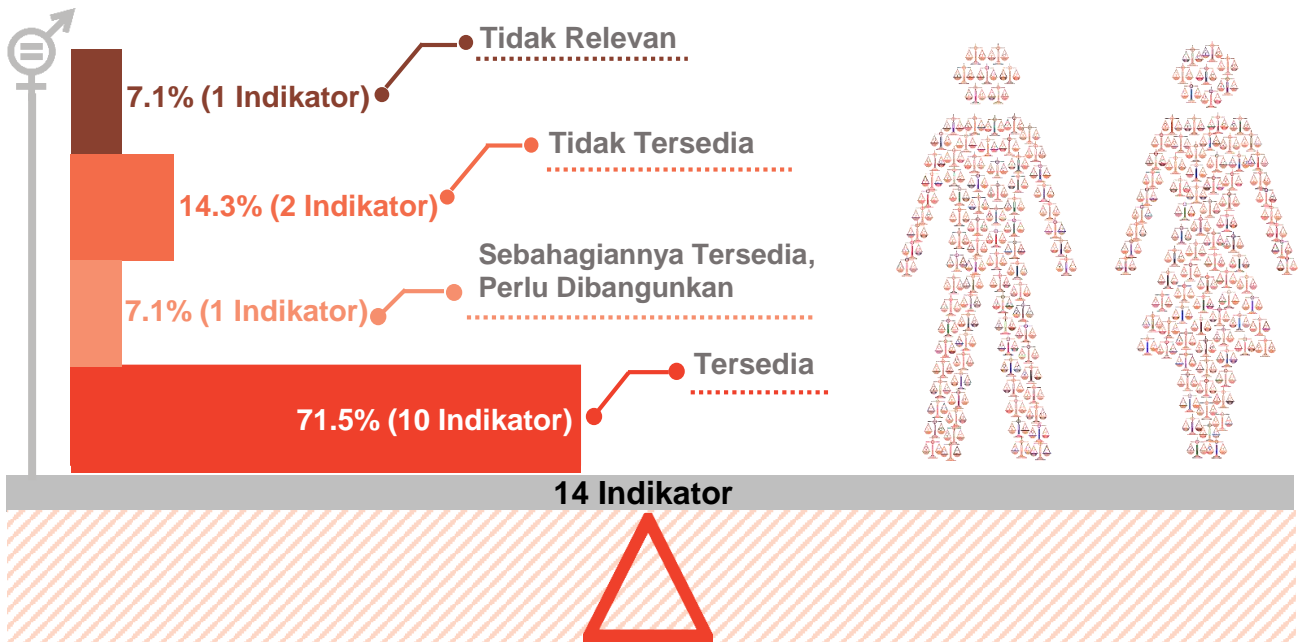
	2020 ^P	2021
Pra sekolah	100.0%	36.7%
Sekolah Rendah	98.2%	97.7%
Sekolah Menengah	97.9%	98.3%

Nota: ^P Permulaan

Sumber: Kementerian Pendidikan Malaysia

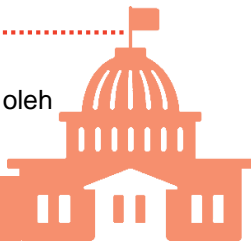


KESAKSAMAAN GENDER

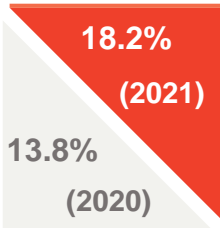


SDG 5.5.1

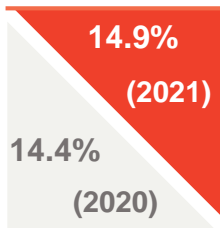
Peratusan kerusi yang disandang oleh wanita dalam parlimen negara



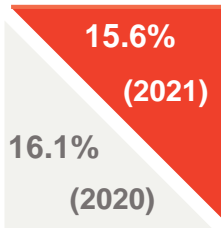
DEWAN NEGARA



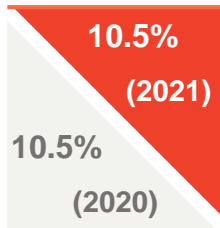
DEWAN RAKYAT



MENTERI KABINET



TIMBALAN MENTERI



Sumber: Parlimen Malaysia

SDG 5.5.2

Peratusan wanita dalam jawatan pengurusan



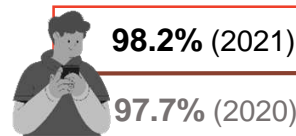
Sumber: Survei Tenaga Buruh, Jabatan Perangkaan Malaysia

SDG 5.b.1

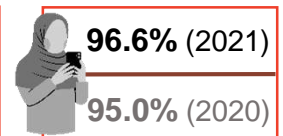
97.4% individu memiliki telefon bimbit pada tahun 2021 berbanding 96.4% pada tahun 2020



LELAKI



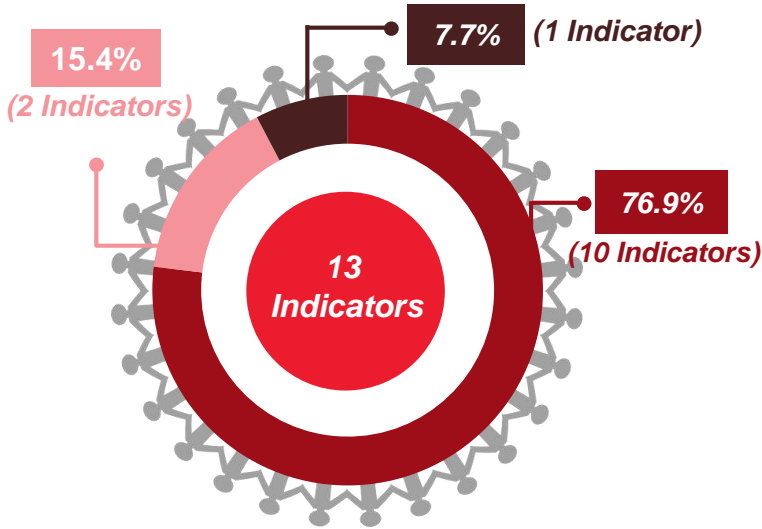
PEREMPUAN



Sumber: Survei Penggunaan dan Capaian ICT oleh Individu dan Isi Rumah, Jabatan Perangkaan Malaysia



NO POVERTY



Available
 Not Available
 Partially Available, Need Further Development

SDG 1.2.1 Incidence of absolute poverty

5.6% (2019)



8.4% (2020^e)

Note:

1. Data is proxy
2. ^e Estimates based on Household Income Estimates and Incidence of Poverty Report 2020

Source: Household Income and Basic Amenities Survey, Department of Statistics Malaysia

SDG 1.4.1



Population using safely managed sanitation services remained at **99.7%** in 2016 and 2019

Source: Household Income and Basic Amenities Survey, Department of Statistics Malaysia

SDG 1.3.1 Number of recipients assistance



65,197 (2021)

65,391 (2020)

Children Assistance



139,425 (2021)

139,552 (2020)

Elderly Assistance



106,543 (2021)

103,341 (2020)

Financial Assistance



93,331 (2021)

89,328 (2020)

Disabled Worker Assistance



1,256 (2021)

1,770 (2020)

Artificial/Assistive Devices



61,360 (2021)

107,024 (2020)

Loss of Employment^a

Notes:

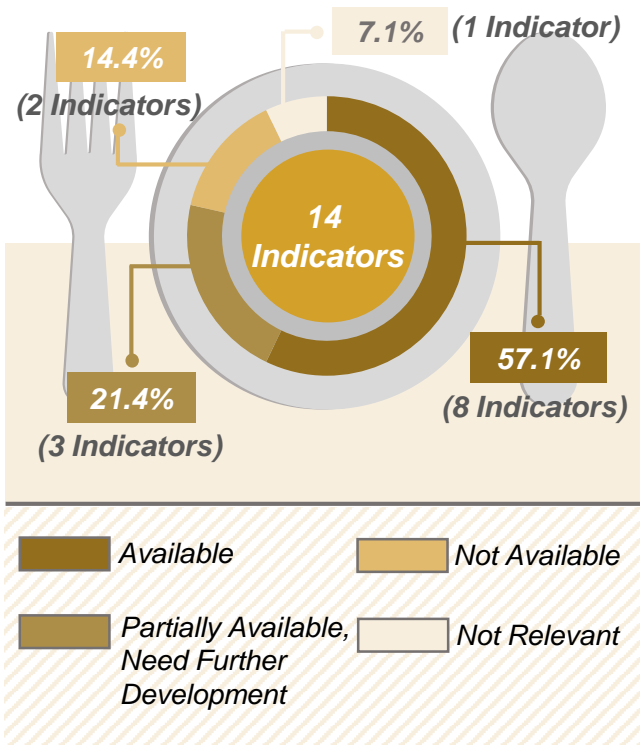
1. Data is proxy

2. ^a Data is from SOCSO referring to unemployed individuals whom received protection from the Employment Insurance System (EIS)

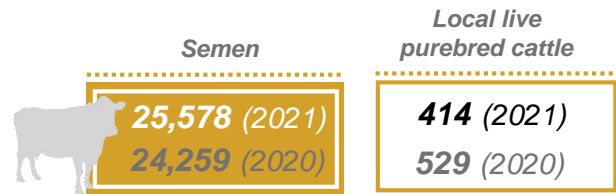
Sources:

- i. Department of Social Welfare, Malaysia
- ii. Social Security Organisation

ZERO HUNGER



SDG 2.5.1 Number of animal genetic resources for food and agriculture secured in either medium or long-term conservation facilities



Note: Institut Biodiversiti Veterinar Kebangsaan (IBVK), Department of Veterinary Services (DVS)

SDG 2.5.2

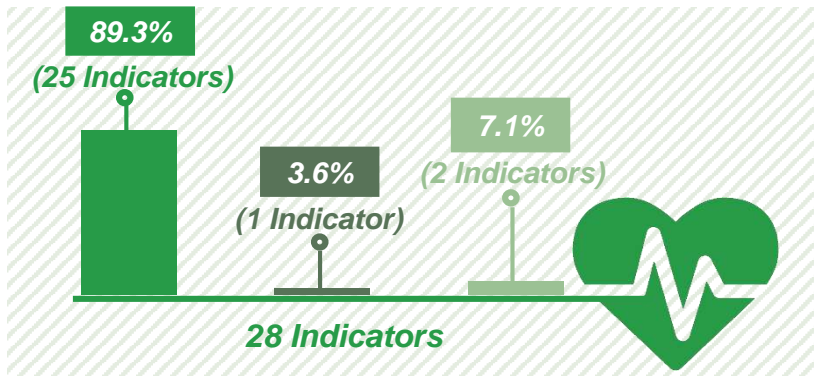


99.9% Local breeds classified as being at risk of extinction in 2020^e and 2021^e

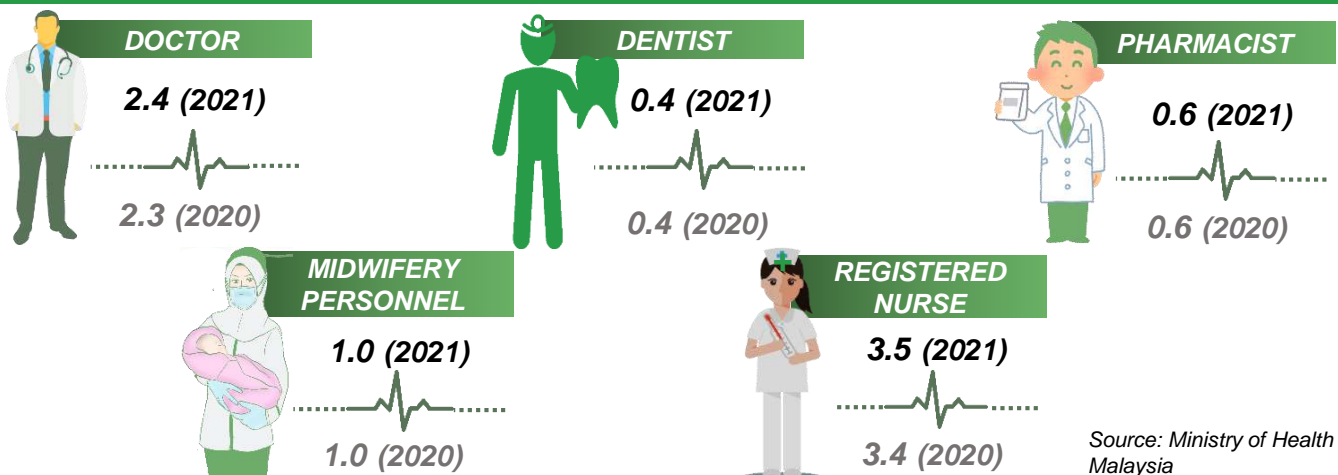
Note: ^e Estimation based on number of purebred animal and semen in DVS nucleus farm in Malaysia and IBVK

Source: Department of Veterinary Services, Malaysia

GOOD HEALTH AND WELL-BEING



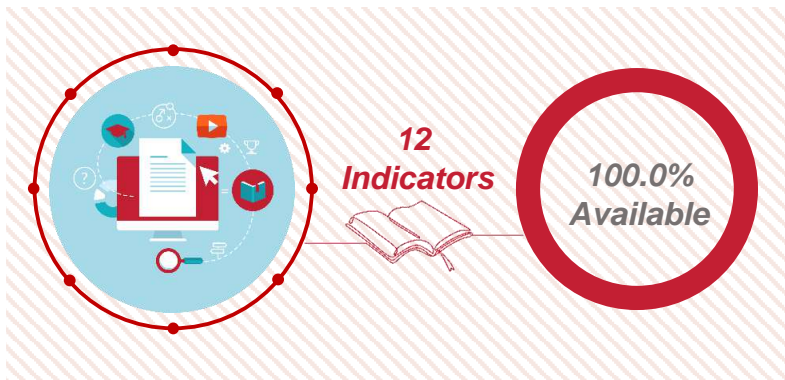
SDG 3.c.1 Health worker density and distribution per 1,000 population



Source: Ministry of Health Malaysia



QUALITY EDUCATION

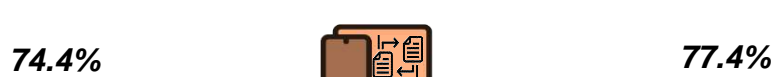
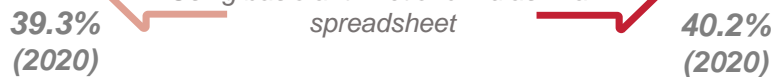


SDG 4.4.1

Proportion of adults using computers by type of ICT skills

ADULTS

YOUTHS



Source: ICT Use and Access by Individuals and Households Survey, Department of Statistics Malaysia

SDG 4.2.2



86.1% Total participation rate in preschool, **2021** as compared to **87.5%** in 2020

86.7% (2020)



85.3% (2021)
MALE

88.3% (2020)



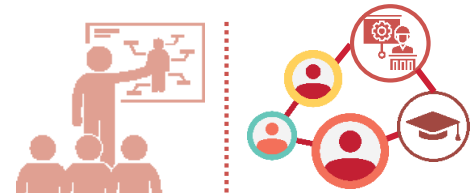
86.8% (2021)
FEMALE

Note: Data refers to one year before the official primary entry age

Source: Ministry of Education Malaysia

SDG 4.3.1

10.3% (2021) participation rate of youth and adults in formal education and training in the previous 12 months as compared to **10.5%** in 2020



Source: Ministry of Education Malaysia

SDG 4.c.1



Proportion of teachers with minimum organised teacher training by level of education

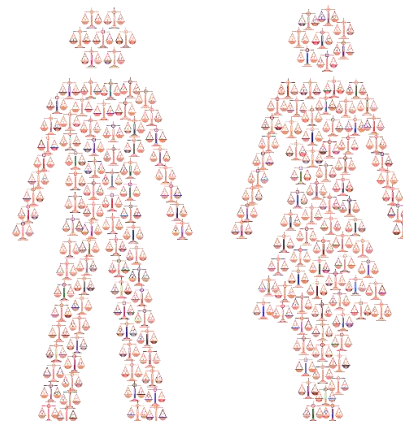
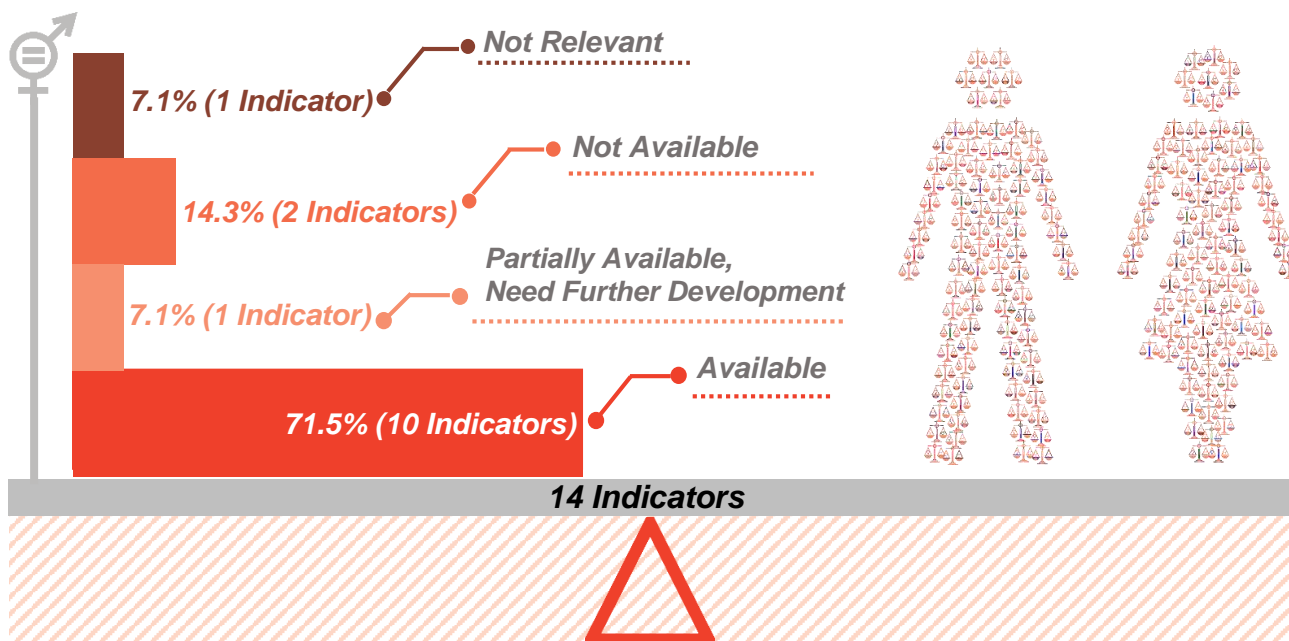
	2020 ^P	2021
Pre-primary	100.0%	36.7%
Primary	98.2%	97.7%
Secondary	97.9%	98.3%

Note: ^P Preliminary

Source: Ministry of Education Malaysia

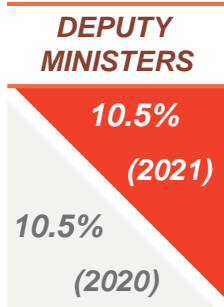
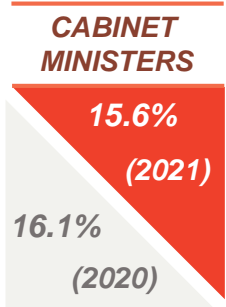
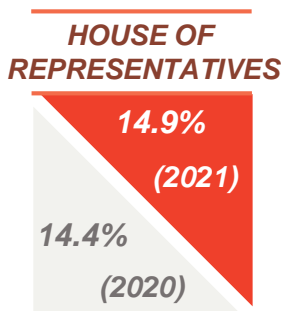
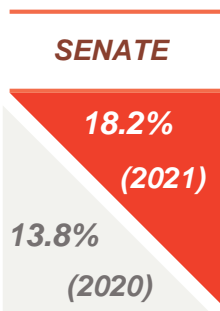
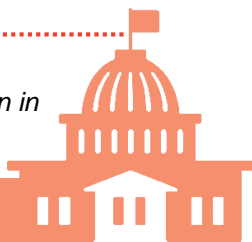


GENDER EQUALITY



SDG 5.5.1

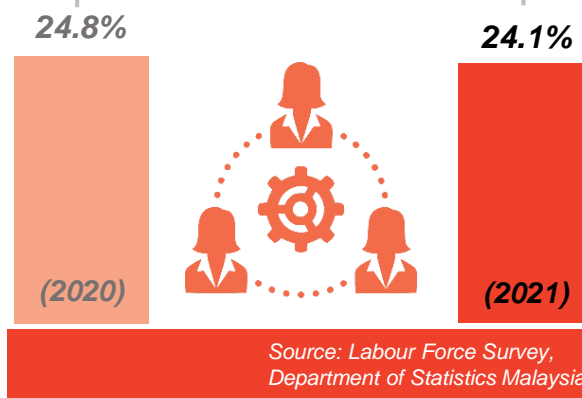
Proportion of seats held by women in national parliaments



Source: Parliament of Malaysia

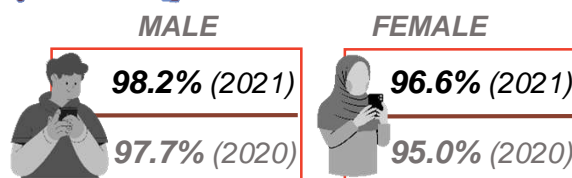
SDG 5.5.2

Proportion of women in managerial positions



SDG 5.b.1

97.4% total proportion of mobile phone ownerships by individuals, 2021 as compared to 96.4% in 2020



Source: ICT Use and Access by Individuals and Households Survey, Department of Statistics Malaysia

BAHAGIAN *PART*

2

Ringkasan Penemuan

Summary of Findings

Muka surat ini sengaja dibiarkan kosong
This page is deliberately left blank



Matlamat 1: Tiada Kemiskinan

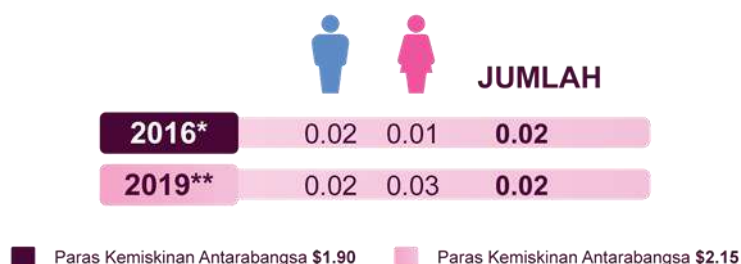
Menamatkan semua jenis kemiskinan di seluruh dunia

Matlamat Pembangunan Mampan SDG1 menyasarkan untuk membasmi kemiskinan tegar menjelang 2030. SDG1 meliputi 13 indikator di peringkat global dan 10 indikator tersedia di peringkat nasional bagi tahun ini. Antara indikator yang tersedia adalah insiden kemiskinan mutlak; indeks kemiskinan pelbagai dimensi; akses kepada perkhidmatan asas; kematian dan orang yang terjejas akibat bencana alam; kerugian langsung dikaitkan dengan bencana; penerapan strategi pengurangan risiko bencana dan perbelanjaan kerajaan untuk perkhidmatan penting. Indikator terpilih bagi ringkasan penemuan adalah SDG 1.1.1.

Indikator 1.1.1: Peratusan penduduk yang hidup di bawah paras kemiskinan antarabangsa, mengikut jantina, umur, status pekerjaan dan lokasi geografi (bandar/luar bandar)

Di peringkat antarabangsa, Pendapatan Garis Kemiskinan (PGK) antarabangsa telah dikemaskini berdasarkan Purchasing Power Parity (PPP) 2017. Nilai terkini paras kemiskinan antarabangsa adalah USD\$2.15 (PPP 2011 = USD\$1.90). Di Malaysia, peratusan penduduk yang hidup di bawah paras kemiskinan antarabangsa pada tahun 2019 adalah 0.02.

Carta 1.1: Peratusan isi rumah yang hidup di bawah paras kemiskinan antarabangsa mengikut negeri dan jantina ketua isi rumah, Malaysia, 2016 dan 2019



Nota:

- * merujuk kepada paras kemiskinan antarabangsa \$1.90
- ** merujuk kepada paras kemiskinan antarabangsa \$2.15

Sumber: Jabatan Perangkaan Malaysia

Carta 1.2: Peratusan isi rumah yang hidup di bawah paras kemiskinan antarabangsa mengikut negeri dan strata, Malaysia, 2016 dan 2019



Nota:

- * merujuk kepada paras kemiskinan antarabangsa \$1.90
- ** merujuk kepada paras kemiskinan antarabangsa \$2.15

Sumber: Jabatan Perangkaan Malaysia





Matlamat 2: Kelaparan Sifar

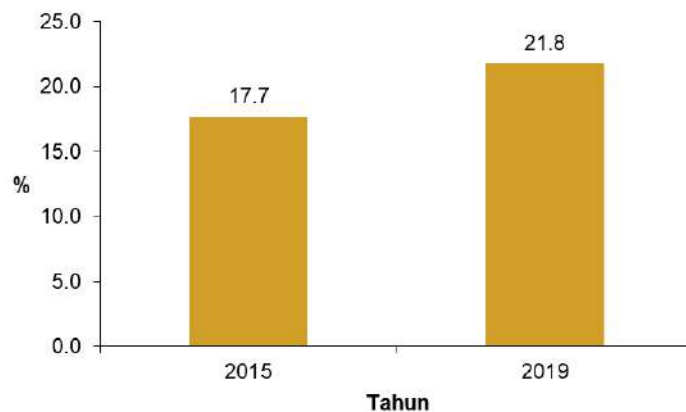
Menamatkan kelaparan, mencapai jaminan makanan dan nutrisi yang lebih baik serta menggalakkan pertanian mampan

Matlamat Pembangunan Mampan SDG2 menetapkan untuk menamatkan kelaparan, mencapai jaminan makanan dan nutrisi yang lebih baik serta menggalakkan pertanian mampan. SDG2 meliputi 14 indikator di peringkat global dan 8 indikator tersedia di peringkat nasional bagi tahun ini. Antara indikator yang tersedia adalah prevalens pembantutan, susut badan, berlebihan berat badan dan anemia; sumber genetik dalam kemudahan pemuliharaan; baka tempatan berisiko pupus dan indeks orientasi pertanian. Indikator terpilih bagi ringkasan penemuan adalah SDG 2.2.1.

Indikator 2.2.1: Prevalens pembantutan (ketinggian bagi umur <-2 sisihan piawai daripada median Standard Pertumbuhan Kanak-kanak Pertubuhan Kesihatan Sedunia (World Health Organisation, WHO) dalam kalangan kanak-kanak di bawah umur 5 tahun

Sasaran 2.2 dalam Matlamat Pembangunan Mampan adalah untuk menamatkan semua bentuk kekurangan zat makanan termasuk masalah bantut dalam kalangan kanak-kanak bawah umur 5 tahun. Sasaran global untuk indikator ini adalah 40 peratus pengurangan bilangan kanak-kanak bantut pada 2025 dan sasaran ini ditingkatkan ke 50 peratus pengurangan bilangan kanak-kanak bantut pada 2030. Tinjauan Kesihatan dan Morbiditi Kebangsaan (NHMS) menunjukkan tren peningkatan prevalens bantut di kalangan kanak-kanak bawah umur 5 tahun iaitu 21.8 peratus pada 2019 berbanding 17.7 peratus pada tahun 2015. Prevalens bantut adalah lebih tinggi di kalangan kanak-kanak perempuan (23.5 peratus) berbanding kanak-kanak lelaki (20.2 peratus) (NHMS 2019). Bagi mencapai Sasaran 2.2 dalam SDG, Pelan Strategik Kebangsaan dalam Memerangi Beban Berganda Malpemakanan dalam kalangan Kanak-kanak Malaysia (2022-2030) telah dibentuk oleh Jawatankuasa Khas Memerangi Masalah Beban Berganda Malpemakanan di bawah Kementerian Kesihatan Malaysia.

Carta 2.1: Prevalens bantut dalam kalangan kanak-kanak di bawah umur 5 tahun di Malaysia, 2015 dan 2019



Sumber: Kementerian Kesihatan Malaysia



3 GOOD HEALTH AND WELL-BEING



Matlamat 3: Kesihatan yang Baik dan Kesejahteraan

Memastikan kehidupan sihat dan menggalakkan kesejahteraan pada semua peringkat umur

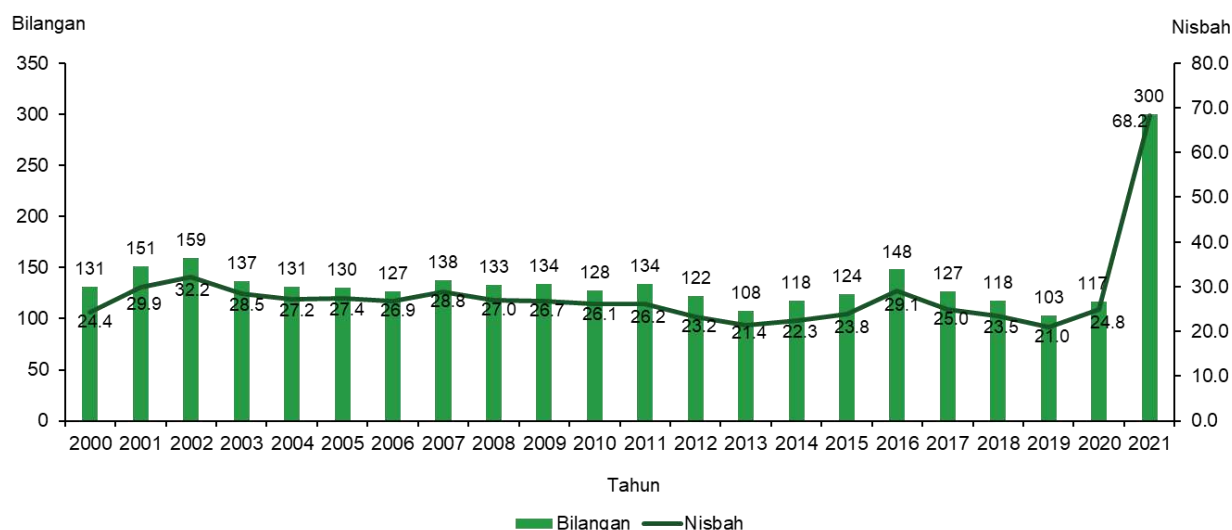
Sasaran Matlamat Pembangunan Mampuan SDG3 adalah memastikan kehidupan sihat dan menggalakkan kesejahteraan pada semua peringkat umur. SDG3 meliputi 28 indikator di peringkat global dan 25 indikator telah tersedia di peringkat nasional bagi tahun ini. Antara indikator yang tersedia adalah mortaliti bagi ibu bersalin, bawah 5 tahun dan neonatal; kelahiran yang disambut oleh kakitangan terlatih; jangkitan HIV; insidens tibi/batuk kering dan malaria; kadar kematian disebabkan penyakit tidak berjangkit, bunuh diri, kemalangan jalan raya, pencemaran udara dan keracunan; liputan rawatan intervensi; kadar kelahiran remaja; perkhidmatan kesihatan penting; perbelanjaan isi rumah untuk kesihatan; penggunaan tembakau; liputan vaksin; kepadatan pekerja kesihatan; ketersediaan kecemasan kesihatan dan kadar jangkitan aliran darah. Indikator terpilih bagi ringkasan penemuan adalah SDG 3.1.1.

Indikator 3.1.1: Nisbah mortaliti ibu bersalin

Nisbah Mortaliti Ibu Bersalin (MMR) ialah bilangan kematian ibu hamil akibat komplikasi yang berkaitan dengan kehamilan, masalah perubatan sedia ada yang diburukkan oleh kehamilan atau pengurusan kehamilan, semasa tempoh kehamilan atau dalam tempoh 6 minggu selepas kehamilan, bagi setiap 100,000 kelahiran hidup.

Sebelum tahun 2000, Malaysia telah menunjukkan kemajuan dalam mengurangkan MMR. Namun begitu, prestasi didapati mendatar sejak tahun 2000 hingga tahun 2020, iaitu 24.4 kepada 24.8 kematian bagi setiap 100,000 kelahiran hidup. Lima punca utama kematian ibu bersalin bagi tahun 2015 hingga tahun 2020 ialah keadaan berkaitan masalah perubatan, embolisme pulmonari, pendarahan selepas bersalin, embolisme cecair amniotik dan hipertensi semasa kehamilan. Pada tahun 2021, MMR menunjukkan peningkatan ketara iaitu 68.2 bagi setiap 100,000 kelahiran hidup dengan jangkitan COVID-19 sebagai penyebab utama kematian ibu bersalin.

Carta 3.1: Nisbah dan bilangan mortaliti ibu bersalin, Malaysia, 2000-2021



Sumber: Kementerian Kesihatan Malaysia





Matlamat 4: Pendidikan Berkualiti

Memastikan pendidikan berkualiti secara menyeluruh dan saksama serta menggalakkan peluang pembelajaran sepanjang hayat untuk semua

Sasaran Matlamat Pembangunan Mampan SDG4 adalah memastikan pendidikan berkualiti secara menyeluruh dan saksama. SDG4 meliputi 12 indikator di peringkat global dan kesemua indikator telah tersedia di peringkat nasional bagi tahun ini. Antara indikator yang tersedia adalah pencapaian kemahiran membaca dan matematik; kadar tamat persekolahan; perkembangan kanak-kanak; penyertaan prasekolah; latihan formal dan tidak formal; kemahiran teknologi maklumat dan komunikasi (ICT); indeks kesetaraan; pendidikan pembangunan mampan; perkhidmatan asas dan guru dengan kelayakan minimum. Indikator terpilih bagi ringkasan penemuan adalah SDG4.a.1.

Indikator 4.a.1: Peratusan perkhidmatan asas yang ditawarkan oleh sekolah, mengikut jenis perkhidmatan

Pelan Pembangunan Pendidikan Malaysia (PPPM) 2013 – 2025 adalah selaras dengan aspirasi dan visi *Sustainable Development Goals* (SDG4) bertujuan untuk menyediakan sistem pendidikan saksama dan berkualiti bagi memberikan pendidikan yang terbaik untuk setiap murid, tanpa mengira latar belakang dan ketidakupayaan mereka. SDG4 menggesa penyediaan sokongan tambahan untuk Murid Berkeperluan Pendidikan Khas (MBPK) bagi membolehkan mereka mencapai potensi sepenuhnya dengan mendapat peluang saksama bagi pendidikan berkualiti tinggi yang relevan mengikut keperluan mereka.

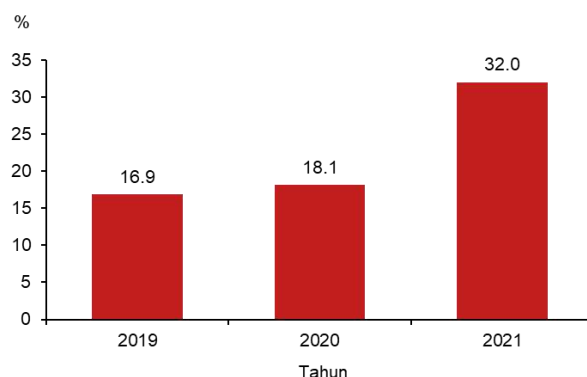
Dalam aspek infrastruktur dan kewangan pula, aspirasi PPPM adalah untuk memastikan ketersediaan struktur sokongan yang mantap dari segi bantuan teknikal, infrastruktur fizikal serta pembiayaan yang mencukupi. Pada masa kini, sekolah aliran perdana tidak mempunyai kemudahan mesra MBPK seperti susur landai, susur tangan, tandas dan lif khas. Kementerian akan meneliti semula status sedia ada dan menaik taraf kemudahan mengikut keperluan bagi memastikan penyediaan persekitaran pembelajaran yang kondusif MBPK. Hal ini juga bagi memastikan penyediaan bantuan teknikal yang bersesuaian bagi menjayakan operasi sistem pendidikan bersepadu.

Selain itu, bagi indikator SDG4, Sasaran 4.a iaitu membina dan menaik taraf kemudahan pendidikan yang peka kanak-kanak, kelainan upaya dan jantina serta menyediakan persekitaran pembelajaran yang selamat, inklusif dan berkesan untuk semua.

Pada masa kini, peratus sekolah dengan infrastruktur dan material yang disesuaikan belum mencukupi bagi menampung peningkatan jumlah murid MBPK. Pendidikan khas memerlukan pelaburan yang besar bagi mendekati kanak-kanak yang tidak bersekolah bagi memastikan tiada kanak-kanak yang ketinggalan. Sekolah baharu telah dilengkapi dengan infrastruktur yang dinaik taraf bagi memenuhi keperluan MBPK seperti yang ditetapkan dalam Garis Panduan dan Peraturan Perancangan Bangunan 2015. Walau bagaimanapun, penyediaan dan naik taraf infrastruktur adalah lebih mencabar bagi sekolah yang lama. Oleh itu, terdapat keperluan yang besar untuk menambah dan menaik taraf infrastruktur mesra OKU bagi memberi sokongan penuh kepada MBPK. Melangkah ke hadapan, melalui Rancangan Malaysia Ke-12, Kementerian komited untuk melengkapkan sekurang-kurangnya sebuah sekolah di setiap daerah dengan satu set kemudahan asas bagi OKU dan menubuhkan prasekolah untuk MBPK (pusat GENIUS Kurnia) di setiap negeri bagi memastikan kanak-kanak autisme mendapat pendidikan dan intervensi awal.

Dari segi ketersediaan sekolah, terdapat peningkatan dalam peratusan sekolah yang menawarkan kemudahan pendidikan bagi infrastruktur dan material yang disesuaikan dengan 32.0 peratus pada tahun 2021 berbanding 16.9 peratus pada tahun 2019. Data menunjukkan pada tahun 2021, peratus sekolah yang menawarkan infrastruktur dan material yang disesuaikan di W.P. Putrajaya adalah yang tertinggi (85.2%) berbanding negeri lain manakala Sarawak berada pada tahap terendah dengan 11.5 peratus.



Carta 4.1: Peratusan sekolah yang menawarkan kemudahan pendidikan bagi infrastruktur dan material yang disesuaikan, (2019-2021)

Sumber: Kementerian Pendidikan Malaysia

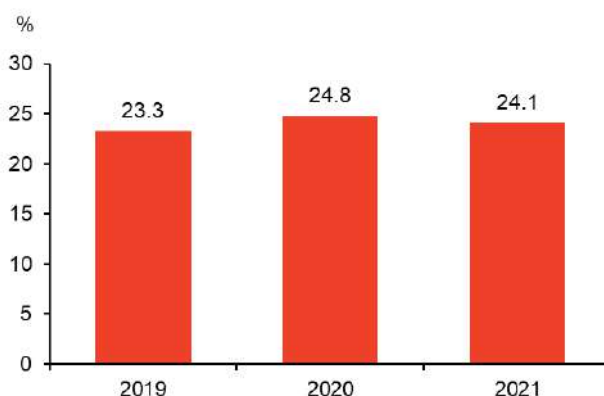
**Matlamat 5: Kesaksamaan Gender**

Mencapai kesaksamaan gender dan memperkasa golongan wanita dan kanak-kanak perempuan

Matlamat Pembangunan Mampan SDG5 menyasarkan untuk mencapai kesaksamaan gender dan memperkasa golongan wanita dan kanak-kanak perempuan. SDG5 meliputi 14 indikator di peringkat global dan 7 indikator telah tersedia di peringkat nasional bagi tahun ini. Antara indikator yang tersedia adalah rangka kerja undang-undang untuk kesaksamaan gender; keganasan terhadap wanita; wanita dalam kedudukan politik dan jawatan pengurusan; penggunaan kontraseptif dan pemilikan telefon mudah alih. Indikator terpilih bagi ringkasan penemuan adalah SDG 5.5.2.

Indikator 5.5.2: Peratusan wanita dalam jawatan pengurusan

Sasaran pemerksaan wanita adalah untuk meningkatkan penglibatan wanita dalam membuat keputusan di peringkat pengurusan. Indikator ini merujuk kepada jumlah wanita daripada jumlah orang yang bekerja dalam jawatan pengurusan. Peratusan wanita dalam jawatan pengurusan menurun kepada 24.1 peratus pada tahun 2021 berbanding 24.8 peratus pada tahun sebelumnya.

Carta 5.1: Peratusan wanita dalam jawatan pengurusan, Malaysia, 2019-2021

Sumber: Jabatan Perangkaan Malaysia





Goal 1: No Poverty

End poverty in all its forms everywhere

Sustainable Development Goals SDG1 aims to eradicate extreme poverty by 2030. SDG1 covers 13 indicators at the global level and 10 indicators are available at the national level for this year. Among the available indicators are the incidence of absolute poverty; multidimensional poverty index; access to basic services; deaths and persons affected by natural disasters; direct losses attributed to disasters; application of risk reduction strategies and government spending on essential services. Selected indicator for summary of findings is SDG 1.1.1.

Indicator 1.1.1: Proportion of the population living below the international poverty line by sex, age, employment status and geographic location (urban/rural)

At the international level, the international Poverty Line Income (PLI) has been updated based on Purchasing Power Parity (PPP) 2017. The latest value of the international poverty level is USD\$2.15 (PPP 2011 = USD\$1.90). In Malaysia, the percentage of the population living below the international poverty level in 2019 was 0.02.

Chart 1.1: Proportion of households living below the international poverty line by state and sex of head of households, Malaysia, 2016 and 2019



Notes:

- * refers to the international poverty level of \$1.90
- ** refers to the international poverty level of \$2.15

Source: Department of Statistics Malaysia (DOSM)

Chart 1.2: Proportion of households living below the international poverty line by state and strata, Malaysia, 2016 and 2019



Notes:

- * refers to the international poverty level of \$1.90
- ** refers to the international poverty level of \$2.15

Source: Department of Statistics Malaysia (DOSM)





Goal 2: Zero Hunger

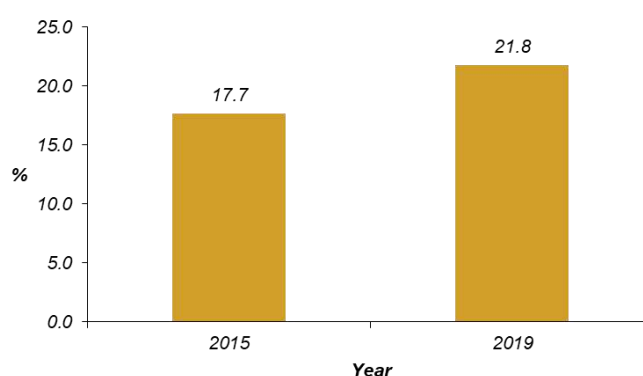
End hunger, achieve food security and improved nutrition and promote sustainable agriculture

Sustainable Development Goals SDG2 set out to end hunger, achieve food security and improved nutrition and promote sustainable agriculture. SDG2 covers 14 indicators at the global level and 8 indicators are available at the national level for this year. Among the available indicators are the prevalence of stunting, weight loss, overweight and anaemia; genetic resources in conservation facilities; local breeds at risk of extinction and agricultural orientation index. Selected indicator for summary of findings is SDG 2.2.1.

Indicator 2.2.1: Prevalence of stunting (height for age <-2 standard deviation from the median of the World Health Organisation (WHO) Child Growth Standards) among children under 5 years of age

Target 2.2 of the Sustainable Development Goals, is to end all forms of malnutrition, including stunting in children under 5 years of age. Global target of this indicator was set 40 per cent reduction in number of stunted children by 2025 and extended to 50 per cent reduction in the number of stunted children by 2030. The National Health and Morbidity Survey (NHMS) indicated the prevalence of stunting among children below 5 years of age in an increasing trend in the prevalence of stunting which is 21.8 per cent in 2019 as compared to 17.7 per cent in 2015. Girls had a higher prevalence of stunting (23.5 per cent) than boys (20.2 per cent) (NHMS 2019). In achieving the Target 2.2 of the SDG, the National Strategic Plan to Combat the Double Burden of Malnutrition among Malaysian Children (2022-2030) was developed by the Special Committee to Combat the Double Burden of Malnutrition under the Ministry of Health Malaysia.

Chart 2.1: Prevalence of stunting among children under 5 years of age, 2015 and 2019



Source: Ministry of Health Malaysia



Goal 3: Good Health and Well-being

Ensure healthy lives and promote well-being for all at all ages

Sustainable Development Goals SDG3 targets are to ensure healthy lives and promote well-being for all at all ages. SDG3 covers 28 indicators at the global level and 25 indicators are available at the national level for this year. Among the available indicators are maternal, under-5 and neonatal mortality; births attended by skilled health personnel; HIV infection; tuberculosis incidence and malaria; death rates due to non-communicable diseases, suicide, road accidents, air pollution and poisoning; Coverage of treatment interventions; adolescent birth rate; essential health services; household expenditure on health; tobacco use; vaccine coverage; health worker density; health emergency preparedness and the rate of bloodstream infection. Selected indicator for summary of findings is SDG 3.1.1.

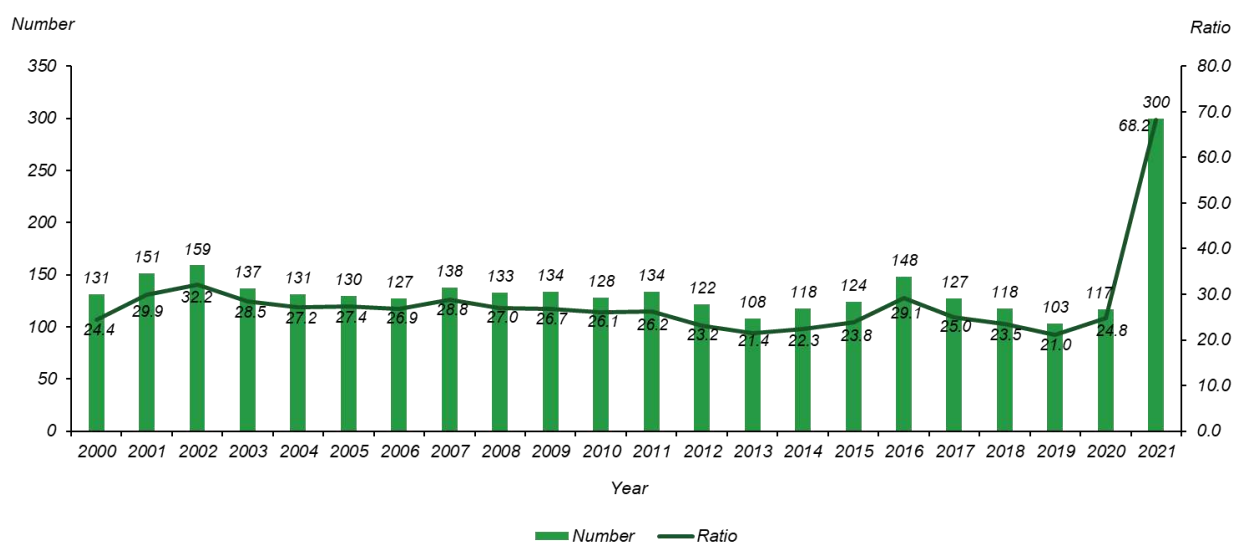


Indicator 3.1.1: Maternal mortality ratio

The Maternal Mortality Ratio (MMR) is the number of pregnant mothers who die due to complications related to pregnancy, underlying conditions worsened by the pregnancy, or management of these conditions, during pregnancy or within six weeks of resolution of the pregnancy, per 100,000 live births (LB).

Malaysia has demonstrated progress in reducing MMR before the year 2000. However, performance has been static at 24.4 per 100,000 LB in 2000 and remained at 24.8 per 100,000 LB in 2020. In the last five years, five common causes of maternal death were Associated Medical Conditions, Pulmonary Embolism, Postpartum Haemorrhage, Amniotic Fluid Embolism, and Hypertensive Disease in Pregnancy. In 2021, MMR showed a significant increment to 68.2 per 100,000 LB due to COVID -19 infection.

Chart 3.1: Number and ratio of maternal mortality, Malaysia, 2000-2021



Source: Ministry of Health Malaysia



Goal 4: Quality Education

Ensure inclusive and equitable quality education and promote lifelong learning opportunities for all

Sustainable Development Goals SDG3 target is to ensure comprehensive and equitable quality education. SDG4 covers 12 indicators at the global level and all indicators are available at the national level for this year. Among the available indicators are the achievement of reading and math skills; school completion rate; child development; preschool participation; formal and informal training; information and communication technology (ICT) skills; equivalence index; sustainable development education; basic services and teachers with minimum qualifications. Selected indicator for summary of findings is SDG 4.a.1.



Indicator 4.a.1: Proportion of schools offering basic services, by type of service

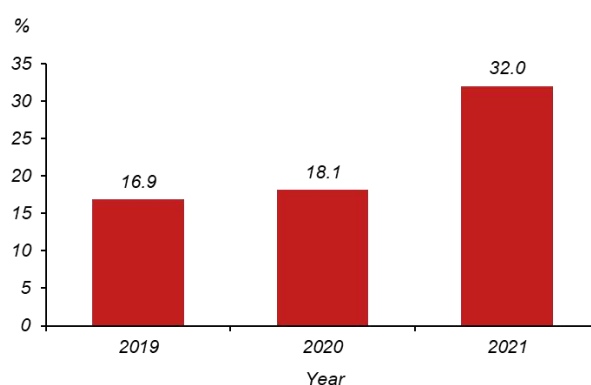
The Malaysia Education Blueprint (MEB) 2013 - 2025 resonates well with the aspirations and visions of the SDG4 that aimed to provide an equitable quality education system to ensure the best possible education for every student, regardless of their background and disabilities. SDG4 calls upon providing additional support to disadvantage students, thereby ensuring greater support for students with Special Educational Needs (SEN) to allow them to achieve their fullest potential by having the opportunity for a high-quality education that is relevant with their needs.

Regarding infrastructure and finances, the MEB aspires for the availability of a robust support structure in the form of technical aids, physical support infrastructure as well as sufficient funding. Current mainstream schools lack disabled-friendly facilities such as ramps, railings, handicap toilet and lifts. The Ministry is reviewing the state of these facilities and provide upgrades where needed to ensure conducive learning environments for students with special education needs. It also ensures provision of appropriate technical aids for the successful operation of an integrated education system.

Similarly, for SDG 4 indicator, Target 4.a aims to build and upgrade education facilities that are child, disability and gender sensitive and provide safe, non-violent, inclusive and effective learning environments for all.

Currently, the proportion of schools with adapted infrastructure and materials is insufficient to serve an increasing number of students with SEN. Special education still requires significant investment to reach out to children who are not in school to ensure that no one is left behind. New schools have been constructed with an improved infrastructure to meet the requirements of students with SEN as stipulated in the Guidelines and Regulations for Building Planning 2015. However, infrastructure provision and upgrades remain challenging for older schools. Thus, there is a considerable need to expand disabled-friendly infrastructure to serve students with SEN in schools in Malaysia. Moving forward, through 12th Malaysia Plan the Ministry is committed to equip at least one school in every district with a set of basic facilities for the disabled and to establish preschools for SEN (GENIUS Kurnia centres) in every state to ensure children with autism receive early intervention and education.

In terms of school readiness, there has been an increase in the proportion of schools offering basic services for adapted infrastructure and materials at 32.0 per cent in 2021 as compared to 16.9 per cent in 2019. Data showed that in 2021, the proportion of schools offering adapted infrastructure and materials in W.P. Putrajaya is the highest (85.2%) as compared to other states while Sarawak is at the lowest with 11.5 per cent.

Chart 4.1: Proportion of schools offering basic services, for adapted infrastructure and materials (2019-2021)

Source: Ministry of Education Malaysia



Goal 5: Gender Equality

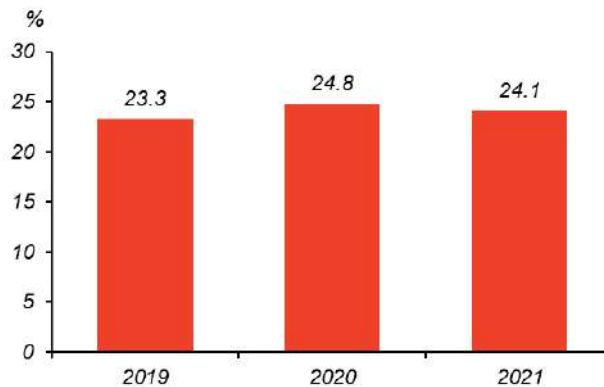
Achieve gender equality and empower all women and girls

Sustainable Development Goals SDG5 aims to achieve gender equality and empower all women and girls. SDG5 covers 14 indicators at the global level and 7 indicators are available at the national level for this year. Among the available indicators are the legal framework for gender equality; violence against women; women in political positions and management positions; contraceptive use and mobile phone ownership. Selected indicator for summary of findings is SDG 5.5.2.

Indicator 5.5.2: Proportion of women in managerial positions

A target to further empowerment of women is to enhance their leadership in decision-making in managerial position. This indicator refers to the proportion of females from the total number of person employed in managerial positions. The proportion of women in managerial position decreased to 24.1 per cent in 2021 as compared to 24.8 per cent in the previous year.

Chart 5.1: Proportion of women in managerial positions, Malaysia, 2019-2021



Source: Department of Statistics Malaysia



BAHAGIAN *PART*

3

Jadual Indikator SDG Malaysia

*Table of SDG Indicators
Malaysia*

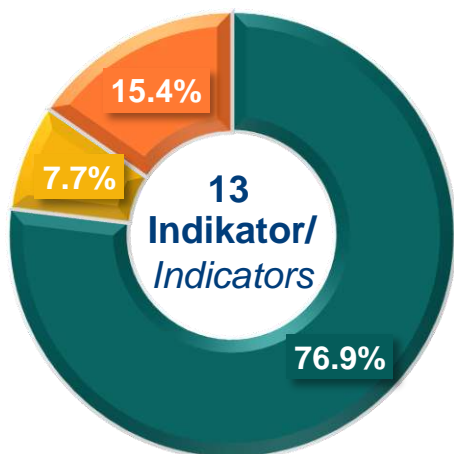





Muka surat ini sengaja dibiarkan kosong
This page is deliberately left blank



Tiada Kemiskinan *No Poverty*

Menamatkan semua jenis kemiskinan di seluruh dunia
End poverty in all its forms everywhere



-  **Tersedia**
Available
-  **Sebahagiannya Tersedia, Perlu Dibangunkan**
Partially Available, Need Further Development
-  **Tidak Tersedia**
Not Available

Muka surat ini sengaja dibiarkan kosong
This page is deliberately left blank

Indikator 1.1.1 : Peratusan penduduk yang hidup di bawah paras kemiskinan antarabangsa, mengikut jantina, umur, status pekerjaan dan lokasi geografi (bandar/luar bandar)

Indicator 1.1.1 : Proportion of the population living below the international poverty line by sex, age, employment status and geographic location (urban/rural)

Jadual 1.1a : Peratusan isi rumah yang hidup di bawah paras kemiskinan antarabangsa mengikut negeri dan jantina ketua isi rumah, Malaysia, 2016 dan 2019 (Proksi)

Table 1.1a : Proportion of households living below the international poverty line by state and sex of head of households, Malaysia, 2016 and 2019 (Proxy)

(%)

Negeri State	2016 ^a			2019 ^b		
	Jumlah Total	Lelaki Male	Perempuan Female	Jumlah Total	Lelaki Male	Perempuan Female
Malaysia	0.02	0.02	0.01	0.02	0.02	0.03
Johor	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Kedah	0.02	0.03	0.00	0.00	0.00	0.00
Kelantan	0.11	0.14	0.00	0.10	0.13	0.00
Melaka	0.00	0.00	0.00	0.04	0.00	0.22
Negeri Sembilan	0.02	0.00	0.15	0.00	0.00	0.00
Pahang	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Perak	0.00	0.00	0.00	0.03	0.01	0.09
Perlis	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Pulau Pinang	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Sabah	0.11	0.11	0.10	0.10	0.10	0.10
Sarawak	0.03	0.04	0.00	0.02	0.02	0.03
Selangor	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Terengganu	0.02	0.03	0.00	0.03	0.04	0.00
W.P. Kuala Lumpur	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
W.P. Labuan	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
W.P. Putrajaya	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00

Sumber: Survei Pendapatan Isi Rumah dan Kemudahan Asas, Jabatan Perangkaan Malaysia
Source: Household Income and Basic Amenities Survey, Department of Statistics Malaysia

Nota/Notes:

- ^a merujuk kepada paras kemiskinan antarabangsa \$1.90
refers to the international poverty level of \$1.90
- ^b merujuk kepada paras kemiskinan antarabangsa \$2.15
refers to the international poverty level of \$2.15
- 0.00 merujuk kepada kurang daripada setengah unit terkecil yang ditunjukkan
refers to less than half smallest unit shown



Indikator 1.1.1 : Peratusan penduduk yang hidup di bawah paras kemiskinan antarabangsa, mengikut jantina, umur, status pekerjaan dan lokasi geografi (bandar/luar bandar)

Indicator 1.1.1 : Proportion of the population living below the international poverty line by sex, age, employment status and geographic location (urban/rural)

Jadual 1.1b : Peratusan isi rumah yang hidup di bawah paras kemiskinan antarabangsa mengikut negeri dan strata, Malaysia, 2016 dan 2019 (Proksi)

Table 1.1b : Proportion of households living below the international poverty line by state and strata, Malaysia, 2016 and 2019 (Proxy)

(%)

Negeri State	2016 ^a		2019 ^b	
	Bandar Urban	Luar Bandar Rural	Bandar Urban	Luar Bandar Rural
Malaysia	0.00	0.07	0.01	0.06
Johor	0.00	0.00	0.00	0.00
Kedah	0.03	0.00	0.00	0.00
Kelantan	0.04	0.18	0.08	0.12
Melaka	0.00	0.00	0.04	0.00
Negeri Sembilan	0.00	0.09	0.00	0.00
Pahang	0.00	0.00	0.00	0.00
Perak	0.00	0.00	0.02	0.03
Perlis	0.00	0.00	0.00	0.00
Pulau Pinang	0.00	0.00	0.00	0.00
Sabah	0.02	0.26	0.00	0.27
Sarawak	0.00	0.07	0.02	0.03
Selangor	0.00	0.00	0.00	0.00
Terengganu	0.00	0.07	0.05	0.00
W.P. Kuala Lumpur	0.00	n.a.	0.00	0.00
W.P. Labuan	0.00	0.00	0.00	0.00
W.P. Putrajaya	0.00	n.a.	0.00	0.00

Sumber: Survei Pendapatan Isi Rumah dan Kemudahan Asas, Jabatan Perangkaan Malaysia

Source: Household Income and Basic Amenities Survey, Department of Statistics Malaysia

Nota/Notes:

1. ^a merujuk kepada paras kemiskinan antarabangsa \$1.90

refers to the international poverty level of \$1.90

2. ^b merujuk kepada paras kemiskinan antarabangsa \$2.15

refers to the international poverty level of \$2.15

3. 0.00 merujuk kepada kurang daripada setengah unit terkecil yang ditunjukkan

refers to less than half smallest unit shown

4. n.a. tidak berkenaan

not applicable



Indikator 1.2.1 : Peratusan penduduk yang hidup di bawah paras kemiskinan nasional, mengikut jantina dan umur
Indicator 1.2.1 : Proportion of population living below the national poverty line, by sex and age

Jadual 1.2a : Peratusan isi rumah yang hidup di bawah paras kemiskinan nasional mengikut negeri dan jantina ketua isi rumah, Malaysia, 2016, 2019 dan 2020 (Proksi)

Table 1.2a : Proportion of households living below the national poverty line by state and sex of head of households, Malaysia, 2016, 2019 and 2020 (Proxy)

(%)

Negeri State	2016 ^f			2019			2020 ^e		
	Jumlah Total	Lelaki Male	Perempuan Female	Jumlah Total	Lelaki Male	Perempuan Female	Jumlah Total	Lelaki Male	Perempuan Female
Malaysia	7.6	7.4	8.5	5.6	5.7	5.2	8.4	n.s.	n.s.
Johor	6.2	5.9	7.5	3.9	3.8	4.2	5.9	n.s.	n.s.
Kedah	14.3	14.3	14.4	8.8	9.3	6.4	12.7	n.s.	n.s.
Kelantan	19.5	20.9	13.8	12.4	13.1	9.1	21.2	n.s.	n.s.
Melaka	2.6	2.2	4.5	3.9	3.8	4.1	6.1	n.s.	n.s.
Negeri Sembilan	6.4	6.0	8.3	4.3	4.2	4.5	6.5	n.s.	n.s.
Pahang	9.2	9.1	9.5	4.3	4.3	4.2	8.8	n.s.	n.s.
Perak	8.2	7.8	9.7	7.3	7.9	4.9	11.4	n.s.	n.s.
Perlis	7.2	6.9	9.6	3.9	3.8	4.6	9.9	n.s.	n.s.
Pulau Pinang	2.2	1.6	4.4	1.9	1.8	2.3	3.3	n.s.	n.s.
Sabah	23.9	24.1	22.8	19.5	20.2	16.2	25.3	n.s.	n.s.
Sarawak	11.9	12.1	11.1	9.0	9.4	7.4	12.9	n.s.	n.s.
Selangor	0.8	0.7	1.5	1.2	1.1	1.8	1.7	n.s.	n.s.
Terengganu	6.8	6.5	8.5	6.1	6.3	4.7	12.0	n.s.	n.s.
W.P. Kuala Lumpur	0.8	0.6	1.4	0.2	0.1	0.3	0.4	n.s.	n.s.
W.P. Labuan	6.8	6.7	7.7	3.1	3.3	1.8	5.2	n.s.	n.s.
W.P. Putrajaya	0.0	0.0	0.0	0.4	0.2	1.1	0.2	n.s.	n.s.

Sumber: Survei Pendapatan Isi Rumah dan Kemudahan Asas, Jabatan Perangkaan Malaysia
Source: Household Income and Basic Amenities Survey, Department of Statistics Malaysia

Nota/Notes:

1. ^f Dikemaskini berdasarkan metodologi Pendapatan Garis Kemiskinan 2019

Updated based on methodology of Poverty Line Income 2019

2. ^e Anggaran berdasarkan daripada Anggaran Pendapatan Isi Rumah dan Insiden Kemiskinan 2020

Estimate based on Household Income Estimates and Incidence of Poverty Report 2020

3. 0.0 merujuk kepada kurang daripada setengah unit terkecil yang ditunjukkan

refers to less than half smallest unit shown

4. n.s. merujuk kepada tidak signifikan

refers to not significant



Indikator 1.2.1 : Peratusan penduduk yang hidup di bawah paras kemiskinan nasional, mengikut jantina dan umur
Indicator 1.2.1 : *Proportion of population living below the national poverty line, by sex and age*

Jadual 1.2b : Peratusan isi rumah yang hidup di bawah paras kemiskinan nasional mengikut negeri dan strata, Malaysia, 2016 dan 2019 (Proksi)

Table 1.2b : *Proportion of households living below the national poverty line by state and strata, Malaysia, 2016 and 2019 (Proxy)*

(%)

Negeri State	2016 ^f		2019	
	Bandar Urban	Luar Bandar Rural	Bandar Urban	Luar Bandar Rural
Malaysia	4.8	17.5	3.8	12.4
Johor	5.3	9.1	3.6	4.8
Kedah	10.9	22.3	8.0	10.8
Kelantan	12.8	26.3	9.1	16.0
Melaka	2.4	5.1	3.8	4.9
Negeri Sembilan	5.9	7.8	3.7	6.2
Pahang	6.6	12.9	3.4	5.9
Perak	6.4	14.5	6.5	10.6
Perlis	7.5	6.6	4.4	2.9
Pulau Pinang	2.0	5.9	1.8	4.8
Sabah	17.6	34.7	12.5	31.1
Sarawak	6.6	19.7	4.8	14.6
Selangor	0.7	3.4	1.1	2.0
Terengganu	4.7	10.8	5.5	7.4
W.P. Kuala Lumpur	0.8	n.a.	0.2	n.a.
W.P. Labuan	6.2	12.5	3.3	1.3
W.P. Putrajaya	0.0	n.a.	0.4	n.a.

Sumber: Survei Pendapatan Isi Rumah dan Kemudahan Asas, Jabatan Perangkaan Malaysia
Source: Household Income and Basic Amenities Survey, Department of Statistics Malaysia

Nota/Notes:

- ^f Dikemaskini berdasarkan metodologi Pendapatan Garis Kemiskinan 2019
Updated based on methodology of Poverty Line Income 2019
- 0.0 merujuk kepada kurang daripada setengah unit terkecil yang ditunjukkan
refers to less than half smallest unit shown
- n.a. tidak berkenaan
not applicable



Indikator 1.2.2 : Peratusan lelaki, wanita dan kanak-kanak di semua peringkat umur yang hidup dalam semua dimensi kemiskinan mengikut takrif nasional

Indicator 1.2.2 : Proportion of men, women and children of all ages living in poverty in all its dimensions according to national definitions

Jadual 1.3 : Indeks kemiskinan pelbagai dimensi mengikut negeri, Malaysia, 2016 dan 2019

Table 1.3 : Multidimensional poverty index by state, Malaysia, 2016 and 2019

Negeri State	Indeks kemiskinan pelbagai dimensi Multidimensional poverty index					
	Insiden Kemiskinan Incidence of poverty		Purata intensiti Average intensity		Indeks Index	
	2016	2019	2016	2019	2016	2019
Malaysia	0.0366	0.0264	0.4147	0.4142	0.0152	0.0110
Johor	0.0136	0.0064	0.3774	0.3693	0.0051	0.0024
Kedah	0.0356	0.0226	0.3615	0.3796	0.0129	0.0086
Kelantan	0.1461	0.0793	0.4142	0.4066	0.0605	0.0323
Melaka	0.0029	0.0114	0.3517	0.3588	0.0010	0.0041
Negeri Sembilan	0.0094	0.0055	0.3921	0.3585	0.0037	0.0020
Pahang	0.0298	0.0147	0.3955	0.3962	0.0118	0.0058
Perak	0.0227	0.0212	0.3760	0.3802	0.0085	0.0080
Perlis	0.0091	0.0110	0.3444	0.3547	0.0031	0.0039
Pulau Pinang	0.0041	0.0021	0.3579	0.3467	0.0015	0.0007
Sabah	0.1737	0.1427	0.4363	0.4361	0.0758	0.0622
Sarawak	0.0909	0.0717	0.4278	0.4222	0.0389	0.0303
Selangor	0.0022	0.0019	0.3800	0.3796	0.0008	0.0007
Terengganu	0.0142	0.0097	0.3796	0.3696	0.0054	0.0036
W.P. Kuala Lumpur	0.0004	0.0000	0.3750	0.0000	0.0002	0.0000
W.P. Labuan	0.0138	0.0059	0.3635	0.3958	0.0050	0.0023
W.P. Putrajaya	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000

Sumber: Survei Pendapatan Isi Rumah dan Kemudahan Asas, Jabatan Perangkaan Malaysia
Source: Household Income and Basic Amenities Survey, Department of Statistics Malaysia

Nota/Note:

0.0000 merujuk kepada kurang daripada setengah unit terkecil yang ditunjukkan
refers to less than half smallest unit shown



Indikator 1.3.1 : Peratusan penduduk yang dilindungi oleh sistem/ peringkat perlindungan sosial, mengikut jantina, dan dibezakan mengikut kategori kanak-kanak, penganggur, warga tua, orang kurang upaya, wanita hamil, bayi baru lahir, mangsa kemalangan di tempat kerja serta golongan miskin dan berisiko

Indicator 1.3.1 : Proportion of population covered by social protection floors/systems, by sex, distinguishing children, unemployed persons, older persons, persons with disabilities, pregnant women, newborns, work-injury victims and the poor and the vulnerable

Jadual 1.4 : Bilangan penerima dan jumlah bantuan mengikut negeri dan jenis bantuan, Malaysia, 2019-2021 (Proksi)

Table 1.4 : Number of recipients and total assistance by state and type of assistance, Malaysia, 2019-2021 (Proxy)

Negeri State	Tahun Year	Bantuan Kanak-kanak Children assistance	Bantuan Warga Emas Elderly assistance	Bantuan Anak Peliharaan Foster children assistance	Elaun Pekerja Orang Kurang Upaya Disabled worker assistance	
Malaysia	Bilangan/ Number RM ('000)	2019	70,152	142,325	355	87,023
		2020	211,449.8	587,211.4	1,289.4	410,762.0
		2020	65,391	139,552	440	89,328
		2021	197,173.9	575,896.7	1,658.3	420,333.1
		2021	65,197	139,425	455	93,331
			315,489.4	823,761.3	1,790.4	495,289.2
Johor	2019	6,019	13,868	28	11,800	
		17,712.8	57,867.2	98.5	56,384.8	
	2020	5,771	13,914	36	12,118	
		17,585.5	57,583.8	123.0	57,016.0	
2021	6,147	14,285	39	12,474		
	29,768.7	85,312.5	144.3	66,864.1		
Kedah	2019	5,250	6,919	26	12,441	
		15,558.3	28,525.7	96.4	58,772.8	
	2020	5,149	6,972	40	12,809	
		15,104.6	28,794.5	149.3	60,325.2	
2021	5,203	7,017	42	13,392		
	24,625.9	41,901.5	161.0	71,427.6		
Kelantan	2019	11,749	9,703	19	7,718	
		30,903.6	40,125.1	48.8	36,395.6	
	2020	10,993	9,614	21	8,035	
		29,544.8	39,864.3	95.0	37,707.6	
2021	10,279	9,471	26	8,399		
	46,307.7	55,453.0	114.5	44,687.7		
Melaka	2019	2,635	7,604	15	4,982	
		7,395.0	31,696.4	57.5	23,802.8	
	2020	2,346	7,430	19	5,045	
		6,906.1	30,828.4	72.0	23,923.2	
2021	2,221	7,379	20	5,180		
	11,215.6	43,223.7	81.8	27,440.6		
Negeri Sembilan	2019	4,109	8,871	24	3,763	
		11,390.1	36,581.3	78.0	17,648.8	
	2020	3,710	8,750	45	3,966	
		10,918.6	36,245.3	143.0	18,430.0	
2021	3,888	8,943	48	4,155		
	18,479.8	53,151.5	189.5	21,993.8		
Pahang	2019	4,129	9,123	21	5,181	
		12,139.3	37,747.9	68.8	24,661.2	
	2020	3,870	8,893	35	5,415	
		11,449.1	37,035.9	112.3	25,497.6	
2021	3,792	9,021	37	5,694		
	18,378.3	53,560.5	138.3	30,127.5		
Perak	2019	4,120	9,424	14	8,416	
		13,775.1	38,350.9	45.8	39,469.2	
	2020	4,079	9,848	18	8,726	
		13,698.7	39,934.0	69.8	40,913.6	
2021	4,378	10,078	18	9,282		
	22,285.9	59,855.0	69.3	49,092.6		
Perlis	2019	1,038	1,345	2	1,994	
		2,653.5	5,532.1	5.5	9,368.0	
	2020	820	1,340	2	2,080	
		2,327.6	5,569.9	9.0	9,767.2	
2021	827	1,342	2	2,117		
	3,916.1	8,010.0	7.3	11,381.9		

Sumber: Jabatan Kebajikan Masyarakat, Malaysia
Source: Department of Social Welfare, Malaysia



Indikator 1.3.1 : Peratusan penduduk yang dilindungi oleh sistem/ peringkat perlindungan sosial, mengikut jantina, dan dibezakan mengikut kategori kanak-kanak, penganggur, warga tua, orang kurang upaya, wanita hamil, bayi baru lahir, mangsa kemalangan di tempat kerja serta golongan miskin dan berisiko

Indicator 1.3.1 : Proportion of population covered by social protection floors/systems, by sex, distinguishing children, unemployed persons, older persons, persons with disabilities, pregnant women, newborns, work-injury victims and the poor and the vulnerable

Jadual 1.4 : Bilangan penerima dan jumlah bantuan mengikut negeri dan jenis bantuan, Malaysia, 2019-2021 (Proksi) (samb.)

Table 1.4 : Number of recipients and total assistance by state and type of assistance, Malaysia, 2019-2021 (Proxy) (cont'd)

Negeri State	Tahun Year	Bantuan Kanak-kanak Children assistance	Bantuan Warga Emas Elderly assistance	Bantuan Anak Peliharaan Foster children assistance	Elaun Pekerja Orang Kurang Upaya Disabled worker assistance	
Pulau Pinang	Bilangan/ Number RM ('000)	2019	1,872	5,439	10	5,508
			5,851.3	22,690.5	34.5	26,262.0
	2020		1,827	5,875	10	5,613
			5,704.0	23,457.4	33.5	26,616.3
	2021		1,924	6,224	10	5,717
			9,801.7	36,491.2	32.0	30,513.6
Sabah	2019		6,874	28,641	3	1,385
			24,908.3	117,858.7	10.0	6,346.0
	2020		6,640	28,832	2	1,316
			24,126.7	120,251.3	10.5	6,205.2
	2021		7,259	28,775	2	1,301
			42,283.7	172,118.0	10.0	6,894.9
Sarawak	2019		10,772	23,422	18	3,672
			34,426.9	95,746.8	72.0	17,083.8
	2020		9,150	20,456	20	3,329
			25,378.4	83,148.5	71.8	15,751.4
	2021		7,889	19,203	16	3,452
			32,178.9	109,588.9	65.3	17,551.8
Selangor	2019		4,616	10,731	119	10,613
			14,401.5	44,407.3	456.0	50,020.8
	2020		4,059	10,413	129	10,977
			13,206.3	43,324.4	512.8	51,602.2
	2021		4,357	10,380	125	11,767
			22,338.7	62,045.5	482.8	62,120.4
Terengganu	2019		6,417	4,180	16	5,638
			18,603.9	17,357.9	60.8	26,098.0
	2020		6,368	4,122	22	5,885
			19,331.4	17,122.2	94.0	27,738.0
	2021		6,266	4,101	24	6,108
			30,033.3	24,030.0	97.5	32,449.1
W.P. Kuala Lumpur	2019		455	2,809	39	3,633
			1,450.1	11,724.0	156.8	17,275.9
	2020		492	2,839	40	3,721
			1,567.1	11,716.6	159.5	17,486.0
	2021		633	2,948	44	3,975
			3,092.5	17,477.5	192.9	20,988.2
W.P. Labuan	2019		90	231	-	174
			261.1	954.8	-	774.8
	2020		111	236	-	189
			302.2	965.7	-	885.2
	2021		128	239	-	198
			739.7	1,420.0	0.0	1,044.0
W.P. Putrajaya	2019		7	15	1	105
			19.5	45.2	0.3	397.6
	2020		6	18	1	104
			23.3	54.8	3.0	468.4
	2021		6	19	2	120
			43.3	122.6	4.3	711.8

Sumber: Jabatan Kebajikan Masyarakat, Malaysia
Source: Department of Social Welfare, Malaysia

Indikator 1.3.1 : Peratusan penduduk yang dilindungi oleh sistem/ peringkat perlindungan sosial, mengikut jantina, dan dibezakan mengikut kategori kanak-kanak, penganggur, warga tua, orang kurang upaya, wanita hamil, bayi baru lahir, mangsa kemalangan di tempat kerja serta golongan miskin dan berisiko

Indicator 1.3.1 : Proportion of population covered by social protection floors/systems, by sex, distinguishing children, unemployed persons, older persons, persons with disabilities, pregnant women, newborns, work-injury victims and the poor and the vulnerable

Jadual 1.4 : Bilangan penerima dan jumlah bantuan mengikut negeri dan jenis bantuan, Malaysia, 2019-2021 (Proksi) (samb.)

Table 1.4 : Number of recipients and total assistance by state and type of assistance, Malaysia, 2019-2021 (Proxy) (cont'd)

Negeri State	Tahun Year	Bantuan Am Financial assistance	Bantuan Geran Pelancaran Launching grants	Bantuan Alat Tiruan/ Alat Sokongan Artificial/assistive devices	Bantuan Latihan Perantis Apprentice allowance
Malaysia		Bilangan/ Number RM ('000)			
	2019	103,565	876	1,875	1,019
		264,130.8	2,778.5	3,638.7	3,203.6
	2020	103,341	830	1,770	249
		278,954.0	3,193.2	3,187.1	1,084.9
	2021	106,543	678	1,256	215
		305,781.1	2,339.6	2,838.0	949.0
Johor	2019	5,507	57	112	34
		13,067.3	153.9	246.6	72.0
	2020	5,599	43	132	43
		12,988.9	116.3	335.7	96.4
	2021	6,418	72	68	40
		22,321.0	152.6	227.0	75.8
Kedah	2019	7,486	55	411	73
		18,971.4	148.5	494.7	457.8
	2020	6,782	42	300	92
		17,338.8	114.3	324.2	632.4
	2021	6,672	34	159	85
		16,756.0	92.1	262.1	568.2
Kelantan	2019	7,865	83	145	8
		13,366.6	224.1	191.8	16.4
	2020	7,298	51	140	7
		21,142.2	111.3	195.6	15.4
	2021	7,406	46	91	8
		21,997.0	115.8	189.0	18.2
Melaka	2019	5,337	30	162	3
		13,214.6	81.0	328.4	6.2
	2020	5,021	31	203	2
		12,526.4	83.7	357.6	2.2
	2021	5,066	25	139	-
		12,701.4	65.0	278.9	0.0
Negeri Sembilan	2019	5,325	57	181	12
		11,520.1	153.9	432.1	26.6
	2020	4,861	29	164	12
		11,954.3	78.3	399.4	27.0
	2021	5,196	35	132	9
		15,600.8	93.3	402.7	7.0
Pahang	2019	3,004	74	94	6
		10,503.9	196.3	214.7	10.0
	2020	3,051	28	119	2
		10,436.7	75.6	243.8	3.4
	2021	3,129	36	83	1
		12,968.6	97.2	184.4	0.4
Perak	2019	8,027	55	112	14
		28,597.9	148.5	261.3	27.6
	2020	8,045	55	141	10
		28,377.9	148.5	245.1	20.2
	2021	8,271	35	172	6
		29,484.2	93.3	227.9	12.0
Perlis	2019	3,415	23	35	20
		6,480.6	61.0	63.2	107.1
	2020	3,119	20	82	20
		6,303.7	54.0	69.6	110.7
	2021	3,054	10	47	18
		6,073.3	27.0	54.3	75.6

Sumber: Jabatan Kebajikan Masyarakat, Malaysia
Source: Department of Social Welfare, Malaysia

Indikator 1.3.1 : Peratusan penduduk yang dilindungi oleh sistem/ peringkat perlindungan sosial, mengikut jantina, dan dibezakan mengikut kategori kanak-kanak, penganggur, warga tua, orang kurang upaya, wanita hamil, bayi baru lahir, mangsa kemalangan di tempat kerja serta golongan miskin dan berisiko

Indicator 1.3.1 : Proportion of population covered by social protection floors/systems, by sex, distinguishing children, unemployed persons, older persons, persons with disabilities, pregnant women, newborns, work-injury victims and the poor and the vulnerable

Jadual 1.4 : Bilangan penerima dan jumlah bantuan mengikut negeri dan jenis bantuan, Malaysia, 2019-2021 (Proksi) (samb.)

Table 1.4 : Number of recipients and total assistance by state and type of assistance, Malaysia, 2019-2021 (Proxy) (cont'd)

Negeri State	Tahun Year	Bantuan Am Financial assistance	Bantuan Geran Pelancaran Launching grants	Bantuan Alat Tiruan/ Alat Sokongan Artificial/assistive devices	Bantuan Latihan Perantis Apprentice allowance	
Pulau Pinang	Bilangan/ Number RM ('000)	2019	1,748	60	40	9
		2020	6,234.1	155.2	73.5	10.0
		2021	1,617	18	45	1
		2021	6,005.1	48.6	69.7	2.4
Sabah		2019	1,660	20	26	1
		2020	7,800.9	54.0	55.5	2.4
		2019	18,245	30	-	-
		2020	38,868.6	81.0	-	-
Sarawak		2020	19,885	15	90	-
		2021	49,563.5	40.5	68.5	-
		2021	21,414	10	52	-
		2021	58,120.4	29.7	101.2	-
Selangor		2019	9,761	185	72	779
		2020	30,459.6	925.0	25.1	2,299.8
		2021	10,453	425	67	4
		2021	30,012.1	2,125.0	115.7	3.6
Terengganu		2021	10,051	236	66	2
		2021	28,003.2	1,173.5	172.1	9.6
		2019	4,991	57	116	39
		2020	15,655.8	153.9	346.9	100.2
W.P. Kuala Lumpur		2020	4,996	23	89	40
		2021	15,590.2	62.1	295.7	109.5
		2021	5,313	51	71	28
		2021	16,630.7	163.8	226.5	79.0
W.P. Labuan		2019	20,680	56	324	9
		2020	51,709.2	151.2	754.9	47.7
		2020	20,310	29	153	11
		2021	50,853.9	78.3	335.0	56.7
W.P. Putrajaya		2021	20,013	40	108	14
		2021	49,737.8	106.8	277.5	95.4
		2019	1,880	48	59	13
		2020	4,834.8	128.8	171.9	22.2
W.P. Labuan		2020	2,018	18	32	5
		2021	5,206.6	48.6	85.6	5.0
		2021	2,549	22	32	3
		2021	6,684.7	59.4	145.5	5.4
W.P. Labuan		2019	281	5	6	-
		2020	621.8	13.5	15.4	-
		2020	278	3	9	-
		2021	635.5	8.1	26.1	-
W.P. Putrajaya		2021	316	3	6	-
		2021	861.3	8.1	16.1	-
		2019	13	1	6	-
		2020	24.7	2.7	18.3	-
W.P. Putrajaya		2020	8	-	4	-
		2021	18.2	-	19.9	-
		2021	15	3	4	-
		2021	39.8	8.1	17.2	-

Sumber: Jabatan Kebajikan Masyarakat, Malaysia
Source: Department of Social Welfare, Malaysia

Indikator 1.3.1 : Peratusan penduduk yang dilindungi oleh sistem/ peringkat perlindungan sosial, mengikut jantina, dan dibezakan mengikut kategori kanak-kanak, penganggur, warga tua, orang kurang upaya, wanita hamil, bayi baru lahir, mangsa kemalangan di tempat kerja serta golongan miskin dan berisiko

Indicator 1.3.1 : Proportion of population covered by social protection floors/systems, by sex, distinguishing children, unemployed persons, older persons, persons with disabilities, pregnant women, newborns, work-injury victims and the poor and the vulnerable

Jadual 1.4 : Bilangan penerima dan jumlah bantuan mengikut negeri dan jenis bantuan, Malaysia, 2019-2021 (Proksi) (samb.)

Table 1.4 : Number of recipients and total assistance by state and type of assistance, Malaysia, 2019-2021 (Proxy) (cont'd)

Negeri State	Tahun Year	Bantuan Penjagaan OKU Terlantar/ Pesakit Kronik Terlantar Assistance for the carer of the bedridden PWD/ chronically ill patients	Bantuan OKU Tidak Berupaya Bekerja Assistance for PWD's incapable	Kehilangan pekerjaan ^a Loss of employment
Malaysia		Bilangan/ Number RM ('000)		
	2019	27,283	72,568	40,084
	2020	113,634.4	211,317.3	107,438.3
	2021	108,225.5	228,222.9	363,560.0
		26,582	85,478	61,360
		157,101.2	299,217.4	302,749.1
Johor	2019	3,115	8,921	3,504
		12,948.6	26,049.3	9,309.2
	2020	2,970	9,772	8,855
		12,509.6	28,145.0	31,996.9
	2,987	10,523	5,145	
	17,877.1	37,118.0	24,810.2	
Kedah	2019	3,883	7,108	1,119
		16,314.2	20,123.3	4,437.3
	2020	3,838	7,810	4,938
		15,895.7	22,569.4	20,752.7
	3,733	8,570	2,936	
	21,708.5	29,991.6	17,240.2	
Kelantan	2019	2,615	7,857	474
		10,988.6	22,314.0	1,623.3
	2020	2,612	8,233	572
		10,948.0	24,064.0	7,030.6
	2,704	8,824	374	
	16,222.6	31,093.0	4,153.9	
Melaka	2019	961	3,703	772
		3,990.8	10,456.3	2,346.3
	2020	965	3,978	2,081
		4,020.1	11,632.2	8,888.4
	1,027	4,243	987	
	6,146.4	14,975.6	7,972.1	
Negeri Sembilan	2019	993	3,553	543
		4,112.2	10,105.3	2,915.2
	2020	971	3,847	1,078
		4,044.2	11,045.8	11,049.7
	970	4,217	1,079	
	5,771.9	14,554.2	11,286.2	
Pahang	2019	1,957	4,401	873
		7,955.9	12,583.3	3,157.4
	2020	2,156	4,826	2,338
		8,720.2	13,943.2	10,911.9
	2,341	5,370	861	
	13,808.3	18,679.2	7,933.6	
Perak	2019	2,438	8,574	1,550
		10,274.9	24,780.7	3,814.4
	2020	2,472	9,235	3,673
		10,309.7	26,644.3	16,839.0
	2,506	10,137	2,671	
	15,172.4	35,462.1	14,206.7	
Perlis	2019	629	853	351
		2,619.8	2,495.3	576.7
	2020	623	950	408
		2,571.4	2,653.0	1,766.3
	657	1,128	146	
	3,890.7	3,884.7	1,153.6	

Sumber: i. Jabatan Kebajikan Masyarakat, Malaysia
ii. Pertubuhan Keselamatan Sosial
Source: i. Department of Social Welfare, Malaysia
ii. Social Security Organisation

Nota/Notes:

1. ^a Data adalah daripada PERKESO merujuk kepada individu yang kehilangan pekerjaan yang menerima perlindungan daripada Sistem Insurans Pekerjaan (SIP)

Data is from SOCSO referring to unemployed individuals who receive protection from the Employment Insurance System (EIS)

2. Jumlah kehilangan pekerjaan mengikut negeri adalah berdasarkan lokasi majikan dimana telah berlakunya kehilangan pekerjaan.

Jumlah bayaran yang dinyatakan adalah berdasarkan kedudukan atau lokasi pejabat PERKESO

The number of job losses by state is based on the location of the employer where the job loss has occurred.

The amount of payment stated is based on the position or location of SOCSO office

3. ^f Dikemaskini

Revised

Indikator 1.3.1 : Peratusan penduduk yang dilindungi oleh sistem/ peringkat perlindungan sosial, mengikut jantina, dan dibezakan mengikut kategori kanak-kanak, warga tua, orang kurang upaya, wanita hamil, bayi baru lahir, mangsa kemalangan di tempat kerja serta golongan miskin dan berisiko

Indicator 1.3.1 : Proportion of population covered by social protection floors/systems, by sex, distinguishing children, unemployed persons, older persons, persons with disabilities, pregnant women, newborns, work-injury victims and the poor and the vulnerable

Jadual 1.4 : Bilangan penerima dan jumlah bantuan mengikut negeri dan jenis bantuan, Malaysia, 2019-2021 (Proksi) (samb.)

Table 1.4 : Number of recipients and total assistance by state and type of assistance, Malaysia, 2019-2021 (Proxy) (cont'd)

Negeri State	Tahun Year	Bantuan Penjagaan OKU Terlantar/ Pesakit Kronik Terlantar Assistance for the carer of the bedridden PWD/ chronically ill patients	Bantuan OKU Tidak Berupaya Bekerja Assistance for PWD's incapable	Kehilangan pekerjaan ^a Loss of employment	
Pulau Pinang	Bilangan/ Number RM ('000)	2019	953	2,961	2,374
		2020	4,011.4	8,468.7	8,187.2
		2021	950	3,305	10,465
Sabah		2019	3,975.6	9,434.3	32,622.8
		2020	985	3,608	3,529
		2021	5,832.0	12,578.1	24,710.9
Sarawak		2019	2,341	1,809	2,127
		2020	9,452.3	4,815.8	4,582.3
		2021	2,356	2,023	4,344
Selangor		2019	9,830.9	5,744.0	16,873.2
		2020	2,322	2,110	2,934
		2021	13,916.5	7,368.2	11,779.2
W.P. Kuala Lumpur		2019	3,238	7,426	1,493
		2020	13,551.0	25,222.2	3,670.4
		2021	2,000	7,452	3,233
W.P. Labuan		2019	8,186.2	23,877.8	12,684.6
		2020	2,172	8,144	1,982
		2021	11,634.7	28,860.6	8,575.4
W.P. Putrajaya		2019	2,092	9,403	13,458
		2020	8,733.9	26,927.8	33,279.4
		2021	2,083	10,336	35,450
Terengganu		2019	8,771.9	29,653.0	86,008.4
		2020	2,132	11,230	21,198
		2021	12,755.5	39,215.4	83,228.7
W.P. Labuan		2019	1,526	3,528	580
		2020	6,422.5	9,799.1	2,756.2
		2021	1,484	3,809	1,095
W.P. Kuala Lumpur		2019	6,253.0	11,021.6	6,591.6
		2020	1,510	4,277	704
		2021	9,098.0	14,726.8	4,611.3
W.P. Labuan		2019	491	2,283	10,678
		2020	2,074.1	6,690.3	18,690.6
		2021	475	2,517	28,089
W.P. Putrajaya		2019	2,019.5	7,225.8	71,414.5
		2020	490	2,881	16,488
		2021	2,997.5	9,935.4	63,195.8
W.P. Labuan		2019	33	129	53
		2020	127.1	354.8	424.0
		2021	30	135	246
W.P. Putrajaya		2019	121.5	397.3	1,293.3
		2020	32	137	220
		2021	179.5	489.0	1,349.3
W.P. Putrajaya		2019	18	59	135
		2020	57.4	131.5	7,668.5
		2021	13	61	159
W.P. Putrajaya		2019	48.0	172.5	26,836.1
		2020	14	79	106
		2021	89.8	285.6	16,542.1

Sumber: i. Jabatan Kebajikan Masyarakat, Malaysia
ii. Pertubuhan Keselamatan Sosial
Source: i. Department of Social Welfare, Malaysia
ii. Social Security Organisation

Nota/Notes:

1. ^a Data adalah daripada PERKESO merujuk kepada individu yang kehilangan pekerjaan yang menerima perlindungan daripada Sistem Insurans Pekerjaan (SIP)
Data is from SOCSO referring to unemployed individuals who receive protection from the Employment Insurance System (EIS)

2. Jumlah kehilangan pekerjaan mengikut negeri adalah berdasarkan lokasi majikan dimana telah berlakunya kehilangan pekerjaan.
Jumlah bayaran yang dinyatakan adalah berdasarkan kedudukan atau lokasi pejabat PERKESO
*The number of job losses by state is based on the location of the employer where the job loss has occurred.
The amount of payment stated is based on the position or location of SOCSO office*

3. ^c Dikemaskini
Revised

Indikator 1.4.1 : Peratusan penduduk yang tinggal dalam isi rumah dengan akses kepada keperluan asas

Indicator 1.4.1 : Proportion of population living in households with access to basic services

Jadual 1.5a : Peratusan penduduk yang menggunakan perkhidmatan air minuman yang diuruskan dengan selamat mengikut negeri dan strata, Semenanjung Malaysia and W.P. Labuan, 2019-2021

Table 1.5a : Proportion of population using safely managed drinking water services by state and strata, Peninsular Malaysia and W.P. Labuan, 2019-2021

(%)				
Negeri State	Tahun Year	Jumlah Total	Bandar Urban	Luar Bandar Rural
Semenanjung Malaysia & W.P. Labuan Peninsular Malaysia & W.P. Labuan	2019	96.8	96.9	96.7
	2020	96.9	97.0	96.8
	2021	97.0	97.0	96.9
Johor	2019	99.9	99.9	99.8
	2020	99.9	100.0	99.8
	2021	99.9	100.0	99.8
Kedah	2019	98.3	100.0	96.5
	2020	98.3	100.0	96.5
	2021	98.3	100.0	96.5
Kelantan	2019	70.7	63.5	77.8
	2020	71.7	64.5	78.9
	2021	73.1	65.4	80.8
Melaka	2019	100.0	100.0	100.0
	2020	100.0	100.0	100.0
	2021	100.0	100.0	100.0
Negeri Sembilan	2019	99.9	100.0	99.8
	2020	99.9	100.0	99.8
	2021	99.9	100.0	99.8
Pahang	2019	98.0	100.0	96.0
	2020	98.0	100.0	96.0
	2021	98.0	100.0	96.0
Perak	2019	99.6	100.0	99.2
	2020	99.6	100.0	99.2
	2021	99.6	100.0	99.2
Perlis	2019	99.5	100.0	99.0
	2020	99.5	100.0	99.0
	2021	99.5	100.0	99.0
Pulau Pinang	2019	99.9	100.0	99.8
	2020	99.9	100.0	99.8
	2021	99.9	100.0	99.8
Selangor ^a	2019	99.8	100.0	99.5
	2020	99.8	100.0	99.5
	2021	99.8	100.0	99.5
Terengganu	2019	96.0	99.1	92.9
	2020	96.0	99.1	92.9
	2021	96.0	99.1	92.9
W.P. Labuan	2019	100.0	100.0	100.0
	2020	100.0	100.0	100.0
	2021	100.0	100.0	100.0

Sumber: Suruhanjaya Perkhidmatan Air Negara
Source: National Water Services Commission

Nota/Note:

^a Termasuk W.P. Kuala Lumpur dan W.P. Putrajaya
Includes W.P. Kuala Lumpur and W.P. Putrajaya



Indikator 1.4.1 : Peratusan penduduk yang tinggal dalam isi rumah dengan akses kepada keperluan asas

Indicator 1.4.1 : Proportion of population living in households with access to basic services

Jadual 1.5b : Peratusan penduduk yang menggunakan perkhidmatan sanitasi yang diuruskan dengan selamat, Malaysia, 2014, 2016 dan 2019

Table 1.5b : Proportion of population using safely managed sanitation services, Malaysia, 2014, 2016 and 2019

	(%)		
Negeri State	2014	2016	2019
Malaysia	99.5	99.7	99.7
Johor	100.0	100.0	99.9
Kedah	100.0	100.0	100.0
Kelantan	100.0	99.7	100.0
Melaka	100.0	99.9	100.0
Negeri Sembilan	99.9	100.0	100.0
Pahang	99.9	99.8	100.0
Perak	99.9	100.0	100.0
Perlis	99.9	99.9	100.0
Pulau Pinang	100.0	100.0	100.0
Sabah	94.8	96.1	95.6
Sarawak	99.4	99.7	99.7
Selangor	99.8	100.0	100.0
Terengganu	99.9	100.0	100.0
W.P. Kuala Lumpur	100.0	100.0	100.0
W.P. Labuan	97.8	99.6	99.3
W.P. Putrajaya	100.0	100.0	100.0

Sumber: Survei Pendapatan Isi Rumah dan Kemudahan Asas, Jabatan Perangkaan Malaysia

Source: Household Income and Basic Amenities Survey, Department of Statistics Malaysia

Indikator 1.5.1 : Bilangan kematian, orang yang dilaporkan hilang dan orang yang terjejas akibat bencana bagi setiap 100,000 penduduk

Indicator 1.5.1 : Number of deaths, missing persons and directly affected persons attributed to disasters per 100,000 population

Jadual 1.6 : Bilangan kematian, orang yang dilaporkan hilang dan orang yang terjejas akibat bencana bagi setiap 100,000 penduduk mengikut negeri, Malaysia, 2019-2021

Table 1.6 : Number of deaths, missing persons and directly affected persons attributed to disasters per 100,000 population by state, Malaysia, 2019-2021

Negeri State	Tahun Year	Kematian Death		Orang yang dilaporkan hilang ^a Missing person		Orang yang terjejas ^b Affected person	
		Bilangan Number	Kadar Rate	Bilangan Number	Kadar Rate	Bilangan Number	Kadar Rate
Malaysia	2019	9	0.0	-	-	86,406	266
	2020	16	0.0	1	0.0	48,667	150
	2021	48	0.1	-	-	247,997	761
Johor	2019	1	0.0	-	-	17,784	473
	2020	3	0.1	-	-	5,425	135
	2021	-	-	-	-	16,104	401
Kedah	2019	-	-	-	-	508	23
	2020	-	-	-	-	1,649	77
	2021	-	-	-	-	3,968	184
Kelantan	2019	4	0.2	-	-	37,506	1,991
	2020	4	0.2	1	0.1	2,661	148
	2021	3	0.2	-	-	20,582	1,136
Melaka	2019	-	-	-	-	1,589	171
	2020	-	-	-	-	820	82
	2021	-	-	-	-	3,175	316
Negeri Sembilan	2019	-	-	-	-	175	16
	2020	-	-	-	-	1,282	107
	2021	-	-	-	-	1,133	94
Pahang	2019	-	-	-	-	1,881	113
	2020	8	0.5	-	-	1,443	91
	2021	20	1.2	-	-	119,434	7,458
Perak	2019	-	-	-	-	3,253	130
	2020	-	-	-	-	4,100	164
	2021	-	-	-	-	3,016	120
Perlis	2019	-	-	-	-	154	61
	2020	-	-	-	-	27	9
	2021	-	-	-	-	11	4

Sumber: Agensi Pengurusan Bencana Negara
Source: National Disaster Management Agency

Nota/Notes :

- ^a Bilangan orang hilang yang disebabkan oleh bencana
Number of missing persons attributed to disasters
- ^b Bilangan orang dengan kediaman yang rosak
Number of people with damaged dwellings
- Kadar adalah bagi setiap 100,000 penduduk
The rates are per 100,000 population
- (-) Tiada/kosong/tiada kes
Nil/blank/no cases
- 0.0 merujuk kepada kurang daripada setengah unit terkecil yang ditunjukkan
refers to less than half smallest unit shown



Indikator 1.5.1 : Bilangan kematian, orang yang dilaporkan hilang dan orang yang terjejas akibat bencana bagi setiap 100,000 penduduk

Indicator 1.5.1 : Number of deaths, missing persons and directly affected persons attributed to disasters per 100,000 population

Jadual 1.6 : Bilangan kematian, orang yang dilaporkan hilang dan orang yang terjejas akibat bencana bagi setiap 100,000 penduduk mengikut negeri, Malaysia, 2019-2021 (samb.)

Table 1.6 : Number of deaths, missing persons and directly affected persons attributed to disasters per 100,000 population by state, Malaysia, 2019-2021 (cont'd)

Negeri State	Tahun Year	Kematian Death		Orang yang dilaporkan hilang ^a Missing person		Orang yang terjejas ^b Affected person	
		Bilangan Number	Kadar Rate	Bilangan Number	Kadar Rate	Bilangan Number	Kadar Rate
Pulau Pinang	2019	4	0.2	-	-	370	21
	2020	-	-	-	-	272	16
	2021	-	-	-	-	59	3
Sabah	2019	-	-	-	-	5,596	143
	2020	1	0.0	-	-	1,743	51
	2021	-	-	-	-	10,065	295
Sarawak	2019	-	-	-	-	302	11
	2020	-	-	-	-	726	30
	2021	-	-	-	-	8,761	355
Selangor	2019	-	-	-	-	3,981	61
	2020	-	-	-	-	5,879	84
	2021	25	0.4	-	-	40,949	584
Terengganu	2019	-	-	-	-	13,106	1,053
	2020	-	-	-	-	22,189	1,930
	2021	-	-	-	-	19,791	1,691
W.P. Kuala Lumpur	2019	-	-	-	-	201	11
	2020	-	-	-	-	411	21
	2021	-	-	-	-	898	46
W.P. Labuan	2019	-	-	-	-	-	-
	2020	-	-	-	-	40	42
	2021	-	-	-	-	51	53
W.P. Putrajaya	2019	-	-	-	-	-	-
	2020	-	-	-	-	-	-
	2021	-	-	-	-	-	-

Sumber: Agensi Pengurusan Bencana Negara
Source: National Disaster Management Agency

Nota/Notes :

1. ^a Bilangan orang hilang yang disebabkan oleh bencana

Number of missing persons attributed to disasters

2. ^b Bilangan orang dengan kediaman yang rosak

Number of people with damaged dwellings

3. Kadar adalah bagi setiap 100,000 penduduk

The rates are per 100,000 population

4. (-) Tiada/kosong/tiada kes

Nil/blank/no cases

5. 0.0 merujuk kepada kurang daripada setengah unit terkecil yang ditunjukkan

refers to less than half smallest unit shown



Indikator 1.5.2 : Kerugian langsung ekonomi akibat bencana yang berkait dengan Keluaran Dalam Negeri Kasar (KDNK) global
Indicator 1.5.2 : Direct economic loss attributed to disasters in relation to global Gross Domestic Product (GDP)

Jadual 1.7 : Kerugian langsung ekonomi akibat bencana yang berkait dengan Keluaran Dalam Negeri Kasar (KDNK), Malaysia, 2019-2021

Table 1.7 : Direct economic loss attributed to disasters in relation to Gross Domestic Product (GDP), Malaysia, 2019-2021

		2019	2020	2021
Kerugian pertanian langsung dikaitkan dengan bencana <i>Direct agriculture loss attributed to disasters</i>	Dolar Amerika Syarikat semasa <i>Current United States dollars</i>	10,381,479	8,485,776	27,841,610
Kerugian ekonomi langsung dikaitkan dengan bencana berbanding KDNK <i>Direct economic loss attributed to disasters relative to GDP</i>	Peratus <i>Per cent</i>	0.0001	0.0003	-
Kerugian ekonomi langsung yang dikaitkan dengan bencana <i>Direct economic loss attributed to disasters</i>	Dolar Amerika Syarikat semasa <i>Current United States dollars</i>	17,567,573	112,843,467	228,406,502
Kerugian ekonomi langsung dalam sektor perumahan disebabkan oleh bencana <i>Direct economic loss in the housing sector attributed to disasters</i>	Dolar Amerika Syarikat semasa <i>Current United States dollars</i>	-	-	-
Kerugian ekonomi langsung akibat daripada infrastruktur kritikal yang rosak atau musnah yang dikaitkan dengan bencana <i>Direct economic loss resulting from damaged or destroyed critical infrastructure attributed to disasters</i>	Dolar Amerika Syarikat semasa <i>Current United States dollars</i>	7,186,094	104,357,692	200,564,892
Kerugian ekonomi langsung kepada warisan budaya yang rosak atau musnah disebabkan oleh bencana <i>Direct economic loss to cultural heritage damaged or destroyed attributed to disasters</i>	Juta dolar Amerika Syarikat semasa <i>Millions of current United States dollars</i>	-	-	32,554
Kerugian ekonomi langsung kepada aset produktif lain yang rosak atau musnah yang dikaitkan dengan bencana <i>Direct economic loss to other damaged or destroyed productive assets attributed to disasters</i>	Dolar Amerika Syarikat semasa <i>Current United States dollars</i>	-	-	-

Sumber: Platform Data Indikator SDG Global (Agensi Pengurusan Bencana Negara)
Source: Global SDG Indicators Data Platform (National Disaster Management Agency)

Indikator 1.a.2 : Peratusan perbelanjaan keseluruhan kerajaan bagi perkhidmatan asas (pendidikan, kesihatan dan perlindungan sosial)

Indicator 1.a.2 : Proportion of total government spending on essential services (education, health and social protection)

Jadual 1.8 : Peratusan perbelanjaan keseluruhan kerajaan bagi perkhidmatan asas (pendidikan dan kesihatan), Malaysia, 2018-2020

Table 1.8 : Proportion of total government spending on essential services (education and health), Malaysia, 2018-2020

Jenis perkhidmatan asas <i>Type of essential services</i>	2018	2019	2020
Pendidikan^a <i>Education</i>	19.6	17.7	15.4
Kesihatan^b <i>Health</i>	7.6	7.9	8.4

Sumber: i. Platform Data Indikator SDG Global (Kementerian Pendidikan Malaysia)
ii. Kementerian Kesihatan Malaysia
Source: i. Global SDG Indicators Data Platform (Ministry of Education Malaysia)
ii. Ministry of Health Malaysia

Nota/Notes:

- ^a sumber data merujuk kepada Platform Data Indikator SDG Global
data source refers to Global SDG Indicators Data Platform
- ^b sumber data merujuk kepada Kementerian Kesihatan Malaysia
data source refers to Ministry of Health Malaysia

Indikator dengan penjelasan
Indicators with explanation

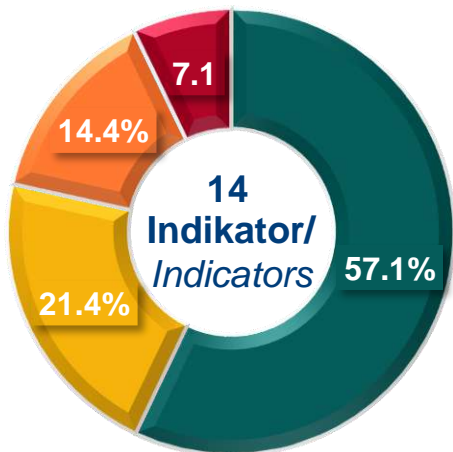
SASARAN TARGET	INDIKATOR INDICATOR	KETERSEDIAAN AVAILABILITY
<p>1.5 Menjelang 2030, membina daya tahan golongan miskin dan berisiko, serta mengurangkan pendedahan dan risiko mereka terhadap peristiwa berkaitan iklim melampau serta kejutan dan bencana ekonomi, sosial dan alam sekitar yang lain</p> <p><i>By 2030, build the resilience of the poor and those in vulnerable situations and reduce their exposure and vulnerability to climate-related extreme events and other economic, social and environmental shocks and disasters</i></p>	<p>1.5.3 Bilangan negara yang menerapkan dan melaksanakan strategi pengurangan risiko bencana nasional sejajar dengan Kerangka Kerja Sendai untuk Pengurangan Risiko Bencana 2015-2030</p> <p><i>Number of countries that adopt and implement national disaster risk reduction strategies in line with the Sendai Framework for Disaster Risk Reduction 2015-2030</i></p>	<p>Malaysia mengamalkan dan menerapkan strategi pengurangan risiko bencana kebangsaan</p> <p>Sumber: Agensi Pengurusan Bencana Negara</p> <p><i>Malaysia adopts and implements national disaster risk reduction strategies</i></p> <p><i>Source:</i> <i>National Disaster Management Agency</i></p>
	<p>1.5.4 Peratusan kerajaan tempatan yang menerapkan dan melaksanakan strategi pengurangan risiko bencana tempatan sejajar dengan strategi pengurangan risiko bencana nasional</p> <p><i>Proportion of local governments that adopt and implement local disaster risk reduction strategies in line with national disaster risk reduction strategies</i></p>	<p>Semua negeri di Malaysia telah menerapkan dan melaksanakan strategi pengurangan risiko bencana tempatan. Melangkah ke hadapan akan diperluas kepada kerajaan tempatan</p> <p>Sumber: Agensi Pengurusan Bencana Negara</p> <p><i>All states in Malaysia have adopted and implemented local disaster risk reduction strategies. Moving forward it will be extended to local governments</i></p> <p><i>Source:</i> <i>National Disaster Management Agency</i></p>

Muka surat ini sengaja dibiarkan kosong
This page is deliberately left blank



Kelaparan Sifar *Zero Hunger*

Menamatkan kelaparan, mencapai jaminan makanan dan nutrisi yang lebih baik serta menggalakkan pertanian mampan
End hunger, achieve food security and improved nutrition and promote sustainable agriculture



-  **Tersedia**
Available
-  **Sebahagiannya Tersedia, Perlu Dibangunkan**
Partially Available, Need Further Development
-  **Tidak Tersedia**
Not Available
-  **Tidak Relevan**
Not Relevant

Muka surat ini sengaja dibiarkan kosong
This page is deliberately left blank



Indikator 2.1.1 : Prevalens kekurangan zat makanan

Indicator 2.1.1 : Prevalence of undernourishment

Jadual 2.1 : Prevalens kurang berat badan dalam kalangan kanak-kanak di bawah umur 5 tahun, Malaysia, 2015 dan 2019 (Proksi)

Table 2.1 : Prevalence of underweight among children under 5 years of age, Malaysia, 2015 and 2019 (Proxy)

(%)

	2015	2019
Malaysia	12.4	14.1

Sumber: Laporan Tinjauan Kebangsaan Kesihatan dan Morbiditi, 2015, 2019

Kementerian Kesihatan Malaysia

Source: National Health and Morbidity Survey Report, 2015, 2019

Ministry of Health Malaysia

Indikator 2.1.2 : Prevalens tiada jaminan makanan yang sederhana atau teruk dalam penduduk, berdasarkan Food Insecurity Experience Scale (FIES)

Indicator 2.1.2 : Prevalence of moderate or severe food insecurity in the population, based on the Food Insecurity Experience Scale (FIES)

Jadual 2.2a : Prevalens tahap sekuriti makanan di peringkat isi rumah, dewasa dan di peringkat kanak-kanak^a, Malaysia, 2014 (Proksi)

Table 2.2a : Prevalence of food security at household, adult and child levels^a, Malaysia, 2014 (Proxy)

(%)

	2014
Prevalens kekurangan kuantiti makanan disebabkan oleh kekangan kewangan dalam 12 bulan terakhir	25.0
<i>Prevalence of food quantity insufficiency due to financial constraint in the past 12 months</i>	
Prevalens kekurangan kepelbagaian makanan disebabkan kekangan kewangan dalam 12 bulan terakhir	25.5
<i>Prevalence of food variety insufficiency due to financial constraint in the past 12 months</i>	
Prevalens kekurangan saiz makanan disebabkan kekangan kewangan dalam 12 bulan terakhir	21.9
<i>Prevalence of meal size reduction due to financial constraint in the past 12 months</i>	
Prevalens tidak mengambil hidangan utama disebabkan kekangan kewangan dalam 12 bulan terakhir	15.2
<i>Prevalence of main meal skip due to financial constraint in the past 12 months</i>	
Prevalens pemberian makanan kepada kanak-kanak dengan makanan yang murah dan berpatutan	23.7
<i>Prevalence of children feeding with cheap and affordable food</i>	
Prevalens pemberian makanan kepada kanak-kanak dengan pilihan makanan yang kurang disebabkan kekangan kewangan	20.8
<i>Prevalence of children feeding with less food variety due to financial constraint</i>	

Sumber: Laporan Tinjauan Kebangsaan Kesihatan dan Morbiditi, 2014

Kementerian Kesihatan Malaysia

Source: National Health and Morbidity Survey Report, 2014

Ministry of Health Malaysia

Nota/Note :

^a Menggunakan enam item yang diadaptasi dari 18 item USDA, Modul Kajian Keselamatan Makanan Rumah Tangga

Using six items adapted from USDA 18-items,

Household Food Security Survey Module



Indikator 2.2.1 : Prevalens pembantutan (ketinggian bagi umur <-2 sisihan piawai daripada median Standard Pertumbuhan Kanak-kanak Pertubuhan Kesihatan Sedunia (*World Health Organisation, WHO*) dalam kalangan kanak-kanak di bawah umur 5 tahun

Indicator 2.2.1 : Prevalence of stunting (height for age <-2 standard deviation from the median of the World Health Organisation (WHO) Child Growth Standards) among children under 5 years of age

Jadual 2.3a : Prevalens pembantutan dalam kalangan kanak-kanak di bawah umur 5 tahun, Malaysia, 2015 dan 2019

Table 2.3a : Prevalence of stunting among children under 5 years of age, Malaysia, 2015 and 2019

(%)

	2015	2019
--	------	------

Malaysia	17.7	21.8
-----------------	-------------	-------------

Sumber: Laporan Tinjauan Kebangsaan Kesihatan dan Morbiditi, 2015, 2019

Kementerian Kesihatan Malaysia

Source: National Health and Morbidity Survey Report, 2015, 2019

Ministry of Health Malaysia

Jadual 2.3b : Prevalens pembantutan dalam kalangan kanak-kanak di bawah umur 5 tahun mengikut jantina, Malaysia, 2019

Table 2.3b : Prevalence of stunting among children under 5 years of age by sex, Malaysia, 2019

(%)

Jantina Sex	Jumlah Total	Lelaki Male	Perempuan Female
Malaysia	21.8	20.2	23.5

Sumber: Laporan Tinjauan Kebangsaan Kesihatan dan Morbiditi, 2019

Kementerian Kesihatan Malaysia

Source: National Health and Morbidity Survey Report, 2019

Ministry of Health Malaysia

Jadual 2.3c : Prevalens pembantutan dalam kalangan kanak-kanak di bawah umur 5 tahun mengikut strata, Malaysia, 2019

Table 2.3c : Prevalence of stunting among children under 5 years of age by strata, Malaysia, 2019

(%)

Strata	Jumlah Total	Bandar Urban	Luar Bandar Rural
Malaysia	21.8	22.2	21.7

Sumber: Laporan Tinjauan Kebangsaan Kesihatan dan Morbiditi, 2019

Kementerian Kesihatan Malaysia

Source: National Health and Morbidity Survey Report, 2019

Ministry of Health Malaysia

Indikator 2.2.2 : Prevalens kekurangan nutrisi (berat bagi ketinggian $>+2$ atau <-2 sisihan piawai daripada median Standard Pertumbuhan Kanak-kanak WHO) dalam kalangan kanak-kanak di bawah umur 5 tahun, mengikut jenis (susut badan dan berlebihan berat badan)

Indicator 2.2.2 : Prevalence of malnutrition (weight for height $>+2$ or <-2 standard deviation from the median of the WHO Child Growth Standards) among children under 5 years of age, by type (wasting and overweight)

Jadual 2.4a : Prevalens susut badan dalam kalangan kanak-kanak di bawah umur 5 tahun, Malaysia, 2015 dan 2019

Table 2.4a : Prevalence of wasting among children under 5 years of age, Malaysia, 2015 and 2019

	(%)	
	2015	2019
Malaysia	8.0	9.7

Sumber: Laporan Tinjauan Kebangsaan Kesihatan dan Morbiditi, 2015, 2019
Kementerian Kesihatan Malaysia
Source: National Health and Morbidity Survey Report, 2015, 2019
Ministry of Health Malaysia

Jadual 2.4b : Prevalens berlebihan berat badan dalam kalangan kanak-kanak di bawah umur 5 tahun, Malaysia, 2015 dan 2019

Table 2.4b : Prevalence of overweight among children under 5 years of age, Malaysia, 2015 and 2019

	(%)	
	2015	2019
Malaysia	7.1	5.6

Sumber: Laporan Tinjauan Kebangsaan Kesihatan dan Morbiditi, 2015, 2019
Kementerian Kesihatan Malaysia
Source: National Health and Morbidity Survey Report, 2015, 2019
Ministry of Health Malaysia

Indikator 2.2.3 : Prevalens anemia pada wanita berumur 15 hingga 49 tahun, mengikut status kehamilan

Indicator 2.2.3 : Prevalence of anaemia in women aged 15 to 49 years, by pregnancy status (percentage)

Jadual 2.5 : Prevalens anemia dalam kalangan wanita usia reproduksi (berumur 15-49 tahun) mengikut negeri, Malaysia, 2015 dan 2019

Table 2.5 : Prevalence of anaemia among women of reproduction age (aged 15-49 years) by state, Malaysia, 2015 and 2019

	(%)	
Negeri State	2015	2019
Malaysia	34.8	29.9
Johor	36.7	28.8
Kedah	34.0	25.0
Kelantan	28.9	29.8
Melaka	38.0	32.9
Negeri Sembilan	40.2	37.8
Pahang	25.8	18.1
Perak	37.2	33.0
Perlis	32.3	28.1
Pulau Pinang	38.6	38.1
Sabah	35.1	36.6
Sarawak	25.3	30.8
Selangor	38.0	27.5
Terengganu	33.8	24.5
W.P. Kuala Lumpur	37.5	25.2
W.P. Labuan	22.5	36.5
W.P. Putrajaya	28.6	27.8

Sumber: Laporan Tinjauan Kebangsaan Kesihatan dan Morbiditi, 2015, 2019
Kementerian Kesihatan Malaysia
Source: National Health and Morbidity Survey Report, 2015, 2019
Ministry of Health Malaysia



Indikator 2.5.1 : Bilangan sumber genetik (a) tumbuhan dan (b) haiwan untuk makanan dan pertanian yang disimpan di kemudahan penyimpanan sama ada jangka masa sederhana atau jangka masa panjang

Indicator 2.5.1 : Number of (a) plant and (b) animal genetic resources for food and agriculture secured in either medium or long-term conservation facilities

Jadual 2.6 : Bilangan sumber genetik haiwan untuk makanan dan pertanian dijamin di kemudahan pemuliharaan jangka sederhana atau jangka panjang, Malaysia, 2019-2021

Table 2.6 : Number of animal genetic resources for food and agriculture secured in either medium or long-term conservation facilities, Malaysia, 2019-2021

Jenis Genetik Haiwan <i>Type of Animal Genetic</i>	2019	2020	2021
Semen	23,490	24,259	25,578
Ternakan lembu baka tempatan tulen <i>Local live purebred cattle</i>	655	529	414

Sumber: Jabatan Perkhidmatan Veterinar, Malaysia
Source: Department of Veterinary Services, Malaysia

Nota/Note:

Jabatan Perkhidmatan Veterinar (DVS) mempunyai satu (1) sumber genetik haiwan Institut Biodiversiti Veterinar Kebangsaan (IBVK)
Department of Veterinary Services (DVS) has one (1) animal genetic resources Institut Biodiversiti Veterinar Kebangsaan (IBVK)

Indikator 2.5.2 : Peratusan baka tempatan yang diklasifikasi sebagai berisiko pupus

Indicator 2.5.2 : Proportion of local breeds classified as being at risk of extinction

Jadual 2.7 : Peratusan baka tempatan yang diklasifikasi sebagai berisiko pupus, Malaysia, 2019-2021

Table 2.7 : Proportion of local breeds classified as being at risk of extinction, Malaysia, 2019-2021

(%)

	2019 ^e	2020 ^e	2021 ^e
Malaysia	99.9	99.9	99.9

Sumber: Jabatan Perkhidmatan Veterinar, Malaysia
Source: Department of Veterinary Services, Malaysia

Nota/Note:

^e Anggaran berdasarkan jumlah ternakan lembu dan semen di ladang nukleus DVS dan Institut Biodiversiti Veterinar Kebangsaan (IBVK)

Estimation based on number of purebred animal and semen in DVS nucleus farm in Malaysia and Institut Biodiversiti Veterinar Kebangsaan (IBVK)

Indikator 2.a.1 : Indeks orientasi pertanian bagi perbelanjaan kerajaan

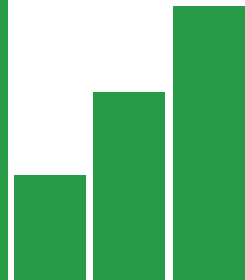
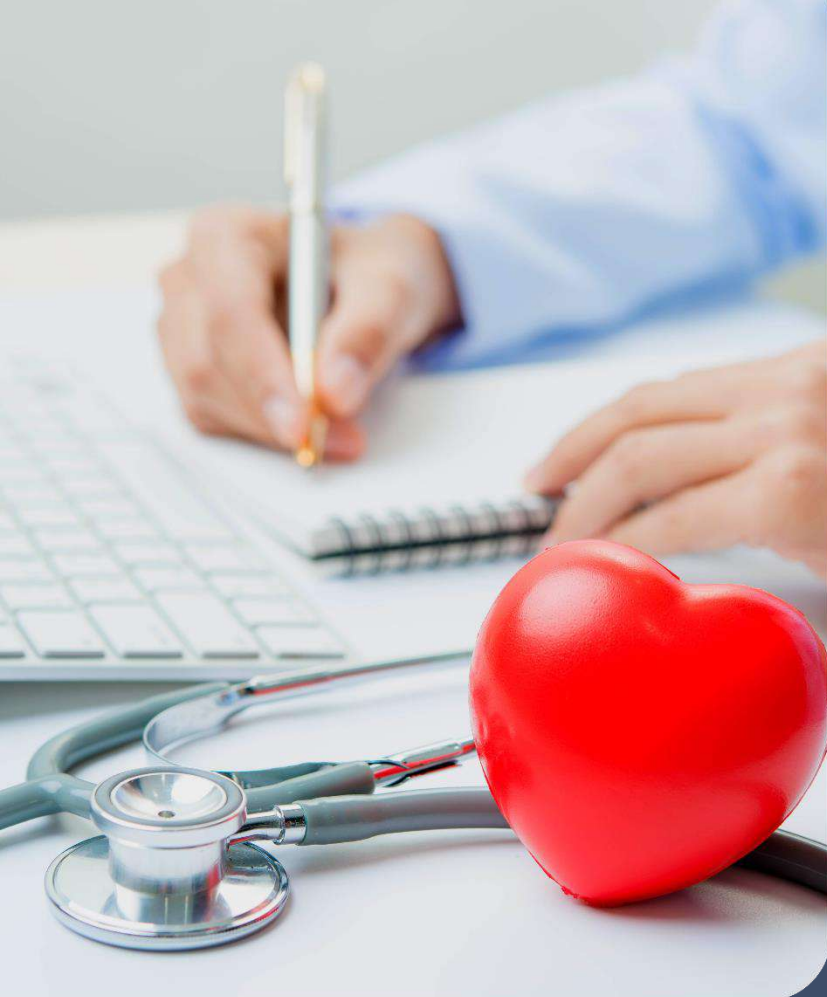
Indicator 2.a.1 : The agriculture orientation index for government expenditures

Jadual 2.8 : Indeks orientasi pertanian bagi perbelanjaan kerajaan, Malaysia, 2018-2020

Table 2.8 : The agriculture orientation index for government expenditures, Malaysia, 2018-2020

	2018	2019	2020
Indeks orientasi pertanian untuk perbelanjaan kerajaan <i>Agriculture orientation index for government expenditures</i>	0.32	0.25	0.19
Sumbangan pertanian dalam Perbelanjaan Kerajaan (%) <i>Agriculture share of Government Expenditure (%)</i>	2.37	1.83	1.52
Sumbangan nilai ditambah pertanian dalam KDNK (%) <i>Agriculture value added share of GDP (%)</i>	7.51	7.26	8.21

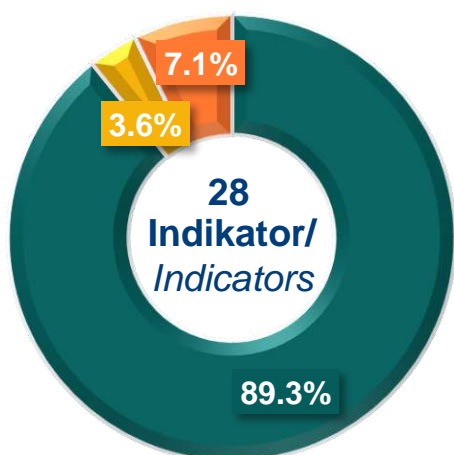
Sumber: Platform Data Indikator SDG Global
(Kementerian Kewangan Malaysia)
*Source: Global SDG Indicators Data Platform
(Ministry of Finance Malaysia)*



Kesehatan yang Baik dan Kesejahteraan

Good Health and Well-Being

Memastikan kehidupan sihat dan menggalakkan kesejahteraan pada semua peringkat umur
Ensure healthy lives and promote well-being for all at all ages



-  **Tersedia**
Available
-  **Sebahagiannya Tersedia, Perlu Dibangunkan**
Partially Available, Need Further Development
-  **Tidak Tersedia**
Not Available

Muka surat ini sengaja dibiarkan kosong
This page is deliberately left blank

Indikator 3.1.1 : Nisbah mortaliti ibu bersalin

Indicator 3.1.1 : Maternal mortality ratio

Jadual 3.1 : Nisbah mortaliti ibu bersalin mengikut negeri, Malaysia, 2019-2021

Table 3.1 : Maternal mortality ratio by state, Malaysia, 2019-2021

Negeri State	2019 ^f	2020 ^f	2021
Malaysia	21.0	24.8	68.2
Johor	19.9	19.3	64.0
Kedah	17.4	3.0	81.7
Kelantan	24.4	35.8	74.8
Melaka	-	21.7	75.8
Negeri Sembilan	51.5	40.9	83.4
Pahang	19.3	23.7	20.4
Perak	21.2	19.0	64.9
Perlis	49.3	24.4	-
Pulau Pinang	29.7	35.6	107.7
Sabah	26.4	36.3	67.3
Sarawak	16.4	19.7	38.4
Selangor	17.2	24.6	88.8
Terengganu	18.5	22.1	30.4
W.P. Kuala Lumpur	20.9	30.2	57.0
W.P. Labuan	-	58.3	328.5
W.P. Putrajaya	-	-	47.5

Sumber: Perangkaan Penting, Jabatan Perangkaan Malaysia
Source: Vital Statistics, Department of Statistics Malaysia

Nota/Notes :

1. ^f **Dikemaskini**
Revised

2. **Nisbah adalah bagi setiap 100,000 kelahiran hidup**
The ratios are per 100,000 live births

3. **(-) Tiada kes**
No cases



Indikator 3.1.2 : Peratusan kelahiran yang disambut oleh kakitangan kesihatan terlatih

Indicator 3.1.2 : Proportion of births attended by skilled health personnel

Jadual 3.2 : Peratusan kelahiran yang disambut oleh kakitangan kesihatan terlatih mengikut negeri, Malaysia, 2019-2021

Table 3.2 : Proportion of births attended by skilled health personnel by state, Malaysia, 2019-2021

(%)

Negeri State	2019	2020	2021
Malaysia	99.8 †	99.6	99.6
Johor	99.9	99.9	99.9
Kedah	99.9	99.8	99.9
Kelantan	99.6	99.6	99.7
Melaka	99.9	99.8	99.8
Negeri Sembilan	99.9	99.9	99.9
Pahang	99.9	99.8	99.8
Perak	99.8	99.8	99.8
Perlis	100.0	100.0	99.9
Pulau Pinang	99.9	99.8	99.8
Sabah	99.2	98.4	98.2
Sarawak	99.4	99.4	99.1
Selangor	99.9	99.8	99.9
Terengganu	99.9	99.9	99.9
W.P. Kuala Lumpur	99.7	99.6	99.6
W.P. Labuan	99.1	98.2	98.4
W.P. Putrajaya	99.9	100.0	99.9

Sumber: Kementerian Kesihatan Malaysia
Source: Ministry of Health Malaysia

Nota/Note:

† Dikemaskini
Revised

Indikator 3.2.1 : Kadar mortaliti kurang daripada 5 tahun

Indicator 3.2.1 : Under-5 mortality rate

Jadual 3.3 : Kadar mortaliti kurang daripada 5 tahun mengikut negeri, Malaysia, 2019-2021

Table 3.3 : Under-5 mortality rate by state, Malaysia, 2019-2021

Negeri State	2019 ^r	2020 ^r	2021
Malaysia	8.1	7.3	7.4
Johor	7.8	7.2	8.0
Kedah	8.1	6.4	7.0
Kelantan	9.1	7.3	8.2
Melaka	7.7	7.9	8.2
Negeri Sembilan	9.2	7.5	7.5
Pahang	9.2	7.1	7.1
Perak	8.9	7.8	7.1
Perlis	7.4	10.5	9.6
Pulau Pinang	6.5	6.2	6.2
Sabah	9.7	12.3	12.0
Sarawak	7.2	7.2	6.2
Selangor	7.5	5.6	5.5
Terengganu	8.2	6.9	7.6
W.P. Kuala Lumpur	6.0	4.8	6.2
W.P. Labuan	10.7	9.3	9.9
W.P. Putrajaya	9.5	7.5	6.2

Sumber: Perangkaan Penting, Jabatan Perangkaan Malaysia
Source: Vital Statistics, Department of Statistics Malaysia

Nota/Notes:

1. ^r Dikemaskini
Revised

2. Kadar adalah bagi setiap 1,000 kelahiran hidup
The rates are per 1,000 live births



Indikator 3.2.2 : Kadar mortaliti neonatal

Indicator 3.2.2 : Neonatal mortality rate

Jadual 3.4 : Kadar mortaliti neonatal mengikut negeri, Malaysia, 2019-2021

Table 3.4 : Neonatal mortality rate by state, Malaysia, 2019-2021

Negeri State	2019 ^f	2020 ^f	2021
Malaysia	4.1	3.9	4.1
Johor	3.9	4.2	4.4
Kedah	4.0	3.7	4.4
Kelantan	5.0	4.0	5.2
Melaka	4.5	4.8	4.7
Negeri Sembilan	5.2	4.1	4.3
Pahang	4.6	3.5	4.4
Perak	4.5	4.6	4.2
Perlis	4.4	6.6	5.2
Pulau Pinang	4.0	3.6	3.6
Sabah	4.0	5.7	5.6
Sarawak	3.2	3.4	3.1
Selangor	3.7	3.0	2.9
Terengganu	4.8	3.9	4.8
W.P. Kuala Lumpur	3.2	2.5	3.5
W.P. Labuan	4.2	5.3	5.3
W.P. Putrajaya	3.5	4.2	3.8

Sumber: Perangkaan Penting, Jabatan Perangkaan Malaysia

Source: Vital Statistics, Department of Statistics Malaysia

Nota/Notes:

1. ^f Dikemaskini

Revised

2. Kadar adalah bagi setiap 1,000 kelahiran hidup

The rates are per 1,000 live births

Indikator 3.3.1 : Bilangan jangkitan HIV baharu bagi setiap 1,000 penduduk yang tidak dijangkiti mengikut jantina, umur dan penduduk utama

Indicator 3.3.1 : Number of new HIV infections per 1,000 uninfected population, by sex, age and key populations

Jadual 3.5 : Bilangan jangkitan HIV baharu bagi setiap 1,000 penduduk yang tidak dijangkiti mengikut jantina, Malaysia, 2019-2021

Table 3.5 : Number of new HIV infections per 1,000 uninfected population by sex, Malaysia, 2019-2021

Jantina Sex	2019	2020	2021
Malaysia	0.2	0.2	0.2
Lelaki <i>Male</i>	0.4	0.3	0.3
Perempuan <i>Female</i>	0.0	0.0	0.0

Sumber: Kementerian Kesihatan Malaysia

Source: Ministry of Health Malaysia

Nota/Notes:

1. Jangkitan adalah bagi 1,000 penduduk

The infections are per 1,000 population

2. 0.0 merujuk kepada kurang daripada setengah unit terkecil yang ditunjukkan

refers to less than half smallest unit shown

Indikator 3.3.2 : Insiden tibi/batuk kering bagi setiap 100,000 penduduk
Indicator 3.3.2 : Tuberculosis incidence per 100,000 population

Jadual 3.6 : Insiden tibi/batuk kering mengikut negeri, Malaysia, 2019-2021
Table 3.6 : Tuberculosis incidence by state, Malaysia, 2019-2021

Negeri State	2019	2020	2021
Malaysia	80.9	72.6	64.0
Johor	57.4	47.9	46.3
Kedah	61.7	56.5	47.2
Kelantan	60.2	56.2	42.3
Melaka	65.3	56.3	49.6
Negeri Sembilan	58.2	50.6	46.8
Pahang	57.8	55.5	46.1
Perak	61.3	57.0	48.1
Perlis	60.5	48.0	38.9
Pulau Pinang	82.4	79.6	63.2
Sabah	134.2	114.1	110.2
Sarawak	108.7	92.2	75.6
Selangor	79.8	74.8	66.2
Terengganu	57.6	44.4	36.1
W.P. Kuala Lumpur ^a	112.3	110.5	86.0
W.P. Labuan	96.7	105.7	90.0

Sumber: Kementerian Kesihatan Malaysia
Source: Ministry of Health Malaysia

Nota/Notes:

1. ^a **Termasuk/Includes W.P. Putrajaya**

2. **Insiden adalah bagi setiap 100,000 penduduk**

The incidence are per 100,000 population



Indikator 3.3.3 : Insiden malaria bagi setiap 1,000 penduduk

Indicator 3.3.3 : Malaria incidence per 1,000 population

Jadual 3.7 : Insiden malaria mengikut negeri, Malaysia, 2019-2021

Table 3.7 : Malaria incidence by state, Malaysia, 2019-2021

Negeri State	2019	2020	2021
Malaysia	0.1	0.1	0.1
Johor	0.0	0.0	0.0
Kedah	0.0	0.0	0.0
Kelantan	0.1	0.1	0.1
Melaka	0.0	-	-
Negeri Sembilan	0.0	0.0	0.0
Pahang	0.1	0.0	0.1
Perak	0.0	0.0	0.0
Perlis	0.0	-	-
Pulau Pinang	0.0	0.0	0.0
Sabah	0.5	0.4	0.6
Sarawak	0.5	0.3	0.4
Selangor	0.0	0.0	0.0
Terengganu	0.0	0.0	0.0
W.P. Kuala Lumpur ^a	0.0	0.0	0.0
W.P. Labuan	0.0	-	-

Sumber: Kementerian Kesihatan Malaysia
Source: Ministry of Health Malaysia

Nota/Notes:

1. ^a **Termasuk/ Includes W.P. Putrajaya**

1. Insiden adalah bagi setiap 1,000 penduduk

The incidence are per 1,000 population

2. (-) Tiada/ kosong/ tiada kes

Nil/ blank/ no cases

3. 0.0 merujuk kepada kurang daripada setengah unit terkecil yang ditunjukkan

refers to less than half smallest unit shown

Indikator 3.3.4 : Insiden hepatitis B bagi setiap 100,000 penduduk

Indicator 3.3.4 : Hepatitis B incidence per 100,000 population

Jadual 3.8 : Kadar notifikasi hepatitis B mengikut negeri, Malaysia, 2019-2021 (Proksi)

Table 3.8 : Hepatitis B notification rate by state, Malaysia, 2019-2021 (Proxy)

Negeri State	2019	2020	2021
Malaysia	15.7	12.6	11.6
Johor	5.4	4.0	3.5
Kedah	6.7	6.6	3.8
Kelantan	10.3	8.0	3.9
Melaka	16.7	14.2	14.5
Negeri Sembilan	18.5	15.5	11.6
Pahang	20.8	23.1	19.5
Perak	10.7	8.3	10.6
Perlis	8.3	10.6	8.6
Pulau Pinang	6.6	7.3	8.1
Sabah	33.4	25.8	25.4
Sarawak	37.0	26.0	22.0
Selangor	10.8	7.8	8.0
Terengganu	11.8	10.9	6.8
W.P. Kuala Lumpur ^a	10.3	12.3	11.4
W.P. Labuan	70.5	6.0	44.0

Sumber: Kementerian Kesihatan Malaysia
Source: Ministry of Health Malaysia

Nota/Notes:

1. Kadar notifikasi adalah bagi setiap 100,000 penduduk

The notification rate are per 100,000 population

2. ^a Termasuk/Includes W.P. Putrajaya

Indikator 3.3.5 : Bilangan orang yang memerlukan intervensi terhadap penyakit tropika terabai

Indicator 3.3.5 : Number of people requiring interventions against neglected tropical diseases

Jadual 3.9 : Liputan Pemberian Ubat secara beramai-ramai di kalangan penduduk sasaran di negeri dengan endemik filariasis, Malaysia, 2019-2021 (Proksi)

Table 3.9 : Mass Drug Administration coverage among targeted population in filarial endemic states, Malaysia, 2019-2021 (Proxy)

	2019	2020	2021
Malaysia	96.3^f	91.3	97.2

Sumber: Kementerian Kesihatan Malaysia
Source: Ministry of Health Malaysia

Nota/Note:

^f Dikemaskini
Revised



Indikator 3.4.1 : Kadar kematian yang berpunca daripada *cardiovascular disease*, *cancer*, *diabetes* atau *chronic respiratory disease*

Indicator 3.4.1 : Mortality rate attributed to *cardiovascular disease*, *cancer*, *diabetes* or *chronic respiratory disease*

Jadual 3.10 : Kadar kematian pramatang yang berpunca daripada *cardiovascular disease*, *cancer*, *diabetes* atau *chronic respiratory disease* mengikut negeri, Malaysia, 2019-2021

Table 3.10 : Premature mortality rate attributed to *cardiovascular disease*, *cancer*, *diabetes* or *chronic respiratory disease* by state, Malaysia, 2019-2021

Negeri State	Tahun Year	Cardiovascular disease	Cancer	Diabetes	Chronic respiratory disease
Malaysia	2019 ^f	131.0	70.1	7.2	18.0
	2020 ^f	136.0	71.4	8.0	16.9
	2021	155.1	69.2	10.3	21.4
Johor	2019 ^f	154.0	77.4	6.0	21.9
	2020 ^f	136.6	73.1	6.0	14.7
	2021	135.5	57.5	5.8	18.1
Kedah	2019 ^f	186.7	68.7	14.2	24.6
	2020 ^f	237.7	94.6	24.5	33.8
	2021	260.1	93.8	26.0	40.4
Kelantan	2019 ^f	181.1	53.6	9.4	18.4
	2020 ^f	219.9	74.2	16.2	19.6
	2021	259.3	72.0	23.8	20.9
Melaka	2019 ^f	158.2	83.2	7.5	18.4
	2020 ^f	154.4	72.0	6.4	13.3
	2021	159.7	75.9	9.4	15.8
Negeri Sembilan	2019 ^f	170.7	93.5	15.2	23.8
	2020 ^f	164.6	83.0	9.8	25.9
	2021	183.7	89.8	13.6	27.4
Pahang	2019 ^f	143.1	65.5	6.9	22.7
	2020 ^f	167.2	78.8	13.6	25.0
	2021	164.8	59.6	7.9	18.3
Perak	2019 ^f	194.2	94.9	10.7	27.1
	2020 ^f	199.2	100.7	10.3	27.2
	2021	226.4	93.2	16.5	29.4
Perlis	2019 ^f	181.5	86.5	4.8	20.9
	2020 ^f	192.2	83.5	17.0	12.2
	2021	193.2	66.2	15.2	19.2

Sumber: Perangkaan Sebab Kematian, Jabatan Perangkaan Malaysia
Source: Statistics on Causes of Death, Department of Statistics Malaysia

Nota/Notes:

1. ^f Dikemaskini
Revised

2. Kadar adalah bagi setiap 100,000 penduduk berumur 30-69 tahun
The rates are per 100,000 population of aged 30-69 years



Indikator 3.4.1 : Kadar kematian yang berpunca daripada *cardiovascular disease*, *cancer*, *diabetes* atau *chronic respiratory disease*

Indicator 3.4.1 : Mortality rate attributed to *cardiovascular disease*, *cancer*, *diabetes* or *chronic respiratory disease*

Jadual 3.10 : Kadar kematian pramatang yang berpunca daripada *cardiovascular disease*, *cancer*, *diabetes* atau *chronic respiratory disease* mengikut negeri, Malaysia, 2019-2021 (samb.)

Table 3.10 : *Premature mortality rate attributed to cardiovascular disease, cancer, diabetes or chronic respiratory disease by state, Malaysia, 2019-2021 (cont'd)*

Negeri State	Tahun Year	Cardiovascular disease	Cancer	Diabetes	Chronic respiratory disease
Pulau Pinang	2019 ^f	142.6	65.5	8.1	18.8
	2020 ^f	158.4	78.1	8.6	19.4
	2021	171.8	75.7	12.3	29.5
Sabah	2019 ^f	59.0	55.9	3.2	12.9
	2020 ^f	86.3	68.6	3.5	14.6
	2021	101.1	63.0	5.6	17.4
Sarawak	2019 ^f	91.3	81.7	5.2	16.5
	2020 ^f	96.2	86.8	6.5	17.1
	2021	114.4	80.1	6.6	18.8
Selangor	2019 ^f	105.5	60.6	4.7	12.1
	2020 ^f	88.5	47.9	2.5	8.4
	2021	115.1	54.0	4.6	15.9
Terengganu	2019 ^f	180.9	78.3	17.6	25.8
	2020 ^f	209.2	80.1	23.5	26.7
	2021	250.2	88.2	32.1	34.2
W.P. Kuala Lumpur	2019 ^f	102.4	65.5	4.5	12.6
	2020 ^f	89.8	59.2	3.7	10.4
	2021	120.0	65.1	6.8	19.2
W.P. Labuan	2019 ^f	86.6	62.1	4.4	13.3
	2020 ^f	109.0	48.4	4.8	12.1
	2021	153.7	82.8	7.1	14.2
W.P. Putrajaya	2019 ^f	56.8	63.4	2.2	10.9
	2020 ^f	106.9	55.4	-	4.0
	2021	74.6	69.0	1.9	5.6

Sumber: Perangkaan Sebab Kematian, Jabatan Perangkaan Malaysia
Source: Statistics on Causes of Death, Department of Statistics Malaysia

Nota/Notes:

1. Kadar adalah bagi setiap 100,000 penduduk berumur 30-69 tahun

The rates are per 100,000 population of aged 30-69 years

2. ^f Dikemaskini

Revised

3. (-) Tiada kes

No cases



Indikator 3.4.2 : **Kadar kematian bunuh diri**
Indicator 3.4.2 : *Suicide mortality rate*

Jadual 3.11 : **Kadar kematian bunuh diri mengikut negeri, Malaysia, 2019-2021**
Table 3.11 : *Suicide mortality rate by state, Malaysia, 2019-2021*

Negeri State	2019 ^f	2020 ^f	2021
Malaysia	1.9	2.0	3.5
Johor	2.7	2.5	4.1
Kedah	1.6	0.8	3.0
Kelantan	1.0	1.7	0.7
Melaka	1.3	2.2	2.6
Negeri Sembilan	3.7	3.7	4.3
Pahang	2.1	2.3	2.8
Perak	1.7	2.2	4.5
Perlis	0.4	-	1.7
Pulau Pinang	3.6	3.7	6.6
Sabah ^a	0.6	1.4	1.6
Sarawak	1.9	1.6	2.5
Selangor	1.4	1.4	4.0
Terengganu	0.8	1.3	1.2
W.P. Kuala Lumpur ^b	4.3	3.3	5.9

Sumber: Polis Diraja Malaysia
Source: Royal Malaysia Police

Nota/Notes:

- ^a **Termasuk/ Includes W.P. Labuan**
- ^b **Termasuk/ Includes W.P. Putrajaya**
- ^f **Dikemaskini**
Revised
- Kadar adalah bagi setiap 100,000 penduduk**
The rates are per 100,000 population
- (-) Tiada kes**
No cases

Indikator 3.5.1 : Liputan intervensi rawatan (farmakologi, psikososial dan pemulihan serta perkhidmatan jagaan susulan) untuk masalah kecelaruan penggunaan bahan

Indicator 3.5.1 : Coverage of treatment interventions (pharmacological, psychosocial and rehabilitation and aftercare services) for substance use disorders

Jadual 3.12 : Liputan intervensi rawatan untuk masalah kecelaruan penggunaan bahan mengikut negeri, Malaysia, 2019-2021

Table 3.12 : Coverage of treatment interventions for substance use disorders by state, Malaysia, 2019-2021

Negeri State	Tahun Year	Opioids			ATS		
		Rawatan Treatment	DUD	Liputan (%) Coverage (%)	Rawatan Treatment	DUD	Liputan (%) Coverage (%)
Malaysia	2019 ^f	34,394	43,578	78.9	38,139	91,684	41.6
	2020 ^f	34,188	39,601	86.3	44,920	83,710	53.7
	2021 ^f	35,503	39,100	90.8	56,482	79,816	70.8
Johor	2019 ^f	4,908	6,632	74.0	3,189	8,760	36.4
	2020 ^f	2,760	4,231	65.2	5,549	11,139	49.8
	2021 ^f	3,155	3,838	82.2	6,050	8,935	67.7
Kedah	2019 ^f	6,773	7,099	95.4	3,035	4,249	71.4
	2020 ^f	5,945	6,315	94.1	3,042	3,945	77.1
	2021 ^f	6,661	7,328	90.9	4,413	5,822	75.8
Kelantan	2019 ^f	1,030	1,405	73.3	6,920	14,503	47.7
	2020 ^f	1,553	1,723	90.1	6,699	11,525	58.1
	2021 ^f	1,363	1,411	96.6	8,008	10,185	78.6
Melaka	2019 ^f	1,638	2,030	80.7	721	2,315	31.1
	2020 ^f	2,228	2,394	93.1	1,238	2,308	53.6
	2021 ^f	2,201	2,398	91.8	1,796	2,692	66.7
Negeri Sembilan	2019 ^f	1,757	2,660	66.1	1,451	4,668	31.1
	2020 ^f	2,034	2,474	82.2	1,996	3,777	52.8
	2021 ^f	2,050	2,353	87.1	2,614	3,642	71.8
Pahang	2019 ^f	963	3,126	30.8	2,739	10,130	27.0
	2020 ^f	2,837	3,867	73.4	3,464	7,937	43.6
	2021 ^f	2,467	3,144	78.5	4,233	7,167	59.1
Perak	2019 ^f	4,755	5,217	91.1	1,807	3,641	49.6
	2020 ^f	4,273	4,720	90.5	2,245	3,511	63.9
	2021 ^f	4,974	5,327	93.4	3,340	4,087	81.7
Perlis	2019 ^f	466	550	84.7	956	1,494	64.0
	2020 ^f	389	442	88.0	577	1,322	43.6
	2021 ^f	443	465	95.3	827	1,391	59.5

Sumber: Agensi Anti Dadah Kebangsaan
Source: National Anti-drugs Agency

Nota/Notes:

1. ^f Dikemaskini
Revised

2. ATS merujuk kepada **Amphetamine-Type-Stimulants**
ATS refers to Amphetamine-Type-Stimulants

3. DUD merujuk kepada masalah kecelaruan penggunaan dadah
DUD refers to drug use disorders

4. Malaysia telah menambahbaik pengumpulan data. **National Drug and Substance Abuse Data Coordination Task Force** telah dibentuk dengan tujuan untuk menyelaraskan data daripada pelbagai agensi kerajaan dan pusat pemulihan swasta di seluruh negara. Oleh itu, laporan ini menggambarkan jumlah keseluruhan pesakit/pelanggan yang mendapatkan rawatan secara sukarela dan mandatori.
Malaysia had improved its data collection. The **National Drug and Substance Abuse Data Coordination Task Force** had been formed with the aim to coordinate data from various governmental agencies and private rehabilitation centers throughout the country. Hence, this report reflected the overall number of patients/clients that seek treatment voluntarily and mandatorily.

Indikator 3.5.1 : Liputan intervensi rawatan (farmakologi, psikososial dan pemulihan serta perkhidmatan jagaan susulan) untuk masalah kecelaruan penggunaan bahan

Indicator 3.5.1 : Coverage of treatment interventions (pharmacological, psychosocial and rehabilitation and aftercare services) for substance use disorders

Jadual 3.12 : Liputan intervensi rawatan untuk masalah kecelaruan penggunaan bahan mengikut negeri, Malaysia, 2019-2021 (samb.)

Table 3.12 : Coverage of treatment interventions for substance use disorders by state, Malaysia, 2019-2021 (cont'd)

Negeri State	Tahun Year	Opioids			ATS		
		Rawatan Treatment	DUD	Liputan (%) Coverage (%)	Rawatan Treatment	DUD	Liputan (%) Coverage (%)
Pulau Pinang	2019 ^f	3,877	4,479	86.6	2,141	4,006	53.4
	2020 ^f	3,411	3,555	95.9	2,935	3,675	79.9
	2021 ^f	3,637	3,704	98.2	3,542	4,121	86.0
Sabah	2019 ^f	169.0	172	98.3	3,355	10,598	31.7
	2020 ^f	227.0	228.0	99.6	3,344	7,538	44.4
	2021 ^f	214	214	100.0	3,956	6,500	60.9
Sarawak	2019 ^f	79.0	91	86.8	1,738	6,444	27.0
	2020 ^f	102.0	105	97.1	1,916	7,601	25.2
	2021 ^f	94	94	100.0	2,662	5,422	49.1
Selangor ^a	2019 ^f	3,842	4,740	81.1	3,791	7,786	48.7
	2020 ^f	3,882	4,356	89.1	3,922	5,874	66.8
	2021 ^f	3,850	4,152	92.7	5,572	7,218	77.2
Terengganu	2019 ^f	2,191	2,854	76.8	4,376	8,201	53.4
	2020 ^f	2,561	3,012	85.0	5,858	9,279	63.1
	2021 ^f	2,652	2,877	92.2	6,926	9,001	76.9
W.P. Kuala Lumpur ^b	2019 ^f	1,946	2,522	77.2	1,920	4,889	39.3
	2020 ^f	1,986	2,179	91.1	2,135	4,279	49.9
	2021 ^f	1,742	1,795	97.0	2,543	3,633	70.0

Sumber: Agensi Anti Dadah Kebangsaan
Source: National Anti-drug Agency

Nota/Notes:

1. ^a **Termasuk/ Includes W.P. Labuan**

2. ^b **Termasuk/ Includes W.P. Putrajaya**

3. ^f **Dikemaskini**
Revised

4. **ATS merujuk kepada Amphetamine-Type-Stimulants**
ATS refers to Amphetamine-Type-Stimulants

5. **DUD merujuk kepada masalah kecelaruan penggunaan dadah**
DUD refers to drug use disorders

6. **Malaysia telah menambahbaik pengumpulan data. National Drug and Substance Abuse Data Coordination Task Force telah dibentuk dengan tujuan untuk menyelaraskan data daripada pelbagai agensi kerajaan dan pusat pemulihan swasta di seluruh negara. Oleh itu, laporan ini menggambarkan jumlah keseluruhan pesakit/pelanggan yang mendapatkan rawatan secara sukarela dan mandatori.**

Malaysia had improved its data collection. The National Drug and Substance Abuse Data Coordination Task Force had been formed with the aim to coordinate data from various governmental agencies and private rehabilitation centers throughout the country. Hence, this report reflected the overall number of patients/clients that seek treatment voluntarily and mandatorily.

Indikator 3.5.2 : Penggunaan alkohol per kapita (berumur 15 tahun dan ke atas) dalam satu tahun kalendar mengikut liter alkohol tulen

Indicator 3.5.2 : Alcohol per capita consumption (aged 15 years and older) within a calendar year in litres of pure alcohol

Jadual 3.13a : Prevalens *Heavy Episodic Drinking (HED)* dikalangan 18 tahun dan ke atas mengikut negeri, Malaysia, 2019 (Proksi)

Table 3.13a : Prevalence of *Heavy Episodic Drinking (HED)* among 18 years old and above by state, Malaysia, 2019 (Proxy)

Negeri State	2019 (%)
Malaysia	1.0
Johor	0.1
Kedah	0.5
Kelantan	0.2
Melaka	0.0
Negeri Sembilan	0.4
Pahang	0.2
Perak	1.0
Perlis	0.2
Pulau Pinang	1.6
Sabah	2.2
Sarawak	3.5
Selangor	0.5
Terengganu	0.0
W.P. Kuala Lumpur	1.0
W.P. Labuan	0.8
W.P. Putrajaya	0.0

Sumber: Laporan Tinjauan Kebangsaan Kesihatan dan Morbiditi, 2019

Kementerian Kesihatan Malaysia

Source: National Health and Morbidity Survey Report, 2019

Ministry of Health Malaysia

Nota/Notes:

1. Proksi: Prevalens *Heavy Episodic Drinking (HED)* dikalangan 18 tahun dan ke atas (%)

Proxy: Prevalence of Heavy Episodic Drinking (HED) among 18 years old and above (%)

2. HED merujuk kepada pengambilan 6 atau lebih unit minuman beralkohol pada satu masa sekurang-kurangnya sekali seminggu

HED refers to consuming 6 or more standard alcoholic drinks at one sitting weekly

3. 0.0 merujuk kepada kurang daripada setengah unit terkecil yang ditunjukkan

refers to less than half smallest unit shown



Indikator 3.5.2 : Penggunaan alkohol per kapita (berumur 15 tahun dan ke atas) dalam satu tahun kalendar mengikut liter alkohol tulen

Indicator 3.5.2 : Alcohol per capita consumption (aged 15 years and older) within a calendar year in litres of pure alcohol

Jadual 3.13b : Prevalens *Heavy Episodic Drinking (HED)* dikalangan 18 tahun dan ke atas mengikut jantina, Malaysia, 2019 (Proksi)

Table 3.13b : Prevalence of *Heavy Episodic Drinking (HED)* among 18 years old and above by sex, Malaysia, 2019 (Proxy)

(%)

Jantina Sex	2019
Malaysia	1.0
Lelaki <i>Male</i>	1.7
Perempuan <i>Female</i>	0.2

Sumber: Laporan Tinjauan Kebangsaan Kesihatan dan Morbiditi, 2019
Kementerian Kesihatan Malaysia

Source: National Health and Morbidity Survey Report, 2019
Ministry of Health Malaysia

Nota/Notes:

1. Proksi: Prevalens *Heavy Episodic Drinking (HED)* dikalangan 18 tahun dan ke atas (%)

Proxy: Prevalence of Heavy Episodic Drinking (HED) among 18 years old and above (%)

2. HED merujuk kepada pengambilan 6 atau lebih unit minuman beralkohol pada satu masa sekurang-kurangnya sekali seminggu

HED refers to consuming 6 or more standard alcoholic drinks at one sitting weekly

Jadual 3.13c : Prevalens *Heavy Episodic Drinking (HED)* dikalangan 18 tahun dan ke atas mengikut strata, Malaysia, 2019 (Proksi)

Table 3.13c : Prevalence of *Heavy Episodic Drinking (HED)* among 18 years old and above by strata, Malaysia, 2019 (Proxy)

(%)

Strata	2019
Malaysia	1.0
Bandar <i>Urban</i>	0.8
Luar Bandar <i>Rural</i>	1.1

Sumber: Laporan Tinjauan Kebangsaan Kesihatan dan Morbiditi, 2019
Kementerian Kesihatan Malaysia

Source: National Health and Morbidity Survey Report, 2019
Ministry of Health Malaysia

Nota/Notes:

1. Proksi: Prevalens *Heavy Episodic Drinking (HED)* dikalangan 18 tahun dan ke atas (%)

Proxy: Prevalence of Heavy Episodic Drinking (HED) among 18 years old and above (%)

2. HED merujuk kepada pengambilan 6 atau lebih unit minuman beralkohol pada satu masa sekurang-kurangnya sekali seminggu

HED refers to consuming 6 or more standard alcoholic drinks at one sitting weekly

Indikator 3.6.1 : Kadar kematian disebabkan kemalangan jalan raya

Indicator 3.6.1 : Death rate due to road traffic injuries

Jadual 3.14 : Kadar kematian disebabkan kemalangan jalan raya mengikut negeri, Malaysia, 2019-2021

Table 3.14 : Death rate due to road traffic injuries by state, Malaysia, 2019-2021

Negeri State	Tahun Year	Bilangan kematian Number of death	Kadar kematian Death rate
Malaysia	2019 ^r	6,167	19.0
	2020 ^r	4,634	14.3
	2021	4,539	13.9
Johor	2019 ^r	1,040	27.7
	2020 ^r	697	17.4
	2021	614	15.3
Kedah	2019 ^r	446	20.5
	2020 ^r	354	16.6
	2021	406	18.9
Kelantan	2019 ^r	338	17.9
	2020 ^r	276	15.4
	2021	224	12.4
Melaka	2019 ^r	217	23.4
	2020 ^r	151	15.1
	2021	136	13.5
Negeri Sembilan	2019 ^r	337	29.9
	2020 ^r	235	19.6
	2021	249	20.7
Pahang	2019 ^r	454	27.2
	2020 ^r	356	22.4
	2021	319	19.9
Perak	2019 ^r	667	26.6
	2020 ^r	491	19.7
	2021	575	22.9
Perlis	2019 ^r	76	29.9
	2020 ^r	46	16.1
	2021	42	14.6

Sumber: Polis Diraja Malaysia
Source: Royal Malaysia Police

Nota/Notes:

1. ^r Dikemaskini
Revised

2. Kadar adalah bagi setiap 100,000 penduduk
The rates are per 100,000 population

Indikator 3.6.1 : Kadar kematian disebabkan kemalangan jalan raya

Indicator 3.6.1 : Death rate due to road traffic injuries

Jadual 3.14 : Kadar kematian disebabkan kemalangan jalan raya mengikut negeri, Malaysia, 2019-2021 (samb.)

Table 3.14 : Death rate due to road traffic injuries by state, Malaysia, 2019-2021 (cont'd)

Negeri State	Tahun Year	Bilangan kematian Number of death	Kadar kematian Death rate
Pulau Pinang	2019 ^f	392	22.2
	2020 ^f	287	16.5
	2021	328	18.9
Sabah	2019 ^f	284	7.3
	2020 ^f	214	6.3
	2021	213	6.2
Sarawak	2019 ^f	369	13.2
	2020 ^f	315	12.8
	2021	326	13.2
Selangor	2019 ^f	1,054	16.2
	2020 ^f	805	11.5
	2021	742	10.6
Terengganu	2019 ^f	277	22.3
	2020 ^f	238	20.7
	2021	190	16.2
W.P. Kuala Lumpur	2019 ^f	200	11.2
	2020 ^f	156	7.9
	2021	167	8.5
W.P. Labuan	2019 ^f	7	7.1
	2020 ^f	6	6.3
	2021	3	3.1
W.P. Putrajaya	2019 ^f	9	8.7
	2020 ^f	7	6.4
	2021	5	4.3

Sumber: Polis Diraja Malaysia
Source: Royal Malaysia Police

Nota/Notes:

1. ^f Dikemaskini
Revised

2. Kadar adalah bagi setiap 100,000 penduduk
The rates are per 100,000 population

Indikator 3.7.1 : Peratusan wanita umur reproduktif (15-49 tahun) yang berpuas hati dengan kaedah moden bagi keperluan perancang keluarga

Indicator 3.7.1 : Proportion of women of reproductive age (aged 15-49 years) who have their need for family planning satisfied with modern methods

Jadual 3.15a : Bilangan dan peratusan wanita berkahwin (umur reproduktif) yang keperluan perancang keluarga dipenuhi dengan kaedah moden mengikut negeri, Malaysia, 2014 (Proksi)

Table 3.15a : Number and proportion of married women (reproductive age) who have their need for family planning satisfied with modern methods by state, Malaysia, 2014 (Proxy)

Negeri State	Bilangan ^e Number	Peratus Per cent
Malaysia	2,038,054	47.7
Johor	212,310	45.6
Kedah	147,642	47.7
Kelantan	82,340	42.2
Melaka	72,225	55.5
Negeri Sembilan	59,931	41.2
Pahang	111,079	49.4
Perak	146,306	41.4
Perlis	23,329	60.3
Pulau Pinang	118,709	49.8
Sabah ^a	225,785	50.7
Sarawak	245,982	58.5
Selangor ^b	414,066	44.8
Terengganu	69,306	47.9
W.P. Kuala Lumpur	109,044	46.3

Sumber: Kajian Penduduk dan Keluarga Malaysia Kelima 2014, Lembaga Penduduk dan Pembangunan Keluarga Negara
Source: Fifth Malaysian Population and Family Survey 2014, National Population and Family Development Board

Nota/Notes:

- ^a Termasuk/ Includes W.P. Labuan
- ^b Termasuk/ Includes W.P. Putrajaya
- ^e Anggaran penduduk/ Population estimates
- Kajian Penduduk dan Keluarga Malaysia dilakukan setiap sepuluh tahun
Malaysian Population and Family Survey is conducted every ten years

Jadual 3.15b : Bilangan dan peratusan wanita yang berkahwin (umur reproduktif) yang keperluan perancang keluarga dipenuhi dengan kaedah moden mengikut strata, Malaysia, 2014 (Proksi)

Table 3.15b : Number and proportion of married women (reproductive age) who have their need for family planning satisfied with modern methods by strata, Malaysia, 2014 (Proxy)

Strata	Bilangan ^e Number	Peratus Per cent
Malaysia	2,038,054	47.7
Bandar Urban	1,501,506	46.3
Luar Bandar Rural	536,548	52.4

Sumber: Kajian Penduduk dan Keluarga Malaysia Kelima 2014, Lembaga Penduduk dan Pembangunan Keluarga Negara
Source: Fifth Malaysian Population and Family Survey 2014, National Population and Family Development Board

Nota/Notes:

- ^e Anggaran penduduk/ Population estimates
- Kajian Penduduk dan Keluarga Malaysia dilakukan setiap sepuluh tahun
Malaysian Population and Family Survey is conducted every ten years

Indikator 3.7.2 : Kadar kelahiran remaja (berumur 10-14 tahun; berumur 15-19 tahun) bagi setiap 1,000 wanita dalam kumpulan umur berkenaan

Indicator 3.7.2 : Adolescent birth rate (aged 10-14 years; aged 15-19 years) per 1,000 women in that age group

Jadual 3.16 : Kadar kelahiran remaja mengikut negeri dan kumpulan umur, Malaysia, 2019-2021

Table 3.16 : Adolescent birth rate by state and age group, Malaysia, 2019-2021

Negeri State	Umur 10-14 tahun Aged 10-14 years			Umur 15-19 tahun Aged 15-19 years		
	2019 ^f	2020 ^f	2021	2019 ^f	2020 ^f	2021
Malaysia	0.1	0.1	0.1	8.4	7.8	6.1
Johor	0.1	0.1	0.1	7.2	6.7	5.1
Kedah	0.2	0.1	0.1	7.1	7.1	6.1
Kelantan	0.1	0.1	0.1	8.9	7.1	6.4
Melaka	0.0	0.1	0.1	6.3	3.7	2.8
Negeri Sembilan	0.1	0.1	0.1	6.4	5.9	4.9
Pahang	0.3	0.1	0.2	11.3	10.3	8.5
Perak	0.1	0.0	0.0	5.8	5.2	4.5
Perlis	0.0	0.0	0.1	9.0	4.7	5.0
Pulau Pinang	0.3	0.2	0.2	4.8	5.6	4.2
Sabah	0.1	0.1	0.1	11.3	11.9	8.5
Sarawak	0.2	0.3	0.2	16.3	17.7	14.2
Selangor	0.1	0.1	0.1	5.7	4.9	3.6
Terengganu	0.1	0.1	0.2	6.5	7.0	6.5
W.P. Kuala Lumpur	0.1	0.1	0.1	6.0	5.7	3.5
W.P. Labuan	0.0	0.3	0.3	12.1	13.0	11.0
W.P. Putrajaya	0.0	0.0	0.0	1.9	2.1	0.3

Sumber: Perangkaan Penting, Jabatan Perangkaan Malaysia

Source: Vital Statistic, Department of Statistics Malaysia

Nota/Notes:

1. Kadar adalah bagi setiap 1,000 perempuan berumur 10-14 dan 15-19 tahun

The rates are per 1,000 women aged 10-14 and 15-19 years

2. ^f Dikemaskini

Revised

3. 0.0 merujuk kepada kurang daripada setengah unit terkecil yang ditunjukkan

refers to less than half smallest unit shown

Indikator 3.8.1 : Perlindungan perkhidmatan kesihatan penting

Indicator 3.8.1 : Coverage of essential health services

Jadual 3.17 : Perlindungan perkhidmatan kesihatan penting, Malaysia, 2010, 2015 dan 2017

Table 3.17 : Coverage of essential health service, Malaysia, 2010, 2015 and 2017

	2010 ^e	2015 ^e	2017 ^e
Malaysia	66	71	73

Sumber: Platform Data Indikator SDG Global

Source: Global SDG Indicators Data Platform

Nota/Notes:

1. ^eAnggaran

Estimate

2. Menjejak liputan kesihatan sejagat: Laporan Pemantauan Global 2019

Tracking universal health coverage: 2019 Global Monitoring Report

Indikator 3.8.2 : Peratusan penduduk dengan perbelanjaan isi rumah yang besar untuk kesihatan sebagai bahagian daripada jumlah perbelanjaan atau pendapatan isi rumah

Indicator 3.8.2 : Proportion of population with large household expenditures on health as a share of total household expenditure or income

Jadual 3.18 : Peratusan penduduk dengan perbelanjaan isi rumah yang besar untuk kesihatan sebagai bahagian daripada jumlah perbelanjaan isi rumah mengikut strata, Malaysia, 2016 dan 2019

Table 3.18 : Proportion of population with large household expenditures on health as a share of total household expenditure by strata, Malaysia, 2016 and 2019

Strata	Tahun Year	10 peratus 10 per cent	25 peratus 25 per cent
Malaysia	2016	2.0	0.2
	2019^P	1.5	0.1
Bandar <i>Urban</i>	2016	2.2	0.2
	2019 ^P	1.6	0.1
Luar Bandar <i>Rural</i>	2016	1.9	0.2
	2019 ^P	1.4	0.1

Sumber: Kementerian Kesihatan Malaysia
Source: Ministry of Health Malaysia

Nota/Note:

^P Permulaan
Preliminary

Indikator 3.9.2 : Kadar kematian disebabkan oleh air yang tidak selamat, sanitasi yang tidak selamat dan kurang kebersihan (pendedahan kepada perkhidmatan Air, Sanitasi dan Kebersihan untuk Semua (Water, Sanitation and Hygiene for All (WASH)) yang tidak selamat)

Indicator 3.9.2 : Mortality rate attributed to unsafe water, unsafe sanitation and lack of hygiene (exposure to unsafe Water, Sanitation and Hygiene for All (WASH)) services)

Jadual 3.19 : Kadar kematian (yang dilaporkan di Fasiliti KKM sahaja) disebabkan oleh air yang tidak selamat, sanitasi yang tidak selamat dan kurang kebersihan mengikut negeri, Malaysia, 2019-2021

Table 3.19 : Mortality rate (deaths reported by MOH facilities) attributed to unsafe water, unsafe sanitation and lack of hygiene by state, Malaysia, 2019-2021

Negeri State	2019	2020	2021
Malaysia	0.7	0.3	0.7
Johor	0.9	0.2	1.3
Kedah	0.7	-	0.9
Kelantan	0.4	0.1	0.3
Melaka	1.2	0.3	0.8
Negeri Sembilan	0.8	1.1	0.3
Pahang	0.6	0.5	0.6
Perak	1.0	0.5	1.0
Perlis	1.6	0.8	0.4
Pulau Pinang	1.2	0.2	0.7
Sabah	0.8	0.1	0.5
Sarawak	0.5	0.3	0.7
Selangor	0.4	0.1	0.6
Terengganu	0.6	0.1	0.5
W.P. Kuala Lumpur	0.4	0.5	0.4
W.P. Labuan	2.0	-	1.0
W.P. Putrajaya	1.0	0.9	5.5

Sumber: Kementerian Kesihatan Malaysia
Source: Ministry of Health Malaysia

Nota/Notes:

1. Berdasarkan jumlah kematian (UCOD) di hospital KKM sahaja
Based on number of mortality (UCOD) in MOH hospitals only

2. Bilangan kematian untuk semua peringkat umur
Number of mortality for all ages

3. Nisbah adalah bagi setiap 100,000 penduduk
The ratios are per 100,000 population

4. (-) Tiada kes
No cases

Indikator 3.9.3 : Kadar kematian yang berpunca daripada keracunan yang tidak disengajakan

Indicator 3.9.3 : Mortality rate attributed to unintentional poisoning

Jadual 3.20 : Kadar kematian (yang dilaporkan di Fasiliti KKM dan swasta sahaja) disebabkan oleh keracunan secara tidak sengaja dan pendedahan kepada bahan berbahaya mengikut negeri, Malaysia, 2019-2021 (Proksi)

Table 3.20 : Mortality rate (deaths reported by MOH and private facilities only) due to the accidental poisoning by and exposure to obnoxious substance by state, Malaysia, 2019-2021 (Proxy)

Negeri State	2019	2020	2021
Malaysia	0.3	0.3	0.3
Johor	0.3	0.2	0.2
Kedah	0.1	-	0.1
Kelantan	0.1	0.1	0.1
Melaka	0.3	0.3	0.3
Negeri Sembilan	0.4	1.1	1.1
Pahang	0.3	0.5	0.5
Perak	0.6	0.5	1.0
Perlis	0.4	0.8	0.3
Pulau Pinang	0.6	0.2	0.2
Sabah	0.1	0.1	0.0
Sarawak	0.3	0.3	0.1
Selangor	0.1	0.1	0.2
Terengganu	-	0.1	-
W.P. Kuala Lumpur	0.1	0.5	0.3
W.P. Labuan	-	-	-
W.P. Putrajaya	-	0.9	0.0

Sumber: Kementerian Kesihatan Malaysia
Source: Ministry of Health Malaysia

Nota/Notes:

- 1. Berdasarkan jumlah kematian (UCOD) di hospital KKM dan swasta sahaja**
Based on number of mortality (UCOD) in MOH and private hospitals only
- 2. Bilangan kematian untuk semua peringkat umur**
Number of mortality for all ages
- 3. Nisbah adalah bagi setiap 100,000 penduduk**
The ratios are per 100,000 population
- 4. 0.0 merujuk kepada kurang daripada setengah unit terkecil yang ditunjukkan**
refers to less than half smallest unit shown
- 5. (-) Tiada kes**
No cases



Indikator 3.a.1 : Prevalens umur standard bagi penggunaan tembakau semasa dalam kalangan individu berumur 15 tahun dan ke atas

Indicator 3.a.1 : Age-standardised prevalence of current tobacco use among persons aged 15 years and older

Jadual 3.21 : Prevalens umur standard bagi penggunaan tembakau semasa dalam kalangan individu berumur 15 tahun dan ke atas mengikut negeri, Malaysia, 2019

Table 3.21 : Age-standardised prevalence of current tobacco use among persons aged 15 years and older by state, Malaysia, 2019

Negeri State	2019 (%)
Malaysia	20.7
Johor	20.5
Kedah	24.5
Kelantan	15.5
Melaka	15.0
Negeri Sembilan	18.2
Pahang	21.4
Perak	22.1
Perlis	20.6
Pulau Pinang	19.3
Sabah	25.3
Sarawak	22.0
Selangor	19.4
Terengganu	24.7
W.P. Kuala Lumpur	18.9
W.P. Labuan	19.4
W.P. Putrajaya	15.8

Sumber: Laporan Tinjauan Kebangsaan Kesihatan dan Morbiditi, 2019
Kementerian Kesihatan Malaysia

Source: National Health and Morbidity Survey Report, 2019
Ministry of Health Malaysia



Indikator 3.b.1 : Peratusan penduduk sasaran yang diliputi oleh semua vaksin dalam program kebangsaan

Indicator 3.b.1 : Proportion of the target population covered by all vaccines included in their national programme

Jadual 3.22 : Peratusan penduduk sasaran yang diliputi oleh semua vaksin dalam program imunisasi kebangsaan mengikut negeri, Malaysia, 2019-2021

Table 3.22 : Proportion of the target population covered by all vaccines included in their immunisation national programme by state, Malaysia, 2019-2021

(%)

Negeri State	Tahun Year	DTP (dos ke-3) DTP (3 rd dose)	MMR (dos ke-2) MMR (2 nd dose)	HPV perempuan berumur 13 tahun (dos ke-2) HPV female aged 13 years (2 nd dose)
Malaysia	2019	98.4	97.7	84.4
	2020	97.7	97.4	82.6
	2021	94.2	99.5	13.3
Johor	2019	100.9	96.5	89.8
	2020	96.4	94.7	94.9
	2021	93.6	98.5	27.8
Kedah	2019	91.9	91.6	92.5
	2020	91.1	91.3	93.2
	2021	86.7	91.5	1.7
Kelantan	2019	73.5	72.3	84.7
	2020	77.1	74.4	83.1
	2021	73.0	75.1	3.3
Melaka	2019	102.0	101.1	91.0
	2020	102.2	99.1	68.7
	2021	96.0	101.7	93.1
Negeri Sembilan	2019	99.6	98.5	101.4
	2020	105.0	99.7	106.8
	2021	97.1	100.4	35.6
Pahang	2019	100.0	99.0	81.6
	2020	100.0	100.4	83.3
	2021	94.9	104.6	1.8
Perak	2019	96.4	96.0	85.1
	2020	96.2	96.1	90.3
	2021	94.3	98.6	1.2
Perlis	2019	88.1	91.3	98.8
	2020	94.5	92.0	96.0
	2021	89.0	91.8	10.0

Sumber: Kementerian Kesihatan Malaysia

Source: Ministry of Health Malaysia

Nota/Notes:

1. DTP merujuk kepada difteria dan tetanus toksoid dengan pertusis

DTP refers to diphtheria and tetanus toxoid with pertussis

2. MMR merujuk kepada penyakit gondok, campak dan rubela

MMR refers to mumps, measles and rubella

3. HPV merujuk kepada virus papilloma manusia

HPV refers to human papilloma virus

4. Liputan HPV Dos 2 bagi tahun 2021 adalah rendah berbanding tahun sebelumnya disebabkan kekangan stok vaksin HPV di peringkat Global

The coverage of HPV Dose 2 for 2021 is low compared to the previous year due to HPV vaccine stock constraints at the global level



Indikator 3.b.1 : Peratusan penduduk sasaran yang diliputi oleh semua vaksin dalam program kebangsaan
Indicator 3.b.1 : Proportion of the target population covered by all vaccines included in their national programme

Jadual 3.22 : Peratusan penduduk sasaran yang diliputi oleh semua vaksin dalam program imunisasi kebangsaan mengikut negeri, Malaysia, 2019-2021 (samb.)

Table 3.22 : Proportion of the target population covered by all vaccines included in their immunisation national programme by state, Malaysia, 2019-2021 (cont'd)

Negeri State	Tahun Year	HPV perempuan berumur 13 tahun (dos ke-2) HPV female aged 13 years (2 nd dose)		
		DTP (dos ke-3) DTP (3 rd dose)	MMR (dos ke-2) MMR (2 nd dose)	
Pulau Pinang	2019	106.2	111.2	90.1
	2020	106.6	111.8	92.8
	2021	103.1	114.5	44.0
Sabah	2019	98.4	93.6	67.6
	2020	91.4	89.5	67.5
	2021	87.3	92.4	10.7
Sarawak	2019	98.2	98.2	79.5
	2020	96.6	96.3	82.3
	2021	90.1	99.0	1.5
Selangor	2019	104.4	108.4	81.8
	2020	110.0	113.7	67.8
	2021	105.7	110.5	5.2
Terengganu	2019	89.7	87.4	93.4
	2020	91.6	88.6	92.7
	2021	86.1	90.1	7.5
W.P. Kuala Lumpur	2019	116.1	108.1	89.2
	2020	97.1	95.1	90.8
	2021	111.7	115.4	6.5
W.P. Labuan	2019	113.1	116.8	83.3
	2020	125.2	112.5	80.0
	2021	103.5	115.4	71.1
W.P. Putrajaya	2019	121.2	127.0	134.1
	2020	106.7	117.2	128.1
	2021	110.0	113.8	59.5

Sumber: Kementerian Kesihatan Malaysia
Source: Ministry of Health Malaysia

Nota/Notes :

1. DTP merujuk kepada difteria dan tetanus toksoid dengan pertusis

DTP refers to diphtheria and tetanus toxoid with pertussis

2. MMR merujuk kepada penyakit gondok, campak dan rubella

MMR refers to mumps, measles and rubella

3. HPV merujuk kepada virus papilloma manusia

HPV refers to human papilloma virus

4. Liputan HPV Dos 2 bagi tahun 2021 adalah rendah berbanding tahun sebelumnya disebabkan kekangan stok vaksin HPV di peringkat Global

The coverage of HPV Dose 2 for 2021 is low compared to the previous year due to HPV vaccine stock constraints at the global level



Indikator 3.c.1 : Kepadatan dan agihan pekerja kesihatan

Indicator 3.c.1 : Health worker density and distribution

Jadual 3.23 : Kepadatan dan agihan pekerja kesihatan mengikut negeri, Malaysia, 2019-2021

Table 3.23 : Health worker density and distribution by state, Malaysia, 2019-2021

Negeri State	Tahun Year	Doktor Doctor		Doktor gigi Dentist		Pegawai farmasi Pharmacist		Jururawat berdaftar Registered nurse		Anggota perbidanan Midwifery personnel	
		Bilangan Number	Kadar Rate	Bilangan Number	Kadar Rate	Bilangan Number	Kadar Rate	Bilangan Number	Kadar Rate	Bilangan Number	Kadar Rate
Malaysia	2019	67,586	2.1	10,801	0.3	18,938	0.6	107,748	3.3	33,800	1.0
	2020	73,996	2.3	11,597	0.4	19,112	0.6	109,921	3.4	33,816	1.0
	2021	77,755	2.4	12,574	0.4	18,575	0.6	115,230	3.5	33,721	1.0
Johor	2019	5,888	1.6	1,100	0.3	1,388	0.4	10,273	2.7	3,078	0.8
	2020	6,601	1.7	1,179	0.3	1,556	0.4	10,611	2.8	3,099	0.8
	2021	6,761	1.8	1,264	0.3	1,695	0.4	10,883	2.9	3,086	0.8
Kedah	2019	3,577	1.6	545	0.2	773	0.4	5,818	2.7	2,475	1.1
	2020	4,015	1.8	591	0.3	917	0.4	6,046	2.8	2,488	1.1
	2021	4,043	1.8	679	0.3	978	0.4	6,400	2.9	2,520	1.2
Kelantan	2019	3,090	1.6	699	0.4	605	0.3	5,444	2.9	2,541	1.3
	2020	3,383	1.8	738	0.4	681	0.4	5,670	3.0	2,550	1.3
	2021	4,362	2.3	785	0.4	740	0.4	5,845	3.0	2,573	1.4
Melaka	2019	2,276	2.4	431	0.5	422	0.5	3,911	4.2	1,208	1.3
	2020	1,872	2.0	446	0.5	491	0.5	4,087	4.4	1,208	1.3
	2021	2,632	2.8	486	0.5	535	0.6	4,173	4.5	1,208	1.2
Negeri Sembilan	2019	2,985	2.6	524	0.5	557	0.5	4,008	3.5	1,379	1.2
	2020	3,137	2.8	579	0.5	648	0.6	4,223	3.7	1,366	1.2
	2021	3,301	2.9	610	0.5	664	0.6	4,334	3.8	1,374	1.1
Pahang	2019	3,193	1.9	636	0.4	668	0.4	5,459	3.3	2,351	1.4
	2020	3,544	2.1	674	0.4	752	0.4	5,692	3.4	2,372	1.4
	2021	3,414	2.0	748	0.4	809	0.5	5,990	3.6	2,342	1.5
Perak	2019	4,705	1.9	715	0.3	1,183	0.5	7,836	3.1	3,052	1.2
	2020	4,201	1.7	765	0.3	1,328	0.5	8,080	3.2	3,086	1.2
	2021	5,167	2.1	808	0.3	1,448	0.6	8,759	3.5	3,100	1.2
Perlis	2019	657	2.6	161	0.6	143	0.6	979	3.8	468	1.8
	2020	808	3.2	148	0.6	165	0.6	1,049	4.1	470	1.8
	2021	709	2.8	167	0.7	173	0.7	1,093	4.3	470	1.6

Sumber: Kementerian Kesihatan Malaysia
Source: Ministry of Health Malaysia

Nota/Note:

Kadar adalah bagi setiap 1,000 penduduk

The rates are per 1,000 population

Indikator 3.c.1 : Kepadatan dan agihan pekerja kesihatan

Indicator 3.c.1 : Health worker density and distribution

Jadual 3.23 : Kepadatan dan agihan pekerja kesihatan mengikut negeri, Malaysia, 2019-2021 (samb.)

Table 3.23 : Health worker density and distribution by state, Malaysia, 2019-2021 (cont'd)

Negeri State	Tahun Year	Doktor Doctor		Doktor gigi Dentist		Pegawai farmasi Pharmacist		Jururawat berdaftar Registered nurse		Anggota perbidanan Midwifery personnel	
		Bilangan Number	Kadar Rate	Bilangan Number	Kadar Rate	Bilangan Number	Kadar Rate	Bilangan Number	Kadar Rate	Bilangan Number	Kadar Rate
Pulau Pinang	2019	3,803	2.1	697	0.4	1,186	0.7	7,879	4.4	1,590	0.9
	2020	4,381	2.5	723	0.4	1,315	0.7	8,005	4.5	1,605	0.9
	2021	4,281	2.4	766	0.4	1,407	0.8	8,449	4.8	1,613	0.9
Sabah	2019	4,779	1.2	530	0.1	841	0.2	8,240	2.1	4,410	1.1
	2020	4,483	1.1	584	0.1	961	0.2	8,515	2.2	4,388	1.1
	2021	4,938	1.3	675	0.2	1,048	0.3	9,345	2.4	4,306	1.3
Sarawak	2019	4,126	1.5	558	0.2	1,001	0.4	7,247	2.6	3,359	1.2
	2020	4,686	1.7	591	0.2	1,136	0.4	7,453	2.6	3,304	1.2
	2021	4,262	1.5	623	0.2	1,253	0.4	8,243	2.9	3,219	1.3
Selangor	2019	12,631	1.9	2,041	0.3	3,538	0.5	18,428	2.8	3,829	0.6
	2020	14,450	2.2	2,274	0.3	3,857	0.6	18,895	2.9	3,810	0.6
	2021	14,396	2.2	2,527	0.4	4,172	0.6	19,606	3.0	3,819	0.5
Terengganu	2019	2,276	1.8	550	0.4	442	0.4	3,318	2.7	2,029	1.6
	2020	2,521	2.0	587	0.5	509	0.4	3,525	2.8	2,048	1.6
	2021	2,347	1.8	630	0.5	562	0.4	3,678	2.9	2,057	1.8
W.P. Kuala Lumpur	2019	8,317	4.7	1,452	0.8	1,353	0.8	16,868	9.5	1,478	0.8
	2020	9,691	5.5	1,542	0.9	1,492	0.8	16,288	9.2	1,456	0.8
	2021	9,833	5.6	1,635	0.9	1,674	1.0	16,517	9.5	1,472	0.7
W.P. Labuan	2019	138	1.4	39	0.4	39	0.4	243	2.4	140	1.4
	2020	128	1.3	34	0.3	44	0.4	239	2.4	142	1.4
	2021	121	1.2	35	0.3	56	0.6	301	3.0	140	1.5
W.P. Putrajaya	2019	5,145	49.6	123	1.2	220	2.1	1,797	17.3	413	4.0
	2020	1,427	13.0	142	1.3	239	2.2	1,543	14.0	424	3.9
	2021	1,547	13.3	136	1.2	270	2.3	1,614	13.9	422	3.7

Sumber: Kementerian Kesihatan Malaysia
Source: Ministry of Health Malaysia

Nota/Note:

Kadar adalah bagi setiap 1,000 penduduk

The rates are per 1,000 population

Indikator 3.d.1 : Keupayaan dan ketersediaan kecemasan kesihatan Peraturan Kesihatan Antarabangsa (International Health Regulations, IHR)

Indicator 3.d.1 : International Health Regulations (IHR) capacity and health emergency preparedness

Jadual 3.24 : Keupayaan dan ketersediaan kecemasan kesihatan Peraturan Kesihatan Antarabangsa (International Health Regulations, IHR), Malaysia, 2019-2021

Table 3.24 : International Health Regulations (IHR) capacity and health emergency preparedness, Malaysia, 2019-2021

(%)

	2019	2020	2021
Malaysia	95.0	86.0	85.0

Sumber: Kementerian Kesihatan Malaysia
Source: Ministry of Health Malaysia

Indikator 3.d.2 : Peratusan jangkitan aliran darah disebabkan oleh organisma rintangan antimikrobial terpilih

Indicator 3.d.2 : Percentage of bloodstream infections due to selected antimicrobial-resistant organisms

Jadual 3.25 : Kadar Healthcare-Associated Methicillin-Resistant Staphylococcus Aureus Blood Stream Infection mengikut negeri, Malaysia, 2019-2021

Table 3.25 : Rate of Healthcare-Associated Methicillin-Resistant Staphylococcus Aureus Blood Stream Infection by state, Malaysia, 2019-2021

Negeri State	2019	2020	2021
Malaysia	3.0	3.8	3.3
Johor	2.6	5.1	3.5
Kedah	2.8	1.6	3.8
Kelantan	1.4	2.1	1.2
Melaka	4.6	5.2	3.6
Negeri Sembilan	6.8	6.6	6.9
Pahang	0.8	1.8	2.1
Perak	3.2	1.6	2.9
Perlis	5.8	7.6	2.7
Pulau Pinang	4.1	1.9	2.8
Sabah	1.6	1.8	2.2
Sarawak	1.2	2.4	1.6
Selangor	3.5	5.1	3.3
Terengganu	1.0	1.9	2.1
W.P. Kuala Lumpur	4.3	7.7	9.4
W.P. Labuan	n.a.	n.a.	n.a.
W.P. Putrajaya	1.2	3.4	1.7

Sumber: Kementerian Kesihatan Malaysia
Source: Ministry of Health Malaysia

Nota/Notes :

1. Kadar adalah bagi setiap 10,000 kemasukan pesakit

The rates are per 10,000 patient admissions

2. n.a. tidak berkenaan

not applicable



Pendidikan Berkualiti *Quality Education*

Memastikan pendidikan berkualiti serta menyeluruh dan saksama serta menggalakkan peluang pembelajaran sepanjang hayat untuk semua
Ensure inclusive and equitable quality education and promote lifelong learning opportunities for all



 Tersedia
Available

Muka surat ini sengaja dibiarkan kosong
This page is deliberately left blank

Indikator 4.1.1 : Peratusan kanak-kanak dan remaja: (a) dalam gred 2/3; (b) pada akhir sekolah rendah; dan (c) pada akhir sekolah menengah rendah yang mencapai sekurang-kurangnya tahap kecekapan minimum dalam (i) membaca dan (ii) matematik, mengikut jantina

Indicator 4.1.1 : Proportion of children and young people: (a) in grades 2/3; (b) at the end of primary; and (c) at the end of lower secondary achieving at least a minimum proficiency level in (i) reading and (ii) mathematics, by sex

Jadual 4.1a : Peratusan kanak-kanak dalam gred 2/3 yang mencapai sekurang-kurangnya tahap kecekapan minimum dalam membaca dan matematik mengikut negeri dan jantina, Malaysia, 2016-2018

Table 4.1a : Proportion of children in grades 2/3 achieving at least a minimum proficiency level in reading and mathematics by state and sex, Malaysia, 2016-2018

Negeri State	Tahun Year	Membaca Reading						Matematik Mathematics					
		Jumlah Total		Lelaki Male		Perempuan Female		Jumlah Total		Lelaki Male		Perempuan Female	
		Bilangan Number	Peratus Per cent	Bilangan Number	Peratus Per cent	Bilangan Number	Peratus Per cent	Bilangan Number	Peratus Per cent	Bilangan Number	Peratus Per cent	Bilangan Number	Peratus Per cent
Malaysia	2016	429,983	98.6	217,934	98.1	212,048	99.1	431,762	99.0	219,388	98.8	212,373	99.3
	2017	437,242	98.3	221,710	97.7	215,531	98.9	439,579	98.8	223,562	98.6	216,016	99.1
	2018	437,461	98.0	220,556	97.3	216,904	98.7	440,114	98.6	222,686	98.2	217,427	99.0
Johor	2016	53,860	99.2	27,412	98.9	26,447	99.5	54,036	99.5	27,535	99.3	26,500	99.7
	2017	53,788	99.0	27,411	98.7	26,376	99.4	53,962	99.4	27,550	99.2	26,411	99.6
	2018	53,677	98.9	27,474	98.5	26,202	99.4	53,904	99.4	27,652	99.2	26,251	99.6
Kedah	2016	30,336	98.6	15,299	97.9	15,036	99.2	30,505	99.1	15,440	98.8	15,064	99.4
	2017	30,950	98.2	15,518	97.3	15,431	99.0	31,138	98.8	15,691	98.4	15,446	99.1
	2018	30,956	97.7	15,480	96.8	15,475	98.5	31,209	98.5	15,673	98.0	15,535	98.9
Kelantan	2016	27,322	99.0	13,756	98.7	13,565	99.2	27,369	99.1	13,793	99.0	13,575	99.3
	2017	27,606	98.4	13,960	98.2	13,645	98.7	27,671	98.7	14,031	98.7	13,639	98.6
	2018	27,292	98.1	13,681	97.7	13,610	98.6	27,377	98.4	13,757	98.2	13,619	98.6
Melaka	2016	12,982	99.1	6,618	98.8	6,363	99.5	13,007	99.3	6,643	99.1	6,363	99.5
	2017	13,398	99.0	6,679	98.4	6,718	99.5	13,440	99.3	6,715	99.0	6,724	99.6
	2018	13,267	98.8	6,695	98.4	6,571	99.3	13,305	99.1	6,729	98.9	6,575	99.4
Negeri Sembilan	2016	16,593	98.3	8,396	97.6	8,196	99.1	16,706	99.0	8,496	98.7	8,209	99.3
	2017	16,635	98.2	8,396	97.7	8,238	98.8	16,751	98.9	8,480	98.7	8,270	99.2
	2018	16,597	98.2	8,400	97.5	8,196	98.9	16,674	98.6	8,468	98.3	8,205	99.0
Pahang	2016	22,946	99.0	11,536	98.7	11,409	99.4	23,008	99.3	11,583	99.1	11,424	99.5
	2017	23,393	98.9	11,962	98.6	11,430	99.1	23,472	99.2	12,016	99.1	11,455	99.3
	2018	23,589	98.6	12,002	98.1	11,586	99.1	23,685	99.0	12,077	98.7	11,607	99.3
Perak	2016	32,313	98.5	16,414	98.2	15,898	98.8	32,439	98.9	16,506	98.7	15,932	99.1
	2017	32,388	98.1	16,357	97.6	16,030	98.6	32,559	98.6	16,472	98.3	16,086	98.9
	2018	31,925	97.6	15,997	96.8	15,927	98.4	32,173	98.3	16,192	97.9	15,980	98.8
Perlis	2016	3,645	98.8	1,854	98.2	1,790	99.3	3,666	99.3	1,874	99.3	1,791	99.3
	2017	3,788	98.4	1,930	97.8	1,857	99.0	3,805	98.9	1,945	98.5	1,859	99.1
	2018	3,783	97.9	1,911	97.0	1,871	98.8	3,816	98.7	1,938	98.3	1,877	99.1
Pulau Pinang	2016	21,181	98.4	10,705	97.9	10,475	98.8	21,326	99.0	10,809	98.8	10,516	99.2
	2017	21,639	98.2	10,960	97.6	10,678	98.9	21,775	98.8	11,070	98.5	10,704	99.1
	2018	21,339	98.2	10,820	97.5	10,518	98.8	21,461	98.7	10,919	98.4	10,541	99.1
Sabah	2016	43,163	99.1	21,815	98.7	21,347	99.5	43,289	99.4	21,925	99.2	21,363	99.6
	2017	45,179	98.3	23,075	97.8	22,103	98.9	45,440	98.9	23,265	98.6	22,174	99.2
	2018	45,283	97.1	22,827	96.0	22,455	98.3	45,694	98.0	23,146	97.3	22,547	98.7
Sarawak	2016	38,627	96.9	19,579	95.7	19,047	98.1	38,631	96.9	19,660	96.1	18,970	97.7
	2017	39,277	96.6	20,070	95.5	19,206	97.8	39,526	97.2	20,296	96.6	19,229	97.9
	2018	39,104	96.2	19,698	94.8	19,405	97.7	39,214	96.5	19,854	95.5	19,359	97.5
Selangor	2016	82,997	98.5	42,229	97.9	40,767	99.1	83,519	99.1	42,634	98.9	40,884	99.4
	2017	83,976	98.4	42,585	97.8	41,390	99.0	84,583	99.1	43,043	98.8	41,539	99.3
	2018	84,595	98.2	42,678	97.5	41,916	98.8	85,297	99.0	43,198	98.7	42,098	99.3
Terengganu	2016	19,706	99.3	9,991	99.0	9,714	99.5	19,763	99.6	10,031	99.4	9,731	99.7
	2017	20,293	99.1	10,356	98.5	9,936	99.7	20,381	99.5	10,436	99.2	9,944	99.7
	2018	20,703	98.9	10,321	98.4	10,381	99.4	20,808	99.4	10,402	99.1	10,405	99.7
W.P. Kuala Lumpur	2016	20,713	98.3	10,491	97.8	10,221	98.7	20,904	99.2	10,624	99.1	10,279	99.3
	2017	20,836	98.3	10,390	97.7	10,445	98.8	20,963	98.9	10,479	98.5	10,483	99.2
	2018	20,911	98.2	10,343	97.6	10,567	98.7	21,042	98.8	10,439	98.6	10,602	99.0
W.P. Labuan	2016	1,391	99.6	709	99.4	681	99.7	1,385	99.2	704	98.7	680	99.6
	2017	1,489	98.5	734	97.9	754	99.1	1,500	99.3	742	98.9	757	99.5
	2018	1,484	98.9	722	98.0	761	99.7	1,494	99.6	731	99.2	762	99.9
W.P. Putrajaya	2016	2,223	99.7	1,130	99.6	1,092	99.7	2,224	99.8	1,131	99.7	1,092	99.7
	2017	2,622	99.6	1,327	99.5	1,294	99.7	2,628	99.8	1,331	99.8	1,296	99.8
	2018	2,971	99.6	1,507	99.3	1,463	99.8	2,976	99.8	1,511	99.6	1,464	99.9

Sumber: Kementerian Pendidikan Malaysia
Source: Ministry of Education Malaysia

Nota/Notes:

1. Merujuk kepada Data LINUS yang dikemas kini oleh PADU (2016-2018). LINUS telah dihentikan mulai 2019
Refers to LINUS Data updated by PADU (2016-2018). LINUS has been stopped starting 2019
2. PADU merujuk kepada Unit Pelaksanaan dan Prestasi Pendidikan, Kementerian Pendidikan Malaysia
PADU refers to Education Performance and Delivery Unit, Ministry of Education Malaysia
3. LINUS merujuk kepada Program Literasi dan Numerasi di bawah Kementerian Pendidikan Malaysia
LINUS refers to Literacy and Numeracy Programme under the Ministry of Education Malaysia



Indikator 4.1.1 : Peratusan kanak-kanak dan remaja: (a) dalam gred 2/3; (b) pada akhir sekolah rendah; dan (c) pada akhir sekolah menengah rendah yang mencapai sekurang-kurangnya tahap kecekapan minimum dalam (i) membaca dan (ii) matematik, mengikut jantina

Indicator 4.1.1 : Proportion of children and young people: (a) in grades 2/3; (b) at the end of primary; and (c) at the end of lower secondary achieving at least a minimum proficiency level in (i) reading and (ii) mathematics, by sex

Jadual 4.1b : Peratusan kanak-kanak pada akhir sekolah rendah yang mencapai sekurang-kurangnya tahap kecekapan minimum dalam membaca dan matematik mengikut negeri dan jantina, Malaysia, 2017-2019

Table 4.1b : Proportion of children at the end of primary achieving at least a minimum proficiency level in reading and mathematics by state and sex, Malaysia, 2017-2019

Negeri State	Tahun Year	Membaca Reading						Matematik Mathematics					
		Jumlah Total		Lelaki Male		Perempuan Female		Jumlah Total		Lelaki Male		Perempuan Female	
		Bilangan Number	Peratus Per cent	Bilangan Number	Peratus Per cent	Bilangan Number	Peratus Per cent	Bilangan Number	Peratus Per cent	Bilangan Number	Peratus Per cent	Bilangan Number	Peratus Per cent
Malaysia	2017	409,614	95.1	203,478	93.0	206,136	97.4	350,601	81.4	169,078	77.3	181,523	85.7
	2018	403,553	94.5	200,516	92.2	203,037	96.9	343,858	80.5	166,131	76.4	177,726	84.8
	2019	410,166	95.0	203,797	93.0	206,369	97.1	358,785	83.1	173,404	79.1	185,381	87.3
Johor	2017	50,206	95.3	25,095	93.3	25,111	97.5	45,553	86.5	22,309	82.9	23,244	90.2
	2018	49,947	94.6	25,100	92.5	24,847	96.8	45,423	86.0	22,468	82.8	22,954	89.5
	2019	50,994	95.1	25,415	93.2	25,579	97.1	47,473	88.5	23,340	85.6	24,133	91.6
Kedah	2017	29,966	95.7	14,818	93.6	15,148	97.9	24,784	79.2	11,639	73.5	13,145	85.0
	2018	29,557	95.1	14,568	92.8	14,989	97.5	24,382	78.5	11,465	73.0	12,916	84.0
	2019	29,399	95.4	14,524	92.9	14,875	97.9	25,097	81.4	11,854	75.8	13,243	87.2
Kelantan	2017	27,052	95.2	13,298	92.6	13,754	97.8	23,023	81.0	11,034	76.8	11,989	85.3
	2018	26,171	94.9	12,852	92.3	13,319	92.3	21,759	97.4	10,310	74.1	11,449	83.8
	2019	26,341	95.4	12,874	93.1	13,467	97.7	22,252	80.6	10,449	75.6	11,803	85.6
Melaka	2017	12,538	96.6	6,289	95.0	6,249	98.3	10,988	84.7	5,362	81.0	5,626	88.5
	2018	12,315	96.6	6,148	95.2	6,167	95.2	10,723	98.0	5,223	80.9	5,500	87.4
	2019	12,710	97.2	6,392	96.0	6,318	98.5	11,321	86.6	5,549	83.3	5,772	90.0
Negeri Sembilan	2017	15,816	95.8	7,899	93.9	7,917	97.7	14,170	85.8	6,894	82.0	7,276	89.7
	2018	15,442	95.3	7,680	93.3	7,762	93.3	13,664	97.3	6,660	80.9	7,004	87.8
	2019	16,063	95.6	8,051	94.0	8,012	97.2	14,644	87.1	7,226	84.4	7,418	90.0
Pahang	2017	22,113	95.4	10,944	93.6	11,169	97.2	18,804	81.1	9,056	77.4	9,748	84.8
	2018	21,292	94.8	10,575	92.7	10,717	92.7	17,977	96.9	8,608	75.5	9,369	84.7
	2019	21,655	95.3	10,672	93.4	10,983	97.3	18,687	82.3	8,948	78.3	9,739	86.3
Perak	2017	31,099	93.9	15,293	91.6	15,806	96.2	27,128	81.9	12,991	77.8	14,137	86.0
	2018	30,209	93.1	14,951	90.4	15,258	90.4	26,193	96.0	12,660	76.6	13,533	85.1
	2019	30,502	93.5	15,153	91.3	15,349	95.7	27,042	82.9	13,120	79.1	13,922	86.8
Perlis	2017	3,499	95.2	1,711	92.8	1,788	97.7	2,760	75.1	1,262	68.4	1,498	81.8
	2018	3,349	94.6	1,654	91.9	1,695	91.9	2,620	97.4	1,241	68.9	1,379	79.3
	2019	3,536	95.4	1,747	93.0	1,789	97.8	2,857	77.0	1,359	72.3	1,498	81.9
Pulau Pinang	2017	20,306	95.1	10,097	93.1	10,209	97.1	18,378	86.0	8,933	82.3	9,445	89.9
	2018	19,624	93.9	9,881	91.3	9,743	96.6	17,765	84.9	8,807	81.3	8,958	88.8
	2019	20,066	94.4	9,921	92.2	10,145	96.7	18,420	86.7	8,931	83.0	9,489	90.4
Sabah	2017	40,680	94.0	20,115	91.5	20,565	96.7	30,537	70.5	14,389	65.4	16,148	75.9
	2018	39,676	93.2	19,584	90.2	20,092	96.2	29,331	68.8	13,754	63.3	15,576	74.5
	2019	40,682	94.3	20,041	91.6	20,641	97.0	31,700	73.5	14,771	67.6	16,929	79.6
Sarawak	2017	38,266	94.1	19,048	91.3	19,218	97.1	31,168	76.6	14,880	71.3	16,288	82.2
	2018	37,533	93.3	18,629	90.4	18,904	96.4	30,052	74.7	14,374	69.7	15,677	80.0
	2019	37,452	94.1	18,693	91.5	18,759	96.8	30,837	77.5	14,810	72.5	16,027	82.7
Selangor	2017	77,103	95.3	38,652	93.4	38,451	97.3	67,410	83.3	33,055	79.9	34,355	86.9
	2018	77,254	94.7	38,651	92.8	38,603	96.8	67,880	83.2	33,246	79.8	34,633	86.8
	2019	78,689	95.0	39,369	93.2	39,320	97.0	70,951	85.7	34,810	82.4	36,141	89.2
Terengganu	2017	19,173	97.1	9,339	95.3	9,834	98.9	16,467	83.4	7,711	78.7	8,756	88.1
	2018	18,946	96.6	9,243	94.6	9,703	98.5	16,265	82.9	7,629	78.1	8,635	87.7
	2019	19,434	97.1	9,656	95.4	9,778	98.7	16,829	84.1	8,024	79.3	8,805	88.9
W.P. Kuala Lumpur	2017	18,806	95.5	9,335	93.6	9,471	97.4	16,859	85.6	8,270	82.9	8,589	88.3
	2018	18,947	94.9	9,399	93.0	9,548	96.8	16,970	84.9	8,330	82.4	8,639	87.5
	2019	19,170	95.1	9,525	93.5	9,645	96.6	17,580	87.2	8,685	85.3	8,895	89.1
W.P. Labuan	2017	1,202	97.7	625	97.2	577	98.3	933	75.9	469	72.9	464	79.0
	2018	1,289	96.6	631	94.3	658	98.8	985	73.8	461	69.0	523	78.5
	2019	1,263	97.4	646	96.7	617	98.1	992	76.5	483	72.3	509	80.9
W.P. Putrajaya	2017	1,789	99.4	920	98.9	869	100.0	1,639	91.1	824	88.6	815	93.8
	2018	2,002	99.3	970	98.9	1,032	99.7	1,877	93.1	895	91.2	981	94.8
	2019	2,210	99.7	1,118	99.6	1,092	99.8	2,103	94.9	1,045	93.1	1,058	96.7

Sumber: Kementerian Pendidikan Malaysia
Source: Ministry of Education Malaysia

Nota/Notes:

- Merujuk kepada Data UPSR oleh Lembaga Peperiksaan (2016-2018)
Refers to UPSR Data by Examination Syndicate (2016-2018)
- UPSR merujuk kepada Ujian Pencapaian Sekolah Rendah. Ini adalah penilaian untuk kanak-kanak sebelum menamatkan sekolah rendah
UPSR refers to Ujian Pencapaian Sekolah Rendah. It is an assessment for children prior to completing primary school
- Hanya melibatkan calon di sekolah kerajaan dan sekolah bantuan kerajaan
Candidates for Government Schools and Government-Assisted Schools only
- UPSR telah dibatalkan pada tahun 2020 dan dimansuhkan mulai 2021
UPSR was canceled in 2020 and abolished from 2021



Indikator 4.1.1 : Peratusan kanak-kanak dan remaja: (a) dalam gred 2/3; (b) pada akhir sekolah rendah; dan (c) pada akhir sekolah menengah rendah yang mencapai sekurang-kurangnya tahap kecekapan minimum dalam (i) membaca dan (ii) matematik, mengikut jantina

Indicator 4.1.1 : Proportion of children and young people: (a) in grades 2/3; (b) at the end of primary; and (c) at the end of lower secondary achieving at least a minimum proficiency level in (i) reading and (ii) mathematics, by sex

Jadual 4.1c : Peratusan remaja pada akhir sekolah menengah rendah yang mencapai sekurang-kurangnya tahap kecekapan minimum dalam membaca dan matematik mengikut negeri dan jantina, Malaysia, 2017-2019

Table 4.1c : Proportion of young people at the end of lower secondary achieving at least a minimum proficiency level in reading and mathematics by state and sex, Malaysia, 2017-2019

Negeri State	Tahun Year	Membaca Reading						Matematik Mathematics					
		Jumlah Total		Lelaki Male		Perempuan Female		Jumlah Total		Lelaki Male		Perempuan Female	
		Bilangan Number	Peratus Per cent	Bilangan Number	Peratus Per cent	Bilangan Number	Peratus Per cent	Bilangan Number	Peratus Per cent	Bilangan Number	Peratus Per cent	Bilangan Number	Peratus Per cent
Malaysia	2017	309,471	80.2	138,086	72.5	171,385	87.8	171,873	44.6	72,403	38.0	99,499	50.9
	2018	293,064	78.3	128,678	69.5	164,386	87.0	158,183	42.3	67,413	36.4	90,770	48.0
	2019	308,767	82.2	137,885	74.5	170,882	89.5	212,140	56.4	90,136	48.6	122,004	63.9
Johor	2017	37,576	79.7	16,907	72.2	20,669	87.0	23,203	49.2	9,665	41.3	13,538	57.0
	2018	36,342	78.9	16,206	70.9	20,136	86.8	22,251	48.3	9,523	41.7	12,728	54.9
	2019	38,070	81.3	17,087	74.1	20,983	88.3	29,006	61.9	12,354	53.5	16,652	70.0
Kedah	2017	23,984	82.3	10,456	73.9	13,528	91.4	13,333	45.7	5,443	38.5	7,890	52.6
	2018	22,127	80.0	9,588	71.0	12,539	88.5	11,254	40.7	4,619	34.2	6,635	46.8
	2019	22,956	84.2	9,890	75.4	13,066	92.4	15,263	55.9	6,026	45.9	9,237	65.2
Kelantan	2017	19,632	82.2	8,520	72.7	11,112	91.4	11,110	46.5	4,342	37.1	6,768	55.7
	2018	17,795	80.5	7,575	70.1	10,220	90.5	9,564	43.3	3,793	35.1	5,771	51.1
	2019	17,847	82.7	7,533	72.9	10,314	91.7	12,515	57.9	5,042	48.7	7,473	66.5
Melaka	2017	10,498	85.1	4,778	79.4	5,720	90.5	5,568	45.1	2,332	38.7	3,236	51.2
	2018	9,930	82.9	4,494	75.1	5,436	90.7	5,079	42.4	2,196	36.7	2,883	48.1
	2019	10,384	87.5	4,807	81.9	5,577	93.0	6,899	58.2	2,997	51.1	3,902	65.1
Negeri Sembilan	2017	12,527	80.4	5,674	73.4	6,853	87.4	6,888	44.2	2,931	37.9	3,957	50.4
	2018	12,348	79.1	5,476	71.1	6,872	86.8	6,651	42.6	2,881	37.4	3,770	47.6
	2019	12,849	82.2	5,892	75.8	6,957	88.4	9,128	58.3	3,972	51.0	5,156	65.5
Pahang	2017	15,843	82.4	7,229	75.3	8,614	89.6	8,713	45.3	3,670	38.2	5,043	52.5
	2018	15,258	81.2	6,749	72.4	8,509	89.9	8,058	42.9	3,373	36.2	4,685	49.5
	2019	15,579	84.7	7,135	77.6	8,444	91.8	10,217	55.5	4,352	47.3	5,865	63.8
Perak	2017	25,563	78.5	11,414	71.5	14,149	85.3	14,641	45.0	6,315	39.5	8,326	50.2
	2018	23,775	76.7	10,583	68.9	13,192	84.5	13,313	43.0	5,871	38.2	7,442	47.7
	2019	24,784	80.2	11,104	72.9	13,680	87.2	17,609	56.9	7,632	50.0	9,977	63.6
Perlis	2017	2,929	82.1	1,249	73.3	1,680	90.3	1,591	44.6	676	39.6	915	49.2
	2018	2,847	81.6	1,239	73.7	1,608	88.9	1,414	40.5	564	33.6	850	47.0
	2019	2,819	86.0	1,247	78.4	1,572	93.1	1,818	55.4	758	47.6	1,060	62.8
Pulau Pinang	2017	15,131	76.1	6,858	68.4	8,273	83.9	9,257	46.6	4,152	41.5	5,105	51.8
	2018	14,309	73.8	6,183	64.8	8,126	82.5	8,914	45.9	3,945	41.3	4,969	50.4
	2019	14,986	76.8	6,579	68.4	8,407	85.0	11,501	58.9	5,059	52.5	6,442	65.1
Sabah	2017	30,804	82.3	13,674	73.8	17,130	90.7	14,130	37.7	5,662	30.5	8,468	44.8
	2018	28,873	80.0	12,471	69.8	16,402	89.9	12,992	36.0	5,152	28.9	7,840	43.0
	2019	31,590	85.1	14,279	77.5	17,311	92.6	18,885	50.8	7,762	42.0	11,123	59.5
Sarawak	2017	27,908	77.1	12,196	68.1	15,712	86.0	12,900	35.7	5,359	30.0	7,541	41.3
	2018	26,609	73.6	11,447	62.9	15,162	84.5	11,907	33.0	5,076	27.9	6,831	38.1
	2019	29,643	81.4	13,125	72.9	16,518	89.7	17,448	47.9	7,385	41.0	10,063	54.6
Selangor	2017	55,381	78.5	24,971	71.7	30,442	85.1	31,772	45.0	13,833	39.8	17,939	50.2
	2018	52,443	76.2	23,030	67.9	29,413	84.3	28,963	42.1	12,608	37.2	16,355	46.9
	2019	55,687	79.7	24,898	72.5	30,789	86.7	39,466	56.4	17,031	49.5	22,435	63.2
Terengganu	2017	15,973	85.1	6,930	75.6	9,043	94.2	9,122	48.6	3,706	40.4	5,416	56.4
	2018	14,741	82.6	6,365	72.7	8,376	92.2	8,211	46.0	3,344	38.2	4,867	53.6
	2019	15,471	86.1	6,750	77.0	8,721	94.8	10,271	57.1	4,157	47.3	6,114	66.4
W.P. Kuala Lumpur	2017	13,257	78.4	5,973	71.2	7,284	85.4	8,173	48.3	3,550	42.3	4,623	54.2
	2018	13,279	80.1	6,043	72.6	7,236	87.6	8,024	48.4	3,658	43.9	4,366	52.9
	2019	13,451	81.7	6,197	75.4	7,254	88.0	10,065	61.1	4,600	56.0	5,465	66.2
W.P. Labuan	2017	931	85.4	446	79.4	485	91.9	397	36.4	183	32.6	214	40.5
	2018	849	80.1	387	70.4	462	90.6	431	40.6	198	35.9	233	45.7
	2019	995	90.4	473	84.6	522	96.3	652	59.2	281	50.3	371	68.5
W.P. Putrajaya	2017	1,502	98.5	811	97.5	691	99.7	1,104	72.4	584	70.2	520	75.0
	2018	1,539	98.3	842	97.7	697	99.1	1,157	73.9	612	71.0	545	77.5
	2019	1,656	97.9	889	96.2	767	99.9	1,397	82.5	728	78.7	669	87.1

Sumber: Kementerian Pendidikan Malaysia
Source: Ministry of Education Malaysia

Nota/Notes:

- Merujuk kepada Data PT3 oleh Lembaga Peperiksaan (2016-2018)
Refers to PT3 Data by Examination Syndicate (2016-2018)
- PT3 merujuk kepada Penilaian Menengah Rendah bagi remaja di akhir menengah rendah
PT3 refers to Lower Secondary Assessment for young people at the end of lower secondary
- Hanya melibatkan calon di sekolah kerajaan dan sekolah bantuan kerajaan
Candidates for Government Schools and Government-Assisted Schools only
- PT3 dibatalkan pada tahun 2020 dan 2021
PT3 is canceled in 2020 and 2021



Indikator 4.1.2 : Kadar tamat persekolahan (pendidikan rendah, pendidikan menengah rendah, pendidikan menengah atas)
Indicator 4.1.2 : Completion rate (primary education, lower secondary education, upper secondary education)

Jadual 4.2a : Kadar tamat persekolahan bagi pendidikan rendah mengikut negeri dan jantina, Malaysia, 2019-2021
Table 4.2a : Completion rate for primary education by state and sex, Malaysia, 2019-2021

Negeri State	Tahun Year	Jumlah Total	Lelaki Male	Perempuan Female
Malaysia	2019	98.0	97.2	98.7
	2020	98.4	97.6	99.3
	2021	99.0	97.5	100.5
Johor	2019	97.7	97.2	98.2
	2020	98.2	97.6	98.9
	2021	95.5	91.8	99.7
Kedah	2019	100.2	99.6	100.8
	2020	100.1	99.3	100.9
	2021	97.2	95.3	99.3
Kelantan	2019	99.9	98.7	101.1
	2020	99.5	97.6	101.5
	2021	100.2	98.7	101.8
Melaka	2019	98.7	97.2	100.3
	2020	98.5	97.7	99.2
	2021	95.1	93.5	96.8
Negeri Sembilan	2019	98.9	98.7	99.2
	2020	100.1	99.7	100.5
	2021	102.9	102.8	102.9
Pahang	2019	96.3	95.2	97.5
	2020	97.0	96.2	97.9
	2021	97.3	96.8	97.9
Perak	2019	98.6	98.0	99.3
	2020	99.1	98.4	99.8
	2021	98.8	98.0	99.7
Perlis	2019	99.0	97.0	101.2
	2020	98.8	97.7	100.0
	2021	96.9	94.4	99.8
Pulau Pinang	2019	96.0	95.0	97.1
	2020	96.9	96.1	97.8
	2021	94.0	91.6	96.8
Sabah	2019	100.3	99.4	101.2
	2020	100.3	99.8	101.0
	2021	97.7	97.3	98.1
Sarawak	2019	99.9	99.7	100.0
	2020	99.9	99.6	100.1
	2021	100.1	99.6	100.7
Selangor	2019	96.1	95.4	96.9
	2020	97.3	96.4	98.1
	2021	104.5	103.6	105.4
Terengganu	2019	100.7	100.0	101.5
	2020	100.4	99.0	101.9
	2021	103.7	102.9	104.4
W.P. Kuala Lumpur	2019	91.6	90.7	92.5
	2020	92.4	91.6	93.1
	2021	94.5	92.4	96.8
W.P. Labuan	2019	89.8	89.7	90.0
	2020	94.1	91.6	96.8
	2021	91.4	89.5	93.2
W.P. Putrajaya	2019	99.5	99.6	99.5
	2020	101.4	98.7	104.3
	2021	76.8	73.9	80.0

Sumber: Kementerian Pendidikan Malaysia
Source: Ministry of Education Malaysia



Indikator 4.1.2 : Kadar tamat persekolahan (pendidikan rendah, pendidikan menengah rendah, pendidikan menengah atas)
Indicator 4.1.2 : Completion rate (primary education, lower secondary education, upper secondary education)

Jadual 4.2b : Kadar tamat persekolahan bagi pendidikan menengah rendah mengikut negeri dan jantina, Malaysia, 2019-2021
Table 4.2b : Completion rate for lower secondary education by state and sex, Malaysia, 2019-2021

Negeri State	Tahun Year	Jumlah Total	Lelaki Male	Perempuan Female
Malaysia	2019	96.7	95.4	98.0
	2020	97.8	96.4	99.3
	2021	99.8	99.2	100.4
Johor	2019	95.2	93.5	96.8
	2020	96.9	95.6	98.3
	2021	97.9	97.4	98.4
Kedah	2019	96.1	94.1	98.1
	2020	96.8	95.0	98.6
	2021	100.3	99.7	100.9
Kelantan	2019	98.0	97.1	98.8
	2020	109.9	107.0	112.9
	2021	111.7	110.5	112.9
Melaka	2019	98.7	98.9	98.5
	2020	97.8	96.9	98.6
	2021	98.1	97.1	99.2
Negeri Sembilan	2019	96.9	96.6	97.2
	2020	98.2	96.7	99.8
	2021	98.9	98.3	99.6
Pahang	2019	96.4	95.3	97.5
	2020	96.0	94.8	97.3
	2021	99.1	98.2	100.0
Perak	2019	96.9	96.2	97.7
	2020	97.1	95.5	98.8
	2021	99.4	98.6	100.2
Perlis	2019	93.1	90.3	95.9
	2020	94.4	93.1	95.8
	2021	97.8	97.1	98.6
Pulau Pinang	2019	97.8	96.6	98.9
	2020	97.9	96.8	99.1
	2021	97.1	96.3	97.9
Sabah	2019	94.4	92.4	96.4
	2020	95.7	93.9	97.5
	2021	97.9	97.1	98.7
Sarawak	2019	95.3	93.5	97.1
	2020	96.0	94.4	97.7
	2021	97.5	96.4	98.7
Selangor	2019	97.6	96.1	99.1
	2020	97.1	95.9	98.2
	2021	101.8	102.1	101.5
Terengganu	2019	101.7	101.7	101.7
	2020	99.5	99.2	99.9
	2021	99.0	99.1	99.0
W.P. Kuala Lumpur	2019	97.6	97.2	98.0
	2020	96.5	94.9	98.0
	2021	98.0	97.2	98.7
W.P. Labuan	2019	94.1	94.0	94.2
	2020	103.9	103.2	104.7
	2021	98.0	97.8	98.2
W.P. Putrajaya	2019	103.3	99.1	108.6
	2020	105.7	103.6	108.3
	2021	97.5	97.8	97.2

Sumber: Kementerian Pendidikan Malaysia
Source: Ministry of Education Malaysia



Indikator 4.1.2 : Kadar tamat persekolahan (pendidikan rendah, pendidikan menengah rendah, pendidikan menengah atas)
Indicator 4.1.2 : Completion rate (primary education, lower secondary education, upper secondary education)

Jadual 4.2c : Kadar tamat persekolahan bagi pendidikan menengah atas mengikut negeri dan jantina, Malaysia, 2019-2021
Table 4.2c : Completion rate for upper secondary education by state and sex, Malaysia, 2019-2021

Negeri State	Tahun Year	Jumlah Total	Lelaki Male	Perempuan Female
Malaysia	2019	97.5	96.1	98.9
	2020	92.8	92.0	93.6
	2021	97.8	97.6	97.9
Johor	2019	98.0	97.4	98.6
	2020	89.2	88.3	90.1
	2021	97.0	96.8	97.2
Kedah	2019	96.6	95.3	97.9
	2020	96.7	95.5	97.9
	2021	100.5	101.2	100.0
Kelantan	2019	109.2	106.7	111.7
	2020	97.7	96.8	98.6
	2021	100.3	101.1	99.6
Melaka	2019	97.0	95.5	98.4
	2020	94.1	93.0	95.1
	2021	98.2	98.5	98.0
Negeri Sembilan	2019	96.9	95.5	98.3
	2020	93.3	93.0	93.7
	2021	98.6	98.6	98.6
Pahang	2019	92.9	89.3	96.5
	2020	97.5	98.2	96.9
	2021	99.6	100.2	99.1
Perak	2019	97.9	96.2	99.5
	2020	92.4	91.5	93.2
	2021	98.8	98.4	99.2
Perlis	2019	94.6	92.2	96.9
	2020	93.3	91.5	95.0
	2021	97.4	96.5	98.3
Pulau Pinang	2019	96.9	95.6	98.1
	2020	92.0	91.5	92.6
	2021	95.5	95.1	95.9
Sabah	2019	95.3	93.9	96.6
	2020	94.2	92.9	95.4
	2021	98.7	98.5	98.8
Sarawak	2019	96.0	94.8	97.2
	2020	91.8	90.6	92.9
	2021	97.5	97.2	97.9
Selangor	2019	95.8	94.6	96.9
	2020	93.0	92.4	93.5
	2021	95.6	95.0	96.1
Terengganu	2019	99.9	99.0	100.8
	2020	96.1	94.9	97.3
	2021	100.5	100.9	100.0
W.P. Kuala Lumpur	2019	99.4	98.1	100.6
	2020	80.8	80.9	80.7
	2021	94.7	94.5	94.9
W.P. Labuan	2019	99.9	96.7	103.5
	2020	95.8	96.4	95.3
	2021	96.0	97.0	95.0
W.P. Putrajaya	2019	103.6	105.7	101.2
	2020	93.5	93.4	93.6
	2021	93.7	92.9	94.5

Sumber: Kementerian Pendidikan Malaysia
Source: Ministry of Education Malaysia

Indikator 4.2.1 : Peratusan kanak-kanak berumur 24-59 bulan yang berada dalam tahap perkembangan kesihatan yang sepatutnya, pembelajaran dan kesejahteraan psikososial, mengikut jantina

Indicator 4.2.1 : Proportion of children aged 24-59 months who are developmentally on track in health, learning and psychosocial well-being, by sex

Jadual 4.3 : Peratusan kanak-kanak berumur 24-59 bulan yang berada dalam tahap perkembangan kesihatan yang sepatutnya mengikut negeri dan jantina, Malaysia, 2016

Table 4.3 : Proportion of children aged 24-59 months who are developmentally on track in health by state and sex, Malaysia, 2016

Negeri State	Jumlah Total	Lelaki Male	Perempuan Female
			(%)
Malaysia	97.2	96.7	97.7
Johor	98.5	98.3	98.8
Kedah	99.3	99.1	99.5
Kelantan	95.4	95.2	95.7
Melaka	96.0	96.4	95.5
Negeri Sembilan	95.4	96.5	94.2
Pahang	98.8	98.0	99.7
Perak	96.4	95.7	97.1
Perlis	99.5	99.4	99.7
Pulau Pinang	97.8	96.6	99.1
Sabah	94.8	94.0	95.7
Sarawak	98.7	99.6	97.7
Selangor	98.7	98.0	99.5
Terengganu	93.4	89.8	97.1
W.P. Kuala Lumpur	95.2	95.0	95.4
W.P. Labuan	100.0	100.0	100.0
W.P. Putrajaya	95.0	93.5	96.6

Sumber: Laporan Tinjauan Kebangsaan Kesihatan dan Morbiditi, 2016
Kementerian Kesihatan Malaysia

Source: National Health and Morbidity Survey Report, 2016
Ministry of Health Malaysia



Indikator 4.2.2 : Kadar penyertaan dalam pembelajaran terancang (setahun sebelum umur rasmi layak memasuki sekolah rendah), mengikut jantina

Indicator 4.2.2 : Participation rate in organised learning (one year before the official primary entry age), by sex

Jadual 4.4 : Kadar penyertaan peringkat prasekolah mengikut negeri dan jantina, Malaysia, 2019-2021

Table 4.4 : Participation rate in preschool by state and sex, Malaysia, 2019-2021

Negeri State	Tahun Year	Jumlah Total		Lelaki Male		Perempuan Female	
		Bilangan Number	Kadar Rate	Bilangan Number	Kadar Rate	Bilangan Number	Kadar Rate
Malaysia	2019	448,297	89.7	230,060	89.0	218,237	90.4
	2020	458,970	87.5	234,990	86.7	223,980	88.3
	2021	444,668	86.1	227,633	85.3	217,035	86.8
Johor	2019	53,484	93.9	27,339	92.8	26,145	95.0
	2020	55,879	93.2	28,597	91.8	27,282	94.6
	2021	54,930	91.6	28,046	90.5	26,884	92.7
Kedah	2019	31,993	92.1	16,346	91.4	15,647	92.8
	2020	32,463	89.6	16,722	89.1	15,741	90.2
	2021	31,825	87.2	16,212	86.8	15,613	87.7
Kelantan	2019	28,821	79.9	14,830	79.5	13,991	80.2
	2020	29,259	75.2	14,863	74.3	14,396	76.2
	2021	28,573	73.7	14,423	72.9	14,150	74.6
Melaka	2019	16,210	119.4	8,355	118.7	7,855	120.1
	2020	16,759	115.8	8,695	115.4	8,064	116.2
	2021	14,267	98.7	7,299	98.5	6,968	98.8
Negeri Sembilan	2019	17,603	101.4	9,028	99.8	8,575	103.1
	2020	18,181	98.2	9,354	97.7	8,827	98.7
	2021	17,768	97.3	9,209	96.7	8,559	97.9
Pahang	2019	25,028	93.9	12,832	92.8	12,196	95.0
	2020	25,904	91.0	13,297	90.3	12,607	91.7
	2021	25,217	90.7	12,778	89.9	12,439	91.6
Perak	2019	32,867	93.6	17,006	93.8	15,861	93.3
	2020	33,038	91.0	16,980	91.0	16,058	91.1
	2021	32,456	90.2	16,663	89.2	15,793	91.3
Perlis	2019	4,249	105.9	2,199	105.5	2,050	106.4
	2020	4,422	99.0	2,249	98.3	2,173	99.6
	2021	4,114	96.2	2,133	96.0	1,981	96.4

Sumber: Kementerian Pendidikan Malaysia
Source: Ministry of Education Malaysia

Nota/Note :

Data merujuk pada satu tahun sebelum umur kemasukan sekolah rendah secara rasmi

Data refers to one year before the official primary entry age



Indikator 4.2.2 : Kadar penyertaan dalam pembelajaran terancang (setahun sebelum umur rasmi layak memasuki sekolah rendah), mengikut jantina

Indicator 4.2.2 : Participation rate in organised learning (one year before the official primary entry age), by sex

Jadual 4.4 : Kadar penyertaan peringkat prasekolah mengikut negeri dan jantina, Malaysia, 2019-2021 (samb.)

Table 4.4 : Participation rate in preschool by state and sex, Malaysia, 2019-2021 (cont'd)

Negeri State	Tahun Year	Jumlah Total		Lelaki Male		Perempuan Female	
		Bilangan Number	Kadar Rate	Bilangan Number	Kadar Rate	Bilangan Number	Kadar Rate
Pulau Pinang	2019	18,249	85.5	9,241	84.6	9,008	86.5
	2020	19,069	83.9	9,597	81.9	9,472	86.1
	2021	18,345	83.1	9,482	82.9	8,863	83.3
Sabah	2019	49,720	88.0	25,800	87.5	23,920	88.6
	2020	49,218	86.3	25,108	85.0	24,110	87.6
	2021	47,616	88.2	24,472	87.2	23,144	89.4
Sarawak	2019	36,832	91.8	19,087	91.5	17,745	92.1
	2020	36,327	89.1	18,771	89.1	17,556	89.2
	2021	34,840	88.3	17,837	87.5	17,003	89.1
Selangor	2019	85,618	83.6	43,750	82.8	41,868	84.5
	2020	88,853	82.1	45,468	81.7	43,385	82.5
	2021	86,211	80.3	44,123	79.8	42,088	80.8
Terengganu	2019	23,350	92.7	11,914	92.7	11,436	92.8
	2020	24,335	90.9	12,454	89.5	11,881	92.5
	2021	24,525	89.6	12,651	88.7	11,874	90.6
W.P. Kuala Lumpur	2019	19,870	78.9	10,060	77.7	9,810	80.2
	2020	20,253	75.3	10,293	74.7	9,960	75.9
	2021	19,179	74.9	9,838	73.9	9,341	75.9
W.P. Labuan	2019	1,544	89.4	833	89.0	711	89.8
	2020	1,752	94.4	876	92.3	876	96.6
	2021	1,754	90.8	923	91.2	831	90.4
W.P. Putrajaya	2019	2,859	97.5	1,440	96.6	1,419	98.5
	2020	3,258	107.5	1,666	107.2	1,592	107.9
	2021	3,048	107.1	1,544	102.8	1,504	111.9

Sumber: Kementerian Pendidikan Malaysia
Source: Ministry of Education Malaysia

Nota/Note:

Data merujuk pada satu tahun sebelum umur kemasukan sekolah rendah secara rasmi

Data refers to one year before the official primary entry age



Indikator 4.3.1 : Kadar penyertaan belia dan dewasa dalam pendidikan dan latihan formal serta tidak formal dalam tempoh 12 bulan sebelumnya, mengikut jantina

Indicator 4.3.1 : Participation rate of youth and adults in formal and non-formal education and training in the previous 12 months, by sex

Jadual 4.5 : Kadar penyertaan belia dan dewasa dalam pendidikan dan latihan formal dalam tempoh 12 bulan sebelumnya mengikut jantina, Malaysia, 2019-2021

Table 4.5 : Participation rate of youth and adults in formal education and training in the previous 12 months by sex, Malaysia, 2019-2021

Jantina Sex	2019		2020		2021	
	Bilangan Number	Kadar Rate	Bilangan Number	Kadar Rate	Bilangan Number	Kadar Rate
Malaysia	2,475,382	9.9	2,366,091	10.5	2,330,650	10.3
Lelaki <i>Male</i>	1,156,093	9.0	1,102,858	9.5	1,089,427	10.1
Perempuan <i>Female</i>	1,319,289	10.9	1,263,233	11.6	1,241,223	10.4

Sumber: Kementerian Pendidikan Malaysia
Source: Ministry of Education Malaysia



Indikator 4.4.1 : Peratusan belia dan dewasa dengan kemahiran teknologi maklumat dan komunikasi (ICT), mengikut jenis kemahiran
Indicator 4.4.1 : Proportion of youth and adults with information and communications technology (ICT) skills, by type of skill

Jadual 4.6a : Peratusan orang dewasa menggunakan komputer mengikut jenis kemahiran ICT dan strata, Malaysia, 2019-2021
Table 4.6a : Proportion of adult using computers by type of ICT skills and strata, Malaysia, 2019-2021

(%)

Negeri State	Tahun Year	Menyalin atau memindahkan fail atau folder <i>Copying or moving a file or folder</i>			Menggunakan teknik menyalin dan menampal untuk pendua atau memindahkan maklumat di dalam satu dokumen <i>Using copy and paste tools to duplicate or move information within a document</i>			Menghantar e-mel berserta fail <i>Sending an e-mail with attached files</i>		
		Jumlah Total	Bandar Urban	Luar bandar Rural	Jumlah Total	Bandar Urban	Luar bandar Rural	Jumlah Total	Bandar Urban	Luar bandar Rural
		Malaysia	2019	80.4	81.9	73.1	81.8	82.5	78.2	62.1
	2020	86.4	88.0	78.4	87.7	88.7	82.4	69.0	72.2	52.9
	2021	94.6	94.8	93.8	93.2	94.2	88.5	78.7	79.5	74.9
Johor	2019	78.2	80.2	69.3	78.1	78.0	78.7	61.0	62.2	55.6
	2020	86.3	87.9	79.2	86.4	86.2	87.4	65.7	68.0	56.1
	2021	96.4	96.3	96.8	93.4	94.9	87.8	78.6	78.9	77.3
Kedah	2019	77.9	79.6	72.1	80.2	81.7	74.8	60.4	65.1	44.5
	2020	82.5	84.0	78.3	80.4	81.8	76.5	67.4	72.4	53.1
	2021	96.3	97.0	93.6	91.5	93.3	84.8	75.7	77.5	69.6
Kelantan	2019	75.7	77.1	73.7	74.9	75.6	73.7	54.9	64.5	40.3
	2020	76.5	79.3	72.0	81.8	84.5	77.5	62.7	74.0	45.1
	2021	96.5	96.4	96.7	91.5	94.0	88.0	70.2	75.4	62.8
Melaka	2019	79.4	79.3	81.6	73.9	73.2	85.7	58.2	57.7	66.1
	2020	88.7	88.9	86.8	81.1	80.8	85.8	65.1	65.2	63.8
	2021	99.4	99.6	97.7	93.7	93.9	90.5	76.8	76.5	80.7
Negeri Sembilan	2019	76.4	76.4	76.1	80.5	83.4	68.7	57.9	59.2	52.8
	2020	85.4	86.0	83.0	86.1	90.1	69.3	63.6	66.3	52.0
	2021	96.5	96.5	96.7	93.5	93.8	92.5	73.6	73.0	76.0
Pahang	2019	78.6	79.9	75.9	83.5	82.5	85.5	57.7	65.1	42.4
	2020	86.1	86.6	85.2	88.8	89.3	87.8	63.6	69.9	51.3
	2021	94.6	95.1	93.7	94.5	96.1	91.8	74.3	76.5	70.3
Perak	2019	76.7	77.0	75.2	83.0	83.0	82.6	59.8	61.8	49.9
	2020	85.4	86.3	81.1	90.9	91.1	90.1	68.9	70.7	59.9
	2021	89.5	89.7	88.4	93.4	94.0	90.6	80.2	80.8	77.6
Perlis	2019	79.8	84.7	68.9	83.1	84.8	79.1	55.6	58.1	50.0
	2020	86.2	91.4	73.0	89.3	93.4	79.0	61.0	62.8	56.5
	2021	90.7	91.4	88.9	92.0	93.9	86.9	62.1	63.9	57.2

Sumber: Survei Penggunaan & Capaian ICT oleh Individu dan Isi Rumah, Jabatan Perangkaan Malaysia

Source: ICT Use and Access by Individuals and Households Survey, Department of Statistics Malaysia



Indikator 4.4.1 : Peratusan belia dan dewasa dengan kemahiran teknologi maklumat dan komunikasi (ICT), mengikut jenis kemahiran
Indicator 4.4.1 : Proportion of youth and adults with information and communications technology (ICT) skills, by type of skill

Jadual 4.6a : Peratusan orang dewasa menggunakan komputer mengikut jenis kemahiran ICT dan strata, Malaysia, 2019-2021 (samb.)

Table 4.6a : Proportion of adult using computers by type of ICT skills and strata, Malaysia, 2019-2021 (cont'd)

(%)

Negeri State	Tahun Year	Menyalin atau memindahkan fail atau folder Copying or moving a file or folder			Menggunakan teknik menyalin dan menampal untuk pendua atau memindahkan maklumat di dalam satu dokumen Using copy and paste tools to duplicate or move information within a document			Menghantar e-mel berserta fail Sending an e-mail with attached files		
		Jumlah Total	Bandar Urban	Luar bandar Rural	Jumlah Total	Bandar Urban	Luar bandar Rural	Jumlah Total	Bandar Urban	Luar bandar Rural
Pulau Pinang	2019	75.4	75.4	75.7	76.7	76.5	82.3	58.6	58.8	52.9
	2020	78.6	78.6	79.8	80.6	80.6	80.6	65.1	65.7	50.3
	2021	90.1	89.8	98.1	87.6	87.6	88.2	73.5	73.4	76.6
Sabah	2019	78.2	81.1	72.2	82.6	82.6	82.7	55.5	60.9	44.1
	2020	86.0	89.9	75.0	88.5	87.6	91.0	63.3	69.1	47.0
	2021	94.8	95.7	92.2	94.7	95.3	93.0	77.0	72.3	89.4
Sarawak	2019	80.6	83.1	74.6	82.1	85.2	74.6	58.9	64.7	44.9
	2020	88.6	91.5	80.9	87.8	92.8	74.7	65.8	70.8	52.9
	2021	95.6	96.5	93.6	91.7	95.3	83.6	74.8	76.3	71.2
Selangor	2019	86.5	87.3	68.8	86.5	86.9	79.2	69.0	69.7	52.6
	2020	89.9	90.9	72.6	91.8	92.1	87.6	76.5	77.4	61.6
	2021	92.6	92.8	89.1	93.0	93.2	89.7	85.2	85.3	82.9
Terengganu	2019	80.2	81.5	76.1	79.0	82.6	68.3	54.9	59.1	42.2
	2020	87.2	89.9	79.7	83.3	89.0	67.6	61.9	64.7	54.3
	2021	96.8	97.6	94.6	92.1	95.1	84.1	69.1	69.7	67.5
W.P. Kuala Lumpur	2019	83.2	83.2	n.a.	83.4	83.4	n.a.	74.3	74.3	n.a.
	2020	89.5	89.5	n.a.	91.6	91.6	n.a.	82.0	82.0	n.a.
	2021	99.4	99.4	n.a.	99.6	99.6	n.a.	89.2	89.2	n.a.
W.P. Labuan	2019	81.5	82.8	75.8	87.1	91.1	70.7	63.0	68.7	39.1
	2020	85.2	85.2	85.4	94.6	98.5	72.8	75.9	75.4	78.7
	2021	97.7	98.3	93.9	98.2	99.6	89.9	83.6	84.3	79.6
W.P. Putrajaya	2019	96.2	96.2	n.a.	97.2	97.2	n.a.	82.5	82.5	n.a.
	2020	96.3	96.3	n.a.	97.1	97.1	n.a.	84.9	84.9	n.a.
	2021	98.5	98.5	n.a.	98.6	98.6	n.a.	93.2	93.2	n.a.

Sumber: Survei Penggunaan & Capaian ICT oleh Individu dan Isi Rumah, Jabatan Perangkaan Malaysia
Source: ICT Use and Access by Individuals and Households Survey, Department of Statistics Malaysia

Nota/Note:

n.a. tidak berkenaan
not applicable



Indikator 4.4.1 : Peratusan belia dan dewasa dengan kemahiran teknologi maklumat dan komunikasi (ICT), mengikut jenis kemahiran

Indicator 4.4.1 : Proportion of youth and adults with information and communications technology (ICT) skills, by type of skill

Jadual 4.6a : Peratusan orang dewasa menggunakan komputer mengikut jenis kemahiran ICT dan strata, Malaysia, 2019-2021 (samb.)

Table 4.6a : Proportion of adult using computers by type of ICT skills and strata, Malaysia, 2019-2021 (cont'd)

(%)

Negeri State	Tahun Year	Menggunakan teknik aritmetik asas di dalam lembaran kerja <i>Using basic arithmetic formulas in a spreadsheet</i>			Menghubungkan dan memasang peranti baru <i>Connecting and installing new devices</i>			Mencari, memuat turun, memasang dan mengkonfigurasi perisian <i>Searching, downloading, installing and configuring software</i>		
		Jumlah Total	Bandar Urban	Luar bandar Rural	Jumlah Total	Bandar Urban	Luar bandar Rural	Jumlah Total	Bandar Urban	Luar bandar Rural
Malaysia	2019	37.0	40.2	21.3	70.3	71.2	65.5	51.4	54.7	35.0
	2020	39.3	41.9	25.8	72.0	73.2	65.7	57.8	60.9	42.4
	2021	52.6	52.7	51.8	76.0	76.9	71.6	67.0	67.3	65.7
Johor	2019	29.3	30.9	22.3	69.6	70.6	65.4	45.9	49.3	30.7
	2020	30.3	32.1	22.6	70.0	71.1	65.6	48.7	50.5	40.6
	2021	48.1	45.6	57.1	71.9	72.7	68.9	56.9	54.9	64.1
Kedah	2019	29.0	31.9	19.2	64.1	64.5	63.1	43.4	45.7	35.5
	2020	31.2	34.0	23.1	69.1	70.1	66.2	51.1	55.1	39.6
	2021	59.5	62.0	50.4	78.8	80.1	74.4	61.9	63.8	55.0
Kelantan	2019	27.1	33.7	17.2	63.1	67.5	56.6	37.7	39.8	34.5
	2020	28.9	35.4	18.7	63.5	69.2	54.5	46.2	47.5	44.1
	2021	40.1	40.5	39.4	67.5	70.7	63.0	62.7	61.8	64.0
Melaka	2019	28.7	29.1	20.9	68.2	69.0	52.6	35.7	35.6	38.0
	2020	41.3	42.3	25.2	71.6	72.6	56.7	45.0	44.9	46.7
	2021	53.9	53.2	64.7	75.1	75.3	72.9	59.0	59.4	53.5
Negeri Sembilan	2019	32.8	32.9	32.4	72.0	75.2	58.9	56.1	58.1	48.0
	2020	39.1	40.4	33.8	72.9	75.8	60.8	57.9	60.1	48.9
	2021	62.7	62.5	63.5	78.2	78.0	78.8	67.5	65.0	76.7
Pahang	2019	32.4	39.7	17.5	64.9	66.5	61.8	44.9	54.8	24.5
	2020	35.3	39.6	27.0	68.1	67.5	69.4	49.0	56.2	34.9
	2021	51.0	51.3	50.4	71.0	72.7	68.0	67.4	71.6	59.9
Perak	2019	32.1	34.0	22.8	65.6	66.7	60.6	52.9	55.3	41.1
	2020	35.6	37.5	26.2	67.8	69.3	60.4	56.4	57.8	49.2
	2021	42.7	42.7	42.4	74.3	75.5	68.9	63.2	63.3	62.3
Perlis	2019	23.1	24.0	20.9	69.4	72.6	62.3	45.9	50.6	35.4
	2020	25.3	24.8	26.6	75.0	76.2	72.0	54.4	60.1	39.9
	2021	45.6	47.3	41.3	76.2	77.8	72.0	63.2	66.5	54.5

Sumber: Survei Penggunaan & Capaian ICT oleh Individu dan Isi Rumah, Jabatan Perangkaan Malaysia

Source: ICT Use and Access by Individuals and Households Survey, Department of Statistics Malaysia



Indikator 4.4.1 : Peratusan belia dan dewasa dengan kemahiran teknologi maklumat dan komunikasi (ICT), mengikut jenis kemahiran
Indicator 4.4.1 : Proportion of youth and adults with information and communications technology (ICT) skills, by type of skill

Jadual 4.6a : Peratusan orang dewasa menggunakan komputer mengikut jenis kemahiran ICT dan strata, Malaysia, 2019-2021 (samb.)
Table 4.6a : Proportion of adult using computers by type of ICT skills and strata, Malaysia, 2019-2021 (cont'd)

(%)

Negeri State	Tahun Year	Menggunakan teknik aritmetik asas di dalam lembaran kerja <i>Using basic arithmetic formulas in a spreadsheet</i>			Menghubungkan dan memasang peranti baru <i>Connecting and installing new devices</i>			Mencari, memuat turun, memasang dan mengkonfigurasi perisian <i>Searching, downloading, installing and configuring software</i>		
		Jumlah Total	Bandar Urban	Luar bandar Rural	Jumlah Total	Bandar Urban	Luar bandar Rural	Jumlah Total	Bandar Urban	Luar bandar Rural
Pulau Pinang	2019	36.6	36.8	29.8	72.2	72.2	72.5	49.7	49.7	47.6
	2020	40.8	41.1	31.4	72.9	73.1	67.5	59.1	59.6	46.1
	2021	55.0	54.9	57.5	78.5	78.8	70.0	67.8	67.7	72.1
Sabah	2019	33.4	39.4	20.6	75.9	75.0	77.9	43.4	48.8	32.1
	2020	36.0	38.4	29.4	73.7	72.4	77.5	54.3	59.3	40.5
	2021	58.8	57.0	63.4	77.4	77.7	76.6	71.9	69.7	77.8
Sarawak	2019	33.2	37.8	22.1	71.3	74.3	63.9	53.1	58.2	40.6
	2020	33.7	37.7	23.5	70.2	73.6	61.5	57.3	61.9	45.4
	2021	50.6	51.6	48.3	75.6	75.9	75.0	70.4	71.6	67.6
Selangor	2019	51.1	52.1	30.2	71.3	71.3	71.2	62.8	63.8	41.1
	2020	51.0	51.8	35.6	75.6	75.9	71.3	69.0	70.3	44.9
	2021	53.2	53.4	48.8	78.3	78.4	77.3	72.3	72.6	66.2
Terengganu	2019	24.6	27.9	14.7	70.0	72.5	62.1	43.0	47.6	29.1
	2020	28.1	29.4	24.4	66.7	68.2	62.7	51.3	55.6	39.8
	2021	52.0	52.3	51.2	71.1	71.3	70.5	60.0	60.4	59.0
W.P. Kuala Lumpur	2019	46.3	46.3	n.a.	75.1	75.1	n.a.	59.8	59.8	n.a.
	2020	50.9	50.9	n.a.	78.7	78.7	n.a.	70.5	70.5	n.a.
	2021	60.2	60.2	n.a.	81.8	81.8	n.a.	75.3	75.3	n.a.
W.P. Labuan	2019	36.4	39.0	25.9	69.6	69.9	68.1	63.0	59.5	77.8
	2020	46.4	45.3	52.7	76.3	77.0	72.0	60.4	57.6	75.5
	2021	56.8	55.4	65.0	84.4	86.5	71.9	72.7	72.6	73.0
W.P. Putrajaya	2019	61.6	61.6	n.a.	86.4	86.4	n.a.	76.1	76.1	n.a.
	2020	67.4	67.4	n.a.	87.9	87.9	n.a.	77.8	77.8	n.a.
	2021	75.4	75.4	n.a.	88.6	88.6	n.a.	85.7	85.7	n.a.

Sumber: Survei Penggunaan & Capaian ICT oleh Individu dan Isi Rumah, Jabatan Perangkaan Malaysia
Source: ICT Use and Access by Individuals and Households Survey, Department of Statistics Malaysia

Nota/Note:
n.a. tidak berkenaan
not applicable



Indikator 4.4.1 : Peratusan belia dan dewasa dengan kemahiran teknologi maklumat dan komunikasi (ICT), mengikut jenis kemahiran

Indicator 4.4.1 : Proportion of youth and adults with information and communications technology (ICT) skills, by type of skill

Jadual 4.6a : Peratusan orang dewasa menggunakan komputer mengikut jenis kemahiran ICT dan strata, Malaysia, 2019-2021 (samb.)

Table 4.6a : Proportion of adult using computers by type of ICT skills and strata, Malaysia, 2019-2021 (cont'd)

(%)

Negeri State	Tahun Year	Membuat persembahan elektronik dengan menggunakan perisian komputer <i>Creating electronic presentations using computer software</i>			Memindahkan fail di antara komputer dan peranti mudah alih lain <i>Transferring files between a computer and other devices</i>			Menulis program komputer menggunakan bahasa pengaturcaraan yang khusus <i>Writing a computer program using a specialised programming language</i>		
		Jumlah Total	Bandar Urban	Luar bandar Rural	Jumlah Total	Bandar Urban	Luar bandar Rural	Jumlah Total	Bandar Urban	Luar bandar Rural
		Malaysia	2019	34.6	37.4	20.6	62.4	63.9	54.8	11.4
	2020	38.8	41.0	28.0	68.3	69.8	60.5	13.9	14.7	9.8
	2021	51.8	52.6	48.4	74.4	75.8	67.7	19.2	20.3	14.3
Johor	2019	28.7	30.8	19.2	56.8	59.1	47.1	8.6	8.5	9.0
	2020	29.7	30.5	26.3	59.2	60.2	54.8	9.9	10.3	8.2
	2021	42.0	43.9	35.2	72.6	73.7	68.5	13.6	14.6	10.0
Kedah	2019	25.7	26.8	22.1	60.7	63.1	52.5	6.2	6.1	6.4
	2020	35.9	37.3	31.7	69.9	72.5	62.2	8.0	7.2	10.4
	2021	59.4	61.2	53.1	75.5	77.3	69.2	15.4	15.0	17.0
Kelantan	2019	18.4	20.4	15.5	52.4	58.7	42.9	5.8	6.7	4.4
	2020	28.3	29.8	26.0	53.6	60.3	43.0	11.3	15.3	5.1
	2021	50.3	50.1	50.7	59.3	66.2	49.5	16.3	16.8	15.5
Melaka	2019	25.3	25.6	19.9	54.9	54.8	57.6	10.2	10.5	5.8
	2020	32.8	33.0	29.1	65.0	65.0	65.0	14.7	15.0	10.5
	2021	49.1	50.9	23.5	67.5	67.2	71.5	25.3	26.1	14.9
Negeri Sembilan	2019	40.0	41.9	32.5	56.1	58.4	46.5	12.9	14.0	8.7
	2020	43.1	45.2	34.2	63.8	66.3	53.4	13.3	14.0	10.4
	2021	56.0	53.0	67.3	73.7	73.2	75.5	19.2	20.4	14.6
Pahang	2019	27.8	32.8	17.4	60.7	61.1	59.9	8.0	8.6	6.8
	2020	33.1	38.4	22.6	68.8	68.6	69.0	10.5	10.6	10.2
	2021	45.9	52.3	34.5	70.9	73.9	65.5	19.6	20.2	18.4
Perak	2019	30.2	31.9	22.1	59.6	60.8	53.7	8.9	9.6	5.4
	2020	37.2	38.5	30.7	69.1	70.7	60.7	10.6	10.4	11.9
	2021	42.7	41.9	46.3	67.2	68.3	61.9	18.4	19.1	15.0
Perlis	2019	30.0	32.8	23.7	54.7	57.6	48.5	8.6	7.6	10.8
	2020	38.6	41.8	30.5	61.7	64.8	54.0	12.5	13.4	10.0
	2021	48.3	48.5	47.7	64.7	66.8	59.3	20.0	21.5	16.1

Sumber: Survei Penggunaan & Capaian ICT oleh Individu dan Isi Rumah, Jabatan Perangkaan Malaysia

Source: ICT Use and Access by Individuals and Households Survey, Department of Statistics Malaysia



Indikator 4.4.1 : Peratusan belia dan dewasa dengan kemahiran teknologi maklumat dan komunikasi (ICT), mengikut jenis kemahiran
Indicator 4.4.1 : Proportion of youth and adults with information and communications technology (ICT) skills, by type of skill

Jadual 4.6a : Peratusan orang dewasa menggunakan komputer mengikut jenis kemahiran ICT dan strata, Malaysia, 2019-2021 (samb.)
Table 4.6a : Proportion of adult using computers by type of ICT skills and strata, Malaysia, 2019-2021 (cont'd)

(%)

Negeri State	Tahun Year	Membuat persembahan elektronik dengan menggunakan perisian komputer <i>Creating electronic presentations using computer software</i>			Memindahkan fail di antara komputer dan peranti mudah alih lain <i>Transferring files between a computer and other devices</i>			Menulis program komputer menggunakan bahasa pengaturcaraan yang khusus <i>Writing a computer program using a specialised programming language</i>		
		Jumlah Total	Bandar Urban	Luar bandar Rural	Jumlah Total	Bandar Urban	Luar bandar Rural	Jumlah Total	Bandar Urban	Luar bandar Rural
		Pulau Pinang	2019	34.5	34.8	27.0	51.3	51.0	60.1	8.3
	2020	40.3	40.8	27.3	61.7	61.6	66.1	16.4	16.7	10.5
	2021	50.3	50.2	52.4	65.5	65.3	71.6	21.2	21.1	23.8
Sabah	2019	32.6	38.5	20.0	73.9	73.0	75.8	10.8	14.1	3.6
	2020	36.6	39.6	28.2	74.1	72.7	77.9	13.9	15.6	9.4
	2021	55.7	53.3	61.9	77.0	74.9	82.6	20.9	23.3	14.5
Sarawak	2019	27.9	31.5	18.9	62.2	66.2	52.5	10.4	10.9	9.4
	2020	33.1	36.4	24.5	70.2	73.5	61.5	10.5	11.9	6.9
	2021	51.4	51.9	50.2	70.1	71.6	66.7	12.7	15.2	7.2
Selangor	2019	46.1	46.8	30.5	68.5	69.3	50.0	14.1	14.1	15.6
	2020	45.4	45.7	39.8	73.8	74.6	60.1	15.4	15.2	19.8
	2021	54.2	54.6	47.6	84.6	85.1	76.7	18.8	18.6	21.9
Terengganu	2019	28.8	32.2	18.6	58.0	63.8	40.4	8.7	9.4	6.8
	2020	32.9	36.3	23.6	63.5	68.6	49.6	15.2	16.3	12.2
	2021	52.7	52.8	52.4	63.8	65.3	59.6	20.5	22.1	16.0
W.P. Kuala Lumpur	2019	46.2	46.2	n.a.	65.2	65.2	n.a.	23.8	23.8	n.a.
	2020	58.8	58.8	n.a.	75.0	75.0	n.a.	27.4	27.4	n.a.
	2021	65.9	65.9	n.a.	83.8	83.8	n.a.	32.8	32.8	n.a.
W.P. Labuan	2019	40.9	43.1	32.1	72.3	74.0	65.3	21.9	21.9	21.8
	2020	45.4	48.4	28.6	75.9	76.7	71.5	21.1	22.0	15.9
	2021	51.7	52.9	44.3	75.6	75.7	75.2	55.5	56.7	48.5
W.P. Putrajaya	2019	65.9	65.9	n.a.	93.6	93.6	n.a.	37.6	37.6	n.a.
	2020	69.7	69.7	n.a.	95.6	95.6	n.a.	46.2	46.2	n.a.
	2021	86.3	86.3	n.a.	97.1	97.1	n.a.	72.9	72.9	n.a.

Sumber: Survei Penggunaan & Capaian ICT oleh Individu dan Isi Rumah, Jabatan Perangkaan Malaysia
Source: ICT Use and Access by Individuals and Households Survey, Department of Statistics Malaysia

Nota/Note:

n.a. tidak berkenaan
not applicable



Indikator 4.4.1 : Peratusan belia dan dewasa dengan kemahiran teknologi maklumat dan komunikasi (ICT), mengikut jenis kemahiran

Indicator 4.4.1 : Proportion of youth and adults with information and communications technology (ICT) skills, by type of skill

Jadual 4.6b : Peratusan belia menggunakan komputer mengikut jenis kemahiran ICT dan strata, Malaysia, 2019-2021

Table 4.6b : Proportion of youth using computers by type of ICT skills and strata, Malaysia, 2019-2021

(%)

Negeri State	Tahun Year	Menyalin atau memindahkan fail atau folder <i>Copying or moving a file or folder</i>			Menggunakan teknik menyalin dan menampal untuk pendua atau memindahkan maklumat di dalam satu dokumen <i>Using copy and paste tools to duplicate or move information within a document</i>			Menghantar e-mel berserta fail <i>Sending an e-mail with attached files</i>		
		Jumlah Total	Bandar Urban	Luar bandar Rural	Jumlah Total	Bandar Urban	Luar bandar Rural	Jumlah Total	Bandar Urban	Luar bandar Rural
		Malaysia	2019	82.0	83.2	76.7	86.3	86.5	85.5	66.7
	2020	83.0	86.5	70.7	94.7	95.1	93.2	71.2	74.7	59.0
	2021	95.1	96.0	91.9	95.6	96.1	93.9	85.9	86.2	84.6
Johor	2019	78.1	80.4	67.9	86.8	87.0	86.1	68.3	71.0	56.4
	2020	89.4	94.1	74.5	97.4	97.3	97.8	69.0	70.4	64.5
	2021	94.2	93.0	97.4	94.2	93.0	97.4	86.4	85.6	88.5
Kedah	2019	85.1	85.1	85.0	88.7	88.2	89.8	60.4	62.4	55.1
	2020	71.2	71.7	69.9	98.1	98.8	96.4	75.0	80.8	60.3
	2021	92.2	93.3	89.4	92.2	93.3	89.4	81.8	83.0	78.6
Kelantan	2019	77.2	74.6	80.8	80.1	79.8	80.4	57.8	63.5	49.8
	2020	56.4	57.3	55.1	93.7	91.8	96.3	67.7	76.0	56.5
	2021	93.1	92.7	93.6	93.1	92.7	93.6	89.0	95.3	81.3
Melaka	2019	85.7	85.5	88.8	83.2	82.6	92.3	65.9	65.5	73.3
	2020	83.5	82.6	91.2	96.4	96.7	93.5	75.8	76.7	69.3
	2021	97.9	98.1	93.8	97.9	98.1	93.8	82.7	82.7	83.3
Negeri Sembilan	2019	78.9	78.4	81.1	84.6	85.1	82.4	59.1	59.7	56.5
	2020	92.6	91.9	95.0	96.5	96.8	95.2	80.0	81.1	75.7
	2021	91.4	91.7	90.7	91.4	91.7	90.7	77.5	81.3	67.0
Pahang	2019	84.9	87.5	78.5	89.3	88.9	90.4	67.6	73.0	54.3
	2020	87.6	88.1	86.6	92.8	93.2	91.8	62.2	65.3	55.9
	2021	92.0	93.6	89.1	96.9	97.6	95.7	82.8	84.7	79.5
Perak	2019	83.4	83.9	81.2	88.0	87.6	89.7	64.8	67.8	51.2
	2020	80.9	83.4	71.0	95.2	94.8	96.9	72.3	74.9	61.8
	2021	98.1	99.4	93.6	98.1	99.4	93.6	92.7	92.5	93.5
Perlis	2019	81.5	85.3	72.6	86.8	86.3	88.0	61.1	62.6	57.4
	2020	88.7	94.0	76.8	95.5	97.6	90.8	63.9	66.6	58.0
	2021	91.9	94.3	85.3	94.3	94.3	94.3	78.7	77.7	81.5

Sumber: Survei Penggunaan & Capaian ICT oleh Individu dan Isi Rumah, Jabatan Perangkaan Malaysia

Source: ICT Use and Access by Individuals and Households Survey, Department of Statistics Malaysia



Indikator 4.4.1 : Peratusan belia dan dewasa dengan kemahiran teknologi maklumat dan komunikasi (ICT), mengikut jenis kemahiran

Indicator 4.4.1 : Proportion of youth and adults with information and communications technology (ICT) skills, by type of skill

Jadual 4.6b : Peratusan belia menggunakan komputer mengikut jenis kemahiran ICT dan strata, Malaysia, 2019-2021 (samb.)

Table 4.6b : Proportion of youth using computers by type of ICT skills and strata, Malaysia, 2019-2021 (cont'd)

(%)

Negeri State	Tahun Year	Menyalin atau memindahkan fail atau folder <i>Copying or moving a file or folder</i>			Menggunakan teknik menyalin dan menampal untuk pendua atau memindahkan maklumat di dalam satu dokumen <i>Using copy and paste tools to duplicate or move information within a document</i>			Menghantar e-mel berserta fail <i>Sending an e-mail with attached files</i>		
		Jumlah <i>Total</i>	Bandar <i>Urban</i>	Luar bandar <i>Rural</i>	Jumlah <i>Total</i>	Bandar <i>Urban</i>	Luar bandar <i>Rural</i>	Jumlah <i>Total</i>	Bandar <i>Urban</i>	Luar bandar <i>Rural</i>
Pulau Pinang	2019	87.0	86.9	87.8	78.7	78.0	94.0	70.9	70.9	69.7
	2020	84.0	83.4	98.1	97.9	97.9	98.9	79.2	80.0	61.3
	2021	94.5	94.6	93.2	94.5	94.6	93.2	90.3	90.5	86.4
Sabah	2019	76.3	79.2	70.6	85.7	85.3	86.5	57.2	63.4	44.9
	2020	75.7	85.7	53.3	95.5	94.9	96.9	61.5	65.9	51.5
	2021	92.9	93.9	91.0	95.2	93.9	97.9	79.1	74.3	88.8
Sarawak	2019	81.2	83.5	75.3	85.3	87.0	80.9	62.3	66.7	51.1
	2020	91.3	95.2	82.9	96.1	98.4	91.2	66.5	73.5	51.1
	2021	94.1	96.6	89.2	94.1	96.6	89.2	84.6	85.6	82.8
Selangor	2019	88.4	88.9	76.6	90.3	90.4	87.8	77.1	77.6	65.3
	2020	88.7	89.1	83.2	91.1	90.7	96.8	76.2	76.1	78.0
	2021	99.2	99.6	92.3	98.5	98.8	94.7	89.4	89.2	93.7
Terengganu	2019	82.5	84.2	76.5	83.8	85.9	76.5	65.6	69.8	51.3
	2020	83.5	92.5	62.7	86.8	97.8	61.3	69.1	72.8	60.5
	2021	94.6	96.6	89.5	94.6	96.6	89.5	84.7	85.6	82.4
W.P. Kuala Lumpur	2019	71.9	71.9	n.a.	83.1	83.1	n.a.	77.4	77.4	n.a.
	2020	93.7	93.7	n.a.	96.9	96.9	n.a.	85.2	85.2	n.a.
	2021	96.6	96.6	n.a.	97.9	97.9	n.a.	90.3	90.3	n.a.
W.P. Labuan	2019	76.3	73.4	89.8	98.2	98.9	95.2	59.0	60.2	53.5
	2020	94.5	95.7	86.4	91.9	99.4	40.8	79.2	79.6	76.1
	2021	94.7	95.3	89.8	98.5	99.3	92.0	91.5	91.1	95.1
W.P. Putrajaya	2019	86.2	86.2	n.a.	100.0	100.0	n.a.	72.2	72.2	n.a.
	2020	100.0	100.0	n.a.	100.0	100.0	n.a.	70.3	70.3	n.a.
	2021	98.2	98.2	n.a.	98.2	98.2	n.a.	83.8	83.8	n.a.

Sumber: Survei Penggunaan & Capaian ICT oleh Individu dan Isi Rumah, Jabatan Perangkaan Malaysia
Source: ICT Use and Access by Individuals and Households Survey, Department of Statistics Malaysia

Nota/Note:

n.a. tidak berkenaan
not applicable



Indikator 4.4.1 : Peratusan belia dan dewasa dengan kemahiran teknologi maklumat dan komunikasi (ICT), mengikut jenis kemahiran

Indicator 4.4.1 : Proportion of youth and adults with information and communications technology (ICT) skills, by type of skill

Jadual 4.6b : Peratusan belia menggunakan komputer mengikut jenis kemahiran ICT dan strata, Malaysia, 2019-2021 (samb.)

Table 4.6b : Proportion of youth using computers by type of ICT skills and strata, Malaysia, 2019-2021 (cont'd)

(%)

Negeri State	Tahun Year	Menggunakan teknik aritmetik asas di dalam lembaran kerja <i>Using basic arithmetic formulas in a spreadsheet</i>			Menghubungkan dan memasang peranti baru <i>Connecting and installing new devices</i>			Mencari, memuat turun, memasang dan mengkonfigurasi perisian <i>Searching, downloading, installing and configuring software</i>		
		Jumlah Total	Bandar Urban	Luar bandar Rural	Jumlah Total	Bandar Urban	Luar bandar Rural	Jumlah Total	Bandar Urban	Luar bandar Rural
Malaysia	2019	39.6	43.7	22.0	74.1	75.4	68.5	47.4	50.9	32.3
	2020	40.2	44.4	25.0	75.4	77.6	67.5	54.2	57.0	44.5
	2021	45.0	46.2	40.8	86.0	89.4	74.4	73.7	76.0	66.1
Johor	2019	35.8	38.6	23.0	70.9	73.7	58.0	46.1	51.7	20.3
	2020	41.8	46.5	27.1	73.9	75.3	69.6	47.2	47.7	45.8
	2021	42.6	36.9	58.0	84.3	91.1	66.0	63.6	59.2	75.4
Kedah	2019	34.1	37.9	24.0	71.1	71.1	71.1	43.1	46.8	33.5
	2020	27.9	28.5	26.4	68.5	70.7	63.1	52.6	55.3	45.7
	2021	44.6	47.3	37.5	89.5	90.8	85.9	63.4	65.4	58.1
Kelantan	2019	29.9	36.3	20.9	74.3	82.5	62.9	33.5	33.5	33.4
	2020	26.8	35.2	15.5	57.9	63.9	49.9	40.8	35.5	47.9
	2021	36.9	38.5	34.9	75.7	90.1	57.9	65.0	65.2	64.7
Melaka	2019	34.6	34.6	33.4	73.4	73.0	81.2	38.0	37.7	42.6
	2020	34.6	36.1	22.2	83.9	86.1	66.3	20.0	15.7	55.1
	2021	50.7	51.3	39.3	88.3	90.3	50.5	65.7	65.3	71.8
Negeri Sembilan	2019	34.0	36.6	23.1	72.7	73.5	69.5	53.4	55.9	42.7
	2020	49.1	47.3	56.0	92.5	92.9	91.0	61.3	59.7	67.8
	2021	53.3	59.6	36.3	80.5	88.5	58.7	72.1	72.9	70.0
Pahang	2019	36.1	44.5	15.7	64.9	70.8	50.4	42.4	50.8	22.0
	2020	40.4	44.1	32.8	71.3	72.9	68.1	50.8	61.8	28.3
	2021	41.0	42.1	39.1	70.7	73.4	66.1	74.8	84.0	58.9
Perak	2019	37.6	40.2	26.2	65.2	64.7	67.3	51.9	54.9	38.3
	2020	47.4	53.5	22.6	81.9	86.2	64.3	57.5	56.8	60.7
	2021	48.5	48.2	49.5	91.2	90.5	93.1	72.5	71.8	74.6
Perlis	2019	16.7	16.4	17.5	81.0	82.3	78.1	42.2	45.6	34.3
	2020	19.7	15.1	30.0	78.0	74.4	85.9	51.1	56.2	39.7
	2021	41.5	44.9	32.1	86.8	83.7	95.4	78.8	84.9	62.1

Sumber: Survei Penggunaan & Capaian ICT oleh Individu dan Isi Rumah, Jabatan Perangkaan Malaysia

Source: ICT Use and Access by Individuals and Households Survey, Department of Statistics Malaysia



Indikator 4.4.1 : Peratusan belia dan dewasa dengan kemahiran teknologi maklumat dan komunikasi (ICT), mengikut jenis kemahiran
Indicator 4.4.1 : Proportion of youth and adults with information and communications technology (ICT) skills, by type of skill

Jadual 4.6b : Peratusan belia menggunakan komputer mengikut jenis kemahiran ICT dan strata, Malaysia, 2019-2021 (samb.)
Table 4.6b : Proportion of youth using computers by type of ICT skills and strata, Malaysia, 2019-2021 (cont'd)

(%)

Negeri State	Tahun Year	Menggunakan teknik aritmetik asas di dalam lembaran kerja <i>Using basic arithmetic formulas in a spreadsheet</i>			Menghubungkan dan memasang peranti baru <i>Connecting and installing new devices</i>			Mencari, memuat turun, memasang dan mengkonfigurasi perisian <i>Searching, downloading, installing and configuring software</i>		
		Jumlah Total	Bandar Urban	Luar bandar Rural	Jumlah Total	Bandar Urban	Luar bandar Rural	Jumlah Total	Bandar Urban	Luar bandar Rural
Pulau Pinang	2019	48.1	48.7	35.9	69.1	69.2	67.0	52.6	53.1	41.4
	2020	54.3	54.4	51.8	83.2	83.0	88.0	65.1	65.3	61.4
	2021	54.9	55.4	45.1	91.6	93.5	58.4	77.2	77.9	65.6
Sabah	2019	31.6	38.6	17.5	76.8	76.5	77.4	38.7	45.0	26.2
	2020	24.2	25.4	21.6	75.3	67.1	93.5	46.4	52.3	33.2
	2021	42.9	47.3	34.3	82.0	88.2	69.5	66.1	69.4	59.5
Sarawak	2019	36.7	41.6	24.1	74.7	74.9	74.1	57.6	60.7	49.5
	2020	30.8	37.5	16.2	60.7	69.3	42.1	65.2	70.7	53.2
	2021	36.7	39.3	31.7	85.3	84.9	86.2	70.5	73.7	64.2
Selangor	2019	54.2	54.8	40.0	79.2	79.2	78.5	55.4	56.3	35.8
	2020	59.3	60.4	44.6	84.8	84.5	88.5	65.5	66.8	47.0
	2021	47.9	47.6	53.6	91.4	90.9	99.0	90.1	90.4	85.0
Terengganu	2019	23.3	25.9	14.6	78.9	80.4	73.8	39.6	43.6	26.2
	2020	24.7	25.9	22.0	61.5	62.7	58.7	35.8	39.2	27.9
	2021	49.1	52.2	41.0	85.7	85.8	85.4	66.4	68.3	61.3
W.P. Kuala Lumpur	2019	58.8	58.8	n.a.	87.6	87.6	n.a.	46.0	46.0	n.a.
	2020	48.3	48.3	n.a.	88.6	88.6	n.a.	69.9	69.9	n.a.
	2021	47.2	47.2	n.a.	95.6	95.6	n.a.	96.7	96.7	n.a.
W.P. Labuan	2019	35.9	38.5	24.1	69.3	71.8	57.5	51.9	48.9	66.1
	2020	34.4	34.9	31.1	89.2	90.0	84.2	45.9	42.9	66.1
	2021	53.7	54.4	47.6	84.9	84.6	87.5	83.6	83.5	85.4
W.P. Putrajaya	2019	63.7	63.7	n.a.	86.9	86.9	n.a.	73.1	73.1	n.a.
	2020	38.0	38.0	n.a.	79.5	79.5	n.a.	68.6	68.6	n.a.
	2021	54.7	54.7	n.a.	90.2	90.2	n.a.	90.7	90.7	n.a.

Sumber: Survei Penggunaan & Capaian ICT oleh Individu dan Isi Rumah, Jabatan Perangkaan Malaysia
Source: ICT Use and Access by Individuals and Households Survey, Department of Statistics Malaysia

Nota/Note:

n.a. tidak berkenaan
not applicable



Indikator 4.4.1 : Peratusan belia dan dewasa dengan kemahiran teknologi maklumat dan komunikasi (ICT), mengikut jenis kemahiran

Indicator 4.4.1 : Proportion of youth and adults with information and communications technology (ICT) skills, by type of skill

Jadual 4.6b : Peratusan belia menggunakan komputer mengikut jenis kemahiran ICT dan strata, Malaysia, 2019-2021 (samb.)

Table 4.6b : Proportion of youth using computers by type of ICT skills and strata, Malaysia, 2019-2021 (cont'd)

(%)

Negeri State	Tahun Year	Membuat persembahan elektronik dengan menggunakan perisian komputer <i>Creating electronic presentations using computer software</i>			Memindahkan fail di antara komputer dan peranti mudah alih lain <i>Transferring files between a computer and other devices</i>			Menulis program komputer menggunakan bahasa pengaturcaraan yang khusus <i>Writing a computer program using a specialised programming language</i>		
		Jumlah Total	Bandar Urban	Luar bandar Rural	Jumlah Total	Bandar Urban	Luar bandar Rural	Jumlah Total	Bandar Urban	Luar bandar Rural
		Malaysia	2019	41.0	45.0	23.9	67.3	69.4	58.5	12.4
	2020	45.1	47.7	35.6	83.4	86.6	71.9	17.6	17.5	18.2
	2021	50.6	52.4	44.6	77.4	79.8	69.5	20.9	22.1	16.7
Johor	2019	37.2	40.7	21.1	67.4	70.2	54.5	11.9	13.2	6.3
	2020	41.7	41.8	41.4	91.3	98.4	68.8	18.5	17.5	21.5
	2021	44.1	47.4	35.4	78.3	80.5	72.4	14.8	16.3	10.8
Kedah	2019	36.4	37.2	34.4	67.0	69.5	60.5	8.3	8.1	8.8
	2020	44.2	43.5	46.1	90.1	91.7	86.0	10.8	5.6	24.1
	2021	63.1	66.4	54.3	80.3	82.4	74.7	13.2	11.9	16.9
Kelantan	2019	21.4	23.7	18.2	55.4	62.7	45.0	7.5	8.5	6.1
	2020	33.1	33.7	32.2	47.1	57.0	33.7	13.0	17.8	6.7
	2021	49.8	51.4	47.8	68.4	79.8	54.4	18.6	16.8	20.8
Melaka	2019	34.9	35.2	30.2	70.7	71.8	52.4	15.5	15.7	11.5
	2020	51.5	53.1	38.6	67.5	65.7	82.3	4.6	4.5	5.0
	2021	50.1	50.2	47.4	69.7	69.8	66.9	28.3	28.0	34.7
Negeri Sembilan	2019	44.5	47.3	32.7	56.1	58.1	47.5	15.6	16.0	14.2
	2020	54.5	53.7	57.7	73.1	73.5	71.3	13.6	9.4	29.9
	2021	55.9	55.4	57.2	82.8	88.2	68.3	22.7	25.0	16.3
Pahang	2019	32.0	37.3	19.0	59.2	57.6	63.1	9.5	9.0	10.6
	2020	39.3	41.2	35.5	82.7	80.4	87.5	13.5	7.3	26.1
	2021	47.5	48.3	46.1	79.3	82.3	74.1	19.2	19.7	18.4
Perak	2019	36.8	40.0	22.5	68.4	70.7	58.3	10.3	11.1	7.0
	2020	48.8	52.3	34.9	88.3	94.2	64.3	17.2	14.7	27.3
	2021	49.9	48.9	53.3	77.6	80.8	67.2	33.6	36.1	25.5
Perlis	2019	34.1	35.9	29.8	53.4	51.8	57.4	9.7	7.8	14.3
	2020	42.5	43.8	39.6	68.8	68.3	70.0	14.9	13.3	18.5
	2021	41.6	41.7	41.3	67.1	71.1	56.2	24.2	26.5	18.0

Sumber: Survei Penggunaan & Capaian ICT oleh Individu dan Isi Rumah, Jabatan Perangkaan Malaysia

Source: ICT Use and Access by Individuals and Households Survey, Department of Statistics Malaysia



Indikator 4.4.1 : Peratusan belia dan dewasa dengan kemahiran teknologi maklumat dan komunikasi (ICT), mengikut jenis kemahiran
Indicator 4.4.1 : Proportion of youth and adults with information and communications technology (ICT) skills, by type of skill

Jadual 4.6b : Peratusan belia menggunakan komputer mengikut jenis kemahiran ICT dan strata, Malaysia, 2019-2021 (samb.)
Table 4.6b : Proportion of youth using computers by type of ICT skills and strata, Malaysia, 2019-2021 (cont'd)

(%)

Negeri State	Tahun Year	Membuat persembahan elektronik dengan menggunakan perisian komputer <i>Creating electronic presentations using computer software</i>			Memindahkan fail di antara komputer dan peranti mudah alih lain <i>Transferring files between a computer and other devices</i>			Menulis program komputer menggunakan bahasa pengaturcaraan yang khusus <i>Writing a computer program using a specialised programming language</i>		
		Jumlah Total	Bandar Urban	Luar bandar Rural	Jumlah Total	Bandar Urban	Luar bandar Rural	Jumlah Total	Bandar Urban	Luar bandar Rural
		Pulau Pinang	2019	48.9	49.4	37.7	51.6	50.7	71.5	10.8
	2020	53.5	53.9	44.8	70.2	69.2	92.2	22.4	22.6	18.8
	2021	56.7	56.8	54.9	70.7	70.8	69.2	27.9	27.9	29.0
Sabah	2019	34.4	41.2	20.9	79.2	80.5	76.7	10.0	13.8	2.6
	2020	32.5	35.0	26.9	85.1	80.8	94.6	11.0	13.5	5.3
	2021	40.6	41.3	39.3	84.2	87.9	76.9	17.5	20.6	11.3
Sarawak	2019	31.2	34.6	22.2	71.3	74.8	62.2	10.6	11.2	9.3
	2020	32.2	36.5	23.0	87.2	91.3	78.4	19.7	22.5	13.7
	2021	48.1	52.2	40.0	77.7	78.4	76.4	20.7	24.1	13.8
Selangor	2019	59.2	60.0	43.1	77.7	79.4	41.1	14.7	14.3	21.7
	2020	57.5	57.3	60.5	94.2	95.1	82.2	18.5	16.8	41.2
	2021	53.7	53.9	50.3	77.6	78.7	60.3	18.5	17.8	29.8
Terengganu	2019	35.1	39.8	19.1	60.7	68.2	35.4	10.7	11.6	7.6
	2020	40.3	44.6	30.3	74.5	90.1	38.3	27.7	29.2	24.1
	2021	51.8	54.2	45.4	68.8	75.4	51.8	25.1	28.0	17.5
W.P. Kuala Lumpur	2019	59.0	59.0	n.a.	49.3	49.3	n.a.	29.9	29.9	n.a.
	2020	66.4	66.4	n.a.	85.1	85.1	n.a.	42.4	42.4	n.a.
	2021	62.3	62.3	n.a.	75.4	75.4	n.a.	26.5	26.5	n.a.
W.P. Labuan	2019	43.0	43.3	41.8	67.4	63.9	83.3	16.7	14.8	25.8
	2020	39.5	44.7	4.4	91.0	91.9	84.7	33.5	35.9	17.1
	2021	64.3	64.2	64.9	81.7	82.0	78.9	57.3	57.0	60.2
W.P. Putrajaya	2019	70.0	70.0	n.a.	85.2	85.2	n.a.	35.0	35.0	n.a.
	2020	52.8	52.8	n.a.	100.0	100.0	n.a.	38.4	38.4	n.a.
	2021	82.2	82.2	n.a.	95.4	95.4	n.a.	71.1	71.1	n.a.

Sumber: Survei Penggunaan & Capaian ICT oleh Individu dan Isi Rumah, Jabatan Perangkaan Malaysia
Source: ICT Use and Access by Individuals and Households Survey, Department of Statistics Malaysia

Nota/Note:

n.a. tidak berkenaan
not applicable

Indikator 4.5.1 : Indeks kesetaraan (wanita/lelaki, luar bandar/bandar, kuintil kekayaan bawah/atas dan lain-lain seperti status ketidakupayaan, peribumi dan terjejas akibat konflik, apabila data tersedia) untuk semua indikator pendidikan dalam senarai ini yang boleh diasingkan

Indicator 4.5.1 : Parity indices (female/male, rural/urban, bottom/top wealth quintile and others such as disability status, indigenous peoples and conflict-affected, as data become available) for all education indicators on this list that can be disaggregated

Jadual 4.7 : Indeks kesetaraan jantina untuk indikator pendidikan, Malaysia, 2019-2021

Table 4.7 : Gender parity index for education indicators, Malaysia, 2019-2021

Indikator <i>Indicators</i>	Perempuan/ Lelaki <i>Female/ Male</i>		
	2019	2020	2021
4.1.1a			
Gred 2/3 yang mencapai sekurang-kurangnya tahap kecekapan minimum dalam membaca <i>Grades 2/3 achieving at least a minimum proficiency level in reading</i>	-	-	-
Gred 2/3 yang mencapai sekurang-kurangnya tahap kecekapan minimum dalam matematik <i>Grades 2/3 achieving at least a minimum proficiency level in mathematics</i>	-	-	-
4.1.1b			
Akhir sekolah rendah yang mencapai sekurang-kurangnya tahap kecekapan minimum dalam membaca <i>End of primary achieving at least a minimum proficiency level in reading</i>	1.04	-	-
Akhir sekolah rendah yang mencapai sekurang-kurangnya tahap kecekapan minimum dalam matematik <i>End of primary achieving at least a minimum proficiency level in mathematics</i>	1.10	-	-
4.1.1c			
Akhir sekolah menengah rendah yang mencapai sekurang-kurangnya tahap kecekapan minimum dalam membaca <i>End of lower secondary achieving at least a minimum proficiency level in reading</i>	1.20	-	-
Akhir sekolah menengah rendah yang mencapai sekurang-kurangnya tahap kecekapan minimum dalam matematik <i>End of lower secondary achieving at least a minimum proficiency level in mathematics</i>	1.31	-	-
4.2.2			
Kadar penyertaan peringkat prasekolah <i>Participation rate in preschool</i>	1.02	1.02	1.03
4.3.1			
Kadar penyertaan belia dan dewasa dalam pendidikan dan latihan formal dalam tempoh 12 bulan sebelumnya <i>Participation rate of youth and adults in formal education and training in the previous 12 months</i>	1.22	1.22	1.03
4.6.1 ^a			
Tahap kecekapan dalam kemahiran literasi (15 tahun dan ke atas) <i>Proficiency in literacy skill (15 years old and over)</i>	0.97	0.98	1.98
Tahap kecekapan dalam kemahiran literasi (umur 15-24 tahun) <i>Proficiency in literacy skill (aged 15-24 years old)</i>	1.00	1.00	1.00

Sumber: i. Kementerian Pendidikan Malaysia
ii. Survei Tenaga Buruh, Jabatan Perangkaan Malaysia
Source: i. Ministry of Education Malaysia
ii. Labour Force Survey, Department of Statistics Malaysia

Nota/Note :

^a Data merujuk kepada Survei Tenaga Buruh
Data refers to Labour Force Survey



Indikator 4.6.1 : Peratusan penduduk dalam kumpulan umur tertentu yang mencapai sekurang-kurangnya tahap kecekapan tetap dalam kemahiran (a) literasi dan (b) numerasi, mengikut jantina

Indicator 4.6.1 : Proportion of population in a given age group achieving at least a fixed level of proficiency in functional (a) literacy and (b) numeracy skills, by sex

Jadual 4.8a : Peratusan penduduk (15 tahun dan ke atas) yang mencapai tahap kecekapan dalam kemahiran literasi mengikut negeri dan jantina, Malaysia, 2019-2021 (Proksi)

Table 4.8a : Proportion of population (15 years old and over) achieving proficiency in literacy skill by state and sex, Malaysia, 2019-2021 (Proxy)

Negeri State	Tahun Year	15 tahun dan ke atas 15 years old and over					
		Jumlah Total		Lelaki Male		Perempuan Female	
		Bilangan ('000) Number ('000)	Peratus Per cent	Bilangan ('000) Number ('000)	Peratus Per cent	Bilangan ('000) Number ('000)	Peratus Per cent
Malaysia	2019	23,634.9	95.0	12,333.9	96.2	11,301.0	93.6
	2020	24,069.5	95.5	12,522.5	96.6	11,547.0	94.3
	2021	24,017.1	94.6	12,435.0	95.6	11,582.1	93.7
Johor	2019	2,735.7	96.3	1,455.3	97.3	1,280.4	95.3
	2020	2,800.3	96.7	1,481.2	97.3	1,319.0	96.1
	2021	2,794.0	95.9	1,468.5	96.4	1,325.4	95.4
Kedah	2019	1,593.1	95.2	818.0	96.9	775.1	93.6
	2020	1,615.2	95.4	828.0	97.1	787.1	93.6
	2021	1,639.8	95.3	827.8	95.9	812.0	94.6
Kelantan	2019	1,236.1	93.3	625.0	94.9	611.1	91.7
	2020	1,264.1	93.6	642.0	95.2	622.1	91.9
	2021	1,296.2	93.9	660.7	95.7	635.5	92.1
Melaka	2019	697.8	97.0	354.7	98.5	343.1	95.6
	2020	703.9	96.8	357.2	98.5	346.7	95.2
	2021	714.8	97.1	360.2	97.7	354.6	96.6
Negeri Sembilan	2019	834.9	97.2	435.6	97.9	399.3	96.3
	2020	837.4	97.0	434.7	97.8	402.7	96.2
	2021	835.7	96.3	431.5	96.9	404.2	95.6
Pahang	2019	1,192.0	96.3	643.5	97.3	548.5	95.1
	2020	1,205.1	96.1	649.1	97.4	556.0	94.7
	2021	1,207.1	95.5	645.1	96.3	562.0	94.6
Perak	2019	1,877.0	95.6	967.0	97.3	910.0	93.8
	2020	1,895.9	95.7	970.3	97.2	925.7	94.2
	2021	1,891.1	94.9	963.7	96.2	927.4	93.7
Perlis	2019	189.7	96.5	95.1	97.8	94.5	95.2
	2020	193.1	97.1	96.7	98.3	96.3	96.0
	2021	194.4	96.8	96.4	98.4	98.0	95.2
Pulau Pinang	2019	1,382.6	97.4	694.3	98.5	688.2	96.3
	2020	1,397.0	97.6	700.7	98.2	696.3	97.0
	2021	1,385.5	96.2	692.3	96.6	693.1	95.8
Sabah	2019	2,632.7	86.6	1,398.8	88.1	1,233.9	85.0
	2020	2,738.4	89.7	1,453.1	91.0	1,285.3	88.3
	2021	2,582.6	85.6	1,365.5	86.8	1,217.1	84.3
Sarawak	2019	2,014.1	92.2	1,091.9	95.0	922.1	89.0
	2020	2,025.2	92.0	1,086.1	94.6	939.1	89.3
	2021	2,049.3	91.9	1,092.6	94.3	956.8	89.4
Selangor	2019	4,965.2	97.8	2,591.5	98.6	2,373.7	97.0
	2020	5,056.6	98.3	2,629.0	98.9	2,427.7	97.7
	2021	5,102.7	98.1	2,649.2	98.9	2,453.5	97.3
Terengganu	2019	825.4	95.2	422.2	96.0	403.2	94.3
	2020	845.8	95.3	432.5	96.4	413.4	94.3
	2021	863.2	95.4	436.5	95.6	426.7	95.2
W.P. Kuala Lumpur	2019	1,339.1	98.7	683.2	99.0	655.9	98.3
	2020	1,369.1	98.2	702.4	98.6	666.6	97.8
	2021	1,338.8	97.0	686.7	97.6	652.2	96.5
W.P. Labuan	2019	68.0	92.9	34.5	94.2	33.4	91.5
	2020	70.8	94.4	36.2	97.2	34.6	91.7
	2021	70.6	92.6	35.6	94.1	35.0	91.1
W.P. Putrajaya	2019	51.6	99.9	23.0	99.8	28.6	100.0
	2020	51.6	99.9	23.0	99.8	28.6	100.0
	2021	51.3	100.0	22.7	100.0	28.6	100.0

Sumber: Survei Tenaga Buruh, Jabatan Perangkaan Malaysia
Source: Labour Force Survey, Department of Statistics Malaysia

Nota/Note:

Proksi menggunakan Survei Tenaga Buruh (merujuk kepada orang yang pernah bersekolah iaitu mereka yang sedang bersekolah atau tamat persekolahan)

Proxy using Labour Force Survey (refers to persons who have ever been to school that is, those currently schooling or completed schooling)

Indikator 4.6.1 : Peratusan penduduk dalam kumpulan umur tertentu yang mencapai sekurang-kurangnya tahap kecekapan tetap dalam kemahiran (a) literasi dan (b) numerasi, mengikut jantina

Indicator 4.6.1 : Proportion of population in a given age group achieving at least a fixed level of proficiency in functional (a) literacy and (b) numeracy skills, by sex

Jadual 4.8b : Peratusan penduduk (umur 15-24 tahun) yang mencapai tahap kecekapan dalam kemahiran literasi mengikut negeri dan jantina, Malaysia, 2019-2021 (Proksi)

Table 4.8b : Proportion of population (aged 15-24 years old) achieving proficiency in literacy skill by state and sex, Malaysia, 2019-2021 (Proxy)

Negeri State	Tahun Year	Umur 15-24 tahun Aged 15-24 years old					
		Jumlah Total		Lelaki Male		Perempuan Female	
		Bilangan ('000) Number ('000)	Peratus Per cent	Bilangan ('000) Number ('000)	Peratus Per cent	Bilangan ('000) Number ('000)	Peratus Per cent
Malaysia	2019	5,942.0	96.8	3,103.9	96.6	2,838.1	97.0
	2020	5,937.7	97.4	3,096.2	97.3	2,841.6	97.5
	2021	5,849.7	97.3	3,047.2	97.2	2,802.5	97.5
Johor	2019	660.9	98.6	354.3	98.3	306.6	98.9
	2020	674.2	97.9	354.9	96.9	319.3	99.1
	2021	675.2	98.7	354.1	97.8	321.1	99.7
Kedah	2019	439.4	98.4	232.1	98.2	207.3	98.5
	2020	434.2	97.8	230.2	98.2	204.0	97.4
	2021	384.1	98.5	198.3	98.4	185.8	98.7
Kelantan	2019	400.0	98.1	204.0	97.5	195.9	98.8
	2020	387.0	98.2	199.1	98.1	187.9	98.4
	2021	380.0	99.4	195.8	99.4	184.2	99.5
Melaka	2019	170.8	99.3	89.7	99.2	81.2	99.4
	2020	168.5	99.2	88.4	99.9	80.1	98.6
	2021	162.6	99.6	86.8	99.3	75.8	100.0
Negeri Sembilan	2019	208.2	98.1	109.4	96.8	98.8	99.6
	2020	209.9	97.9	111.5	96.6	98.5	99.3
	2021	209.4	99.6	112.0	99.6	97.4	99.5
Pahang	2019	314.2	98.8	169.8	98.5	144.4	99.1
	2020	307.1	98.3	166.9	98.9	140.2	97.6
	2021	302.4	98.5	163.3	98.5	139.1	98.5
Perak	2019	482.6	99.3	245.7	99.3	236.8	99.3
	2020	475.8	99.5	239.6	99.3	236.2	99.7
	2021	464.3	99.4	234.1	99.2	230.3	99.5
Perlis	2019	47.3	99.5	23.6	99.6	23.7	99.4
	2020	44.0	99.4	21.8	98.7	22.2	100.0
	2021	42.0	99.8	20.4	99.6	21.6	100.0
Pulau Pinang	2019	301.7	99.2	151.7	99.4	150.0	98.9
	2020	295.6	99.5	149.2	99.3	146.4	99.7
	2021	284.1	97.7	143.5	97.6	140.6	97.8
Sabah	2019	795.7	85.3	414.4	85.1	381.3	85.6
	2020	825.5	90.2	433.5	90.3	392.0	90.0
	2021	782.1	88.1	412.1	88.5	370.0	87.7
Sarawak	2019	550.0	99.1	291.0	98.9	259.0	99.4
	2020	542.0	99.1	283.9	98.9	258.1	99.3
	2021	539.9	99.4	282.1	99.5	257.8	99.4
Selangor	2019	1,051.8	99.4	552.7	99.5	499.0	99.3
	2020	1,047.4	99.5	547.2	99.4	500.2	99.6
	2021	1,051.8	99.7	550.0	99.6	501.8	99.9
Terengganu	2019	244.4	97.4	124.8	97.0	119.6	97.9
	2020	243.9	97.5	124.3	97.4	119.6	97.7
	2021	244.3	98.2	123.6	97.4	120.7	98.9
W.P. Kuala Lumpur	2019	249.6	98.8	128.3	98.9	121.3	98.7
	2020	254.9	98.4	132.3	99.2	122.6	97.5
	2021	250.8	99.3	130.1	99.8	120.7	98.8
W.P. Labuan	2019	15.8	93.7	7.8	95.6	8.0	91.9
	2020	16.1	94.5	8.1	99.5	8.0	90.0
	2021	15.8	94.6	7.4	94.8	8.4	94.5
W.P. Putrajaya	2019	9.6	99.5	4.5	98.9	5.1	100.0
	2020	11.5	99.6	5.1	99.0	6.4	100.0
	2021	12.1	100.0	5.3	100.0	6.8	100.0

Sumber: Survei Tenaga Buruh, Jabatan Perangkaan Malaysia
Source: Labour Force Survey, Department of Statistics Malaysia

Nota/Note :

Proksi menggunakan Survei Tenaga Buruh (merujuk kepada orang yang pernah bersekolah iaitu mereka yang sedang bersekolah atau tamat persekolahan)

Proxy using Labour Force Survey (refers to persons who have ever been to school that is, those currently schooling or completed schooling)



Indikator 4.7.1 : Sejauh mana (i) pendidikan kewarganegaraan global dan (ii) pendidikan untuk pembangunan mampan diarusutamakan dalam (a) dasar pendidikan nasional; (b) kurikulum; (c) pendidikan guru; dan (d) pentaksiran pelajar

Indicator 4.7.1 : Extent to which (i) global citizenship education and (ii) education for sustainable development are mainstreamed in (a) national education policies; (b) curricula; (c) teacher education; and (d) student assessment

Jadual 4.9 : Sejauh mana (i) pendidikan kewarganegaraan global dan (ii) pendidikan untuk pembangunan mampan diarusutamakan dalam (a) dasar pendidikan nasional; (b) kurikulum; (c) pendidikan guru; dan (d) pentaksiran pelajar, Malaysia, 2020

Table 4.9 : Extent to which (i) global citizenship education and (ii) education for sustainable development are mainstreamed in (a) national education policies; (b) curricula; (c) teacher education; and (d) student assessment, Malaysia, 2020

	Polisi Policy	Kurikulum Curricula	Pendidikan guru Teacher education	Penilaian Pelajar Student assessment
Malaysia	0.9	0.9	0.9	0.8

Sumber: Platform Data Indikator SDG Global
(Kementerian Pendidikan Malaysia)

Source: Global SDG Indicators Data Platform
(Ministry of Education Malaysia)

Nota/Note:

Maklumat yang dikumpul melalui soal selidik *UNESCO Member States of the 1974 Recommendation* bertujuan untuk memantau pelaksanaan pendidikan untuk Pemahaman Antarabangsa, Kerjasama & Keamanan dan Pendidikan yang berkaitan dengan Hak Asasi Manusia dan Kebebasan Asas digunakan bagi penyediaan indikator global

Information collected with the questionnaire for monitoring the implementation by UNESCO Member States of the 1974 Recommendation concerning education for International Understanding, Co-operation and Peace and Education relating to Human Rights and Fundamental Freedoms is used for the construction of the global indicator

Indikator 4.a.1 : Peratusan perkhidmatan asas yang ditawarkan oleh sekolah, mengikut jenis perkhidmatan
Indicator 4.a.1 : Proportion of schools offering basic services, by type of service

Jadual 4.10 : Peratusan sekolah dengan kemudahan pendidikan mengikut negeri dan jenis akses, Malaysia, 2019-2021
Table 4.10 : Proportion of schools with education facilities by state and type of access, Malaysia, 2019-2021

Negeri State	Tahun Year	Jenis akses Type of access						
		Elektrik Electricity	Internet ^a	Komputer ^a Computer	Prasarana dan bahan yang disesuaikan ^b Adapted infrastructure and materials	Air minuman asas Basic drinking water	Kemudahan mencuci satu jantina Single-sex washing facility	Kemudahan asas mencuci tangan Basic handwashing facilities
Malaysia	2019	100.0	100.0	88.8	16.9	97.6	100.0	100.0
	2020	99.9	99.3	89.4	18.1	96.1	99.6	98.3
	2021	100.0	99.5	84.6	32.0	99.6	99.6	100.0
Johor	2019	100.0	99.9	94.4	18.6	99.5	100.0	100.0
	2020	99.9	99.7	94.6	20.2	99.4	99.4	99.9
	2021	99.8	99.7	89.8	36.4	99.5	99.5	99.8
Kedah	2019	100.0	100.0	95.3	21.2	100.0	100.0	100.0
	2020	100.0	99.6	95.9	22.3	98.7	99.6	98.7
	2021	100.0	99.5	89.0	28.2	100.0	99.6	100.0
Kelantan	2019	100.0	100.0	96.8	12.6	98.6	100.0	100.0
	2020	100.0	99.0	96.6	13.8	96.6	99.5	98.0
	2021	100.0	99.3	78.9	35.7	100.0	99.7	100.0
Melaka	2019	100.0	100.0	97.5	20.3	99.7	100.0	100.0
	2020	100.0	100.0	97.5	20.6	94.9	100.0	95.2
	2021	100.0	100.0	94.0	33.0	99.7	100.0	100.0
Negeri Sembilan	2019	100.0	100.0	96.0	20.2	100.0	100.0	100.0
	2020	99.6	99.4	95.8	21.0	95.8	99.6	95.8
	2021	100.0	99.6	90.2	28.5	99.8	99.8	100.0
Pahang	2019	100.0	100.0	96.4	15.8	99.0	100.0	100.0
	2020	99.9	98.4	96.2	16.6	99.2	99.6	99.9
	2021	100.0	99.7	84.4	66.5	99.3	99.7	100.0
Perak	2019	100.0	100.0	96.2	13.9	99.5	100.0	100.0
	2020	100.0	100.0	96.6	14.9	99.5	100.0	100.0
	2021	100.0	99.9	96.9	22.6	99.2	100.0	100.0
Perlis	2019	100.0	100.0	100.0	22.1	100.0	100.0	100.0
	2020	100.0	100.0	100.0	24.0	96.2	100.0	96.2
	2021	100.0	100.0	86.5	34.6	100.0	100.0	100.0

Sumber: Kementerian Pendidikan Malaysia
Source: Ministry of Education Malaysia

Nota/Notes:

1. ^a Untuk tujuan pedagogi
For pedagogical purposes
2. ^b Pelajar kurang upaya
Student with disabilities

Indikator 4.a.1 : Peratusan perkhidmatan asas yang ditawarkan oleh sekolah, mengikut jenis perkhidmatan

Indicator 4.a.1 : Proportion of schools offering basic services, by type of service

Jadual 4.10 : Peratusan sekolah dengan kemudahan pendidikan mengikut negeri dan jenis akses, Malaysia, 2019-2021 (samb.)

Table 4.10 : Proportion of schools with education facilities by state and type of access, Malaysia, 2019-2021 (cont'd)

Negeri State	Tahun Year	Jenis akses Type of access						
		Elektrik Electricity	Internet ^a	Komputer ^a Computer	Prasarana dan bahan yang disesuaikan ^b Adapted infrastructure and materials	Air minuman asas Basic drinking water	Kemudahan mencuci satu jantina Single-sex washing facility	Kemudahan asas mencuci tangan Basic handwashing facilities
Pulau Pinang	2019	100.0	100.0	96.7	32.3	100.0	100.0	100.0
	2020	100.0	99.5	97.5	40.4	100.0	99.5	100.0
	2021	99.8	99.5	96.3	57.0	99.8	99.3	99.8
Sabah	2019	100.0	99.5	90.0	16.3	97.1	99.7	99.0
	2020	99.9	99.8	65.8	8.0	92.0	99.5	99.8
	2021	100.0	100.0	50.2	13.0	99.3	99.7	100.0
Sarawak	2019	100.0	97.9	74.4	7.9	88.6	99.8	95.8
	2020	100.0	98.5	75.6	8.2	90.0	99.9	96.8
	2021	100.0	98.5	85.2	11.5	99.8	99.9	100.0
Selangor	2019	100.0	100.0	94.5	23.7	100.0	100.0	100.0
	2020	100.0	99.4	95.1	25.5	96.6	99.9	96.6
	2021	100.0	99.4	91.2	53.1	99.9	99.9	100.0
Terengganu	2019	100.0	100.0	97.8	24.2	99.8	100.0	100.0
	2020	99.6	98.0	99.0	25.2	94.4	98.6	94.6
	2021	99.6	98.4	90.5	35.3	99.6	98.4	99.6
W.P. Kuala Lumpur	2019	100.0	100.0	96.3	33.6	100.0	100.0	100.0
	2020	100.0	100.0	96.3	34.6	100.0	99.0	100.0
	2021	100.0	100.0	98.3	41.5	100.0	99.3	100.0
W.P. Labuan	2019	100.0	100.0	100.0	40.7	100.0	100.0	100.0
	2020	100.0	100.0	100.0	40.7	100.0	100.0	100.0
	2021	100.0	100.0	100.0	40.7	100.0	100.0	100.0
W.P. Putrajaya	2019	100.0	100.0	100.0	68.0	100.0	100.0	100.0
	2020	92.6	96.3	100.0	85.2	88.9	92.6	92.6
	2021	100.0	100.0	96.3	85.2	100.0	92.6	100.0

Sumber: Kementerian Pendidikan Malaysia
Source: Ministry of Education Malaysia

Nota/Notes:

1. ^a Untuk tujuan pedagogi

For pedagogical purposes

2. ^b Pelajar kurang upaya

Student with disabilities



Indikator 4.b.1 : Jumlah aliran bantuan pembangunan rasmi untuk biasiswa mengikut sektor dan jenis pengajian

Indicator 4.b.1 : Volume of official development assistance flows for scholarships by sector and type of study

Jadual 4.11 : Bilangan penerima biasiswa, Malaysia, 2019-2021 (Proksi)

Table 4.11 : Number of scholarships recipients, Malaysia, 2019-2021 (Proxy)

Jenis Biasiswa <i>Type of scholarships</i>	2019	2020	2021
Jumlah <i>Total</i>	39	37	31
PhD	5	2	7
Sarjana <i>Master</i>	29	34	22
Sijil <i>Certificate</i>	5	1	2

Sumber: Jabatan Perkhidmatan Awam, Malaysia
Source: Public Service Department, Malaysia

Nota/Notes:

Proksi bilangan penerima biasiswa dari organisasi luar negara
Proxy number of foreign scholarships recipients



Indikator 4.c.1 : Peratusan guru dengan kelayakan minimum yang diperlukan, mengikut tahap pendidikan

Indicator 4.c.1 : Proportion of teachers with the minimum required qualifications, by education level

Jadual 4.12 : Peratusan guru dengan latihan perguruan minimum yang terancang mengikut tahap pendidikan, Malaysia, 2019-2021

Table 4.12 : Proportion of teachers with minimum organised teacher training by level of education, Malaysia, 2019-2021

Negeri State	Tahun Year	Pra sekolah Pre-primary		Sekolah Rendah Primary		Sekolah Menengah Secondary	
		Bilangan Number	Peratus Per cent	Bilangan Number	Peratus Per cent	Bilangan Number	Peratus Per cent
Malaysia	2019	26,582	99.8	224,459	99.2	178,383	97.8
	2020	33,077	100.0	223,704	98.2	176,351	97.9
	2021	24,695	36.7	192,460	97.7	168,170	98.3
Johor	2019	2,798	100.0	26,485	99.2	21,182	98.4
	2020	3,605	100.0	26,298	98.0	20,971	98.8
	2021	2,902	33.3	22,663	97.6	20,321	99.2
Kedah	2019	1,701	99.9	16,539	99.9	13,809	98.4
	2020	2,125	100.0	16,392	99.6	13,567	98.9
	2021	1,611	34.0	14,245	99.5	12,980	99.3
Kelantan	2019	1,661	100.0	15,632	100.0	12,645	98.6
	2020	1,851	100.0	15,512	100.0	12,546	98.9
	2021	1,195	33.6	13,403	100.0	12,120	99.6
Melaka	2019	1,117	100.0	7,398	99.4	6,092	98.8
	2020	1,154	100.0	7,479	99.1	6,059	98.8
	2021	923	35.7	6,713	99.0	5,799	98.9
Negeri Sembilan	2019	1,043	100.0	9,155	99.5	7,825	96.9
	2020	1,343	100.0	9,191	99.3	7,787	97.7
	2021	1,042	37.1	7,980	98.5	7,478	98.5
Pahang	2019	1,914	99.8	13,634	99.2	11,228	98.1
	2020	2,154	99.8	13,560	98.9	11,226	98.7
	2021	1,340	35.2	11,802	98.3	10,883	99.0
Perak	2019	2,086	100.0	19,917	99.5	17,291	98.0
	2020	2,484	100.0	19,762	99.0	17,162	98.7
	2021	1,810	36.5	16,757	98.8	16,444	99.1
Perlis	2019	492	100.0	2,247	99.7	2,267	96.5
	2020	353	100.0	2,266	99.8	2,299	98.7
	2021	228	33.3	1,970	99.7	2,191	99.1

Sumber: Kementerian Pendidikan Malaysia

Source: Ministry of Education Malaysia

Nota/Notes:

1. Termasuk sekolah di bawah Kementerian Pendidikan dan agensi kerajaan yang lain

Includes schools under the Ministry of Education and other government agencies

2. Bagi peringkat pra sekolah, data bagi tahun 2019 dan 2020 akan dikemaskini untuk diselaraskan dengan definisi antarabangsa

For the pre-primary level, data for 2019 and 2020 will be revised to align with international definitions



Indikator 4.c.1 : Peratusan guru dengan kelayakan minimum yang diperlukan, mengikut tahap pendidikan

Indicator 4.c.1 : Proportion of teachers with the minimum required qualifications, by education level

Jadual 4.12 : Peratusan guru dengan latihan perguruan minimum yang terancang mengikut tahap pendidikan, Malaysia, 2019-2021 (samb.)

Table 4.12 : Proportion of teachers with minimum organised teacher training by level of education, Malaysia, 2019-2021 (cont'd)

Negeri State	Tahun Year	Pra sekolah Pre-primary		Sekolah Rendah Primary		Sekolah Menengah Secondary	
		Bilangan Number	Peratus Per cent	Bilangan Number	Peratus Per cent	Bilangan Number	Peratus Per cent
Pulau Pinang	2019	1,005	100.0	10,279	99.7	9,238	98.0
	2020	1,327	100.0	10,230	99.2	9,110	98.8
	2021	1,082	32.7	9,192	99.3	8,759	99.1
Sabah	2019	3,690	99.9	24,174	98.2	15,872	97.3
	2020	3,609	99.7	24,261	95.4	15,626	95.1
	2021	2,472	48.9	19,953	93.8	14,609	96.1
Sarawak	2019	3,493	100.0	23,461	97.8	14,470	93.2
	2020	3,797	100.0	23,031	96.2	13,965	92.3
	2021	2,645	50.8	18,752	95.4	12,068	91.7
Selangor	2019	2,844	100.0	33,387	99.4	26,691	99.3
	2020	5,704	100.0	33,508	97.9	26,355	99.3
	2021	4,860	33.0	29,746	97.5	25,656	99.6
Terengganu	2019	1,413	100.0	11,476	100.0	10,126	97.2
	2020	1,712	100.0	11,447	99.8	10,125	97.5
	2021	1,263	36.3	9,652	99.8	9,631	98.2
W.P. Kuala Lumpur	2019	1,077	100.0	8,765	99.6	8,205	98.6
	2020	1,470	100.0	8,805	98.6	8,114	99.0
	2021	1,088	37.0	7,746	97.8	7,830	99.4
W.P. Labuan	2019	109	100.0	708	100.0	640	99.1
	2020	128	100.0	709	99.9	628	98.7
	2021	71	37.4	655	99.2	593	98.8
W.P. Putrajaya	2019	133	100.0	1,202	99.9	802	97.3
	2020	261	100.0	1,253	97.8	811	97.5
	2021	163	35.8	1,231	97.1	808	97.6

Sumber: Kementerian Pendidikan Malaysia
Source: Ministry of Education Malaysia

Nota/Notes:

1. Termasuk sekolah di bawah Kementerian Pendidikan dan agensi kerajaan yang lain

Includes schools under the Ministry of Education and other government agencies

2. Bagi peringkat pra sekolah, data bagi tahun 2019 dan 2020 akan dikemaskini untuk diselaraskan dengan definisi antarabangsa

For the pre-primary level, data for 2019 and 2020 will be revised to align with international definitions

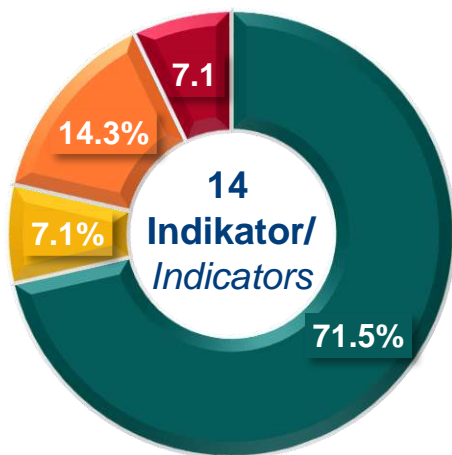
Muka surat ini sengaja dibiarkan kosong
This page is deliberately left blank



Kesaksamaan Gender

Gender Equality

Mencapai kesaksamaan gender dan memperkasa golongan wanita dan kanak-kanak perempuan
Achieve gender equality and empower all women and girls



-  **Tersedia**
Available
-  **Sebahagiannya Tersedia, Perlu Dibangunkan**
Partially Available, Need Further Development
-  **Tidak Tersedia**
Not Available
-  **Tidak Relevan**
Not Relevant

Muka surat ini sengaja dibiarkan kosong
This page is deliberately left blank

Indikator 5.1.1 : Sama ada rangka kerja undang-undang disediakan untuk menggalakkan, menguatkuasakan dan memantau kesaksamaan gender tanpa diskriminasi, atau sebaliknya

Indicator 5.1.1 : Whether or not legal frameworks are in place to promote, enforce and monitor equality and non-discrimination on the basis of sex

Jadual 5.1 : Sama ada rangka kerja undang-undang disediakan untuk menggalakkan, menguatkuasakan dan memantau kesaksamaan gender tanpa diskriminasi, atau sebaliknya, Malaysia, 2018 dan 2020

Table 5.1 : Whether or not legal frameworks are in place to promote, enforce and monitor equality and non-discrimination on the basis of sex, Malaysia, 2018 and 2020

(%)

Rangka kerja undang-undang disediakan untuk menggalakkan, menguatkuasakan dan memantau kesaksamaan gender <i>Legal frameworks that promote, enforce and monitor gender equality</i>	2018	2020
Kawasan 1: Kerangka undang-undang dan kehidupan awam yang menyeluruh <i>Area 1: Overarching legal frameworks and public life</i>	33.3	33.3
Kawasan 2: Keganasan terhadap wanita <i>Area 2: Violence against women</i>	75.0	75.0
Kawasan 3: Faedah pekerjaan dan ekonomi <i>Area 3: Employment and economic benefits</i>	30.0	30.0
Kawasan 4: Perkahwinan dan keluarga <i>Area 4: Marriage and family</i>	63.6	63.6

Sumber: Platform Data Indikator SDG Global
(Kementerian Pembangunan Wanita, Keluarga dan Masyarakat)
Source: Global SDG Indicators Data Platform
(Ministry of Women, Family and Community Development)

Indikator 5.2.1 : Peratusan wanita dan gadis yang pernah berpasangan berumur 15 tahun ke atas dan mengalami keganasan fizikal, seksual atau psikologi oleh pasangan intim atau bekas pasangan dalam tempoh 12 bulan terdahulu, mengikut bentuk keganasan dan umur

Indicator 5.2.1 : Proportion of ever-partnered women and girls aged 15 years and older subjected to physical, sexual or psychological violence by a current or former intimate partner in the previous 12 months, by form of violence and by age

Jadual 5.2a : Bilangan kes keganasan rumah tangga mengikut negeri, Malaysia, 2019-2021 (Proksi)

Table 5.2a : Number of domestic violence cases by state, Malaysia, 2019-2021 (Proxy)

Negeri <i>State</i>	2019	2020	2021
Malaysia	5,657	5,260	7,468
Johor	611	507	545
Kedah	522	510	815
Kelantan	379	392	578
Melaka	123	247	288
Negeri Sembilan	262	268	375
Pahang	357	185	299
Perak	463	370	507
Perlis	144	67	105
Pulau Pinang	283	271	487
Sabah ^a	329	266	394
Sarawak	491	599	649
Selangor	1,021	944	1,713
Terengganu	260	308	392
W.P. Kuala Lumpur ^b	412	326	321

Sumber: Polis Diraja Malaysia
Source: Royal Malaysia Police

Nota/Notes:

- ^a Termasuk/ Includes W.P. Labuan
- ^b Termasuk/ Includes W.P. Putrajaya

Indikator 5.2.1 : Peratusan wanita dan gadis yang pernah berpasangan berumur 15 tahun ke atas dan mengalami keganasan fizikal, seksual atau psikologi oleh pasangan intim atau bekas pasangan dalam tempoh 12 bulan terdahulu, mengikut bentuk keganasan dan umur

Indicator 5.2.1 : Proportion of ever-partnered women and girls aged 15 years and older subjected to physical, sexual or psychological violence by a current or former intimate partner in the previous 12 months, by form of violence and by age

Jadual 5.2b : Bilangan kes keganasan rumah tangga mengikut jantina, Malaysia, 2019-2021 (Proksi)

Table 5.2b : Number of domestic violence cases by sex, Malaysia, 2019-2021 (Proxy)

Jantina Sex	2019	2020	2021
Malaysia	5,657	5,260	7,468
Lelaki Male	1,495	1,644	2,337
Perempuan Female	4,162	3,616	5,131

Sumber: Polis Diraja Malaysia
Source: Royal Malaysia Police

Jadual 5.2c : Bilangan kes keganasan rumah tangga mengikut kumpulan umur, Malaysia, 2019-2021 (Proksi)

Table 5.2c : Number of domestic violence cases by age group, Malaysia, 2019-2021 (Proxy)

Kumpulan Umur Age Group	2019	2020	2021
Jumlah Total	5,657	5,260	7,468
< 25	873	878	1,457
26-35	1,751	1,442	2,063
36-45	1,415	1,213	1,613
46-59	928	976	1,214
60 >	690	751	1,121

Sumber: Polis Diraja Malaysia
Source: Royal Malaysia Police

Indikator 5.2.2 : Peratusan wanita dan gadis berumur 15 tahun ke atas yang mengalami kegunaan seksual oleh orang lain selain pasangan intim dalam tempoh 12 bulan terdahulu, mengikut umur dan tempat kejadian

Indicator 5.2.2 : Proportion of women and girls aged 15 years and older subjected to sexual violence by persons other than an intimate partner in the previous 12 months, by age and place of occurrence

Jadual 5.3 : Bilangan mangsa kesalahan seksual mengikut jenis kesalahan dan jantina, Malaysia, 2019-2021 (Proksi)

Table 5.3 : Number of sexual offence victims by type of offence and sex, Malaysia, 2019-2021 (Proxy)

Kesalahan Seksual Sexual Offence	Tahun Year	Jumlah Total	Lelaki Male	Perempuan Female
Jumlah Total	2019	3,132	113	3,019
	2020	2,728	171	2,557
	2021	2,717	95	2,622
Rogol^a Rape	2019	1,453	-	1,453
	2020	1,378	-	1,378
	2021	1,360	-	1,360
Sumbang Mahram Incest	2019	300	-	300
	2020	259	-	259
	2021	245	-	245
Luar Tabii Unnatural Sex	2019	305	98	207
	2020	249	150	99
	2021	230	73	157
Cabul Kehormatan Honorary Obscenity	2019	1,074	15	1,059
	2020	842	21	821
	2021	882	22	860

Sumber: Polis Diraja Malaysia
Source: Royal Malaysia Police

Nota/Notes:

- ^a Termasuk rogol berkumpulan
Includes gang rape
- (-) Tiada/kosong/tiada kes
Nil/blank/no cases

Indikator 5.3.1 : Peratusan wanita berumur 20-24 tahun yang telah berkahwin atau berada dalam sebuah ikatan sebelum berumur 15 tahun dan sebelum berusia 18 tahun

Indicator 5.3.1 : Proportion of women aged 20-24 years who were married or in a union before age 15 and before age 18

Jadual 5.4 : Bilangan wanita bukan islam berumur 20-24 tahun yang telah berkahwin sebelum berumur 18 tahun, Malaysia, 2019-2021 (Proksi)

Table 5.4 : Number of non-muslim women aged 20-24 years old who were married before age 18, Malaysia, 2019-2021 (Proxy)

Umur (tahun semasa) Age (current year)	2019	2020	2021
20-24	2,392	2,293	2,169
20	446	383	357
21	443	446	450
22	473	443	446
23	548	473	443
24	482	548	473

Sumber: Jabatan Pendaftaran Negara
Source: National Registration Department

Nota/Notes:

- Persetujuan bertulis untuk perkahwinan bagi seseorang yang belum berumur 21 tahun tetapi setelah genap 18 tahun memerlukan kebenaran ibu bapa
Written consent to the marriage for one who has not completed 21 years of age but having completed 18 years requires permission of the parents
- Permohonan lesen perkahwinan untuk wanita di bawah 18 tahun tetapi setelah genap 16 tahun adalah tertakluk kepada kelulusan Menteri Besar
Application for a marriage licences for female below 18 years of age but having completed 16 years is subject to the approval of the Chief Minister

Indikator 5.5.1 : Peratusan kerusi yang disandang oleh wanita dalam (a) parlimen negara dan (b) kerajaan tempatan
Indicator 5.5.1 : Proportion of seats held by women in (a) national parliaments and (b) local governments

Jadual 5.5 : Peratusan kerusi yang disandang oleh wanita dalam parlimen negara, Malaysia, 2019-2021
Table 5.5 : Proportion of seats held by women in national parliaments, Malaysia, 2019-2021

Jenis kerusi <i>Type of seat</i>	Tahun <i>Year</i>	Lelaki <i>Male</i>	Perempuan <i>Female</i>
Parlimen Negara <i>National Parliaments</i>			
Dewan Negara <i>Senate</i>	2019	82.0	18.0
	2020	86.2	13.8
	2021	81.8	18.2
Dewan Rakyat <i>House of Representatives</i>	2019	85.6	14.4
	2020	85.6	14.4
	2021	84.2	14.9
Menteri Kabinet <i>Cabinet Ministers</i>	2019	85.7	14.3
	2020	83.9	16.1
	2021	84.4	15.6
Timbalan Menteri <i>Deputy Ministers</i>	2019	80.8	19.2
	2020	89.5	10.5
	2021	89.5	10.5

Sumber: Parlimen Malaysia
Source: Parliament of Malaysia

Indikator 5.5.2 : Peratusan wanita dalam jawatan pengurusan
Indicator 5.5.2 : Proportion of women in managerial positions

Jadual 5.6 : Peratusan wanita dalam jawatan pengurusan mengikut negeri, Malaysia, 2019-2021
Table 5.6 : Proportion of women in managerial positions by state, Malaysia, 2019-2021

Negeri <i>State</i>	2019 ^r	2020	2021
Malaysia	23.3	24.8	24.1
Johor	17.7	19.4	15.0
Kedah	17.2	18.1	14.5
Kelantan	20.6	13.5	14.0
Melaka	22.2	24.3	24.3
Negeri Sembilan	16.5	28.9	11.7
Pahang	22.1	24.8	20.8
Perak	17.5	22.3	26.0
Perlis	28.3	35.1	20.1
Pulau Pinang	26.5	23.4	25.0
Sabah	25.6	31.3	32.7
Sarawak	15.7	17.2	8.7
Selangor	27.3	25.9	19.2
Terengganu	16.5	20.8	17.1
W.P. Kuala Lumpur	22.6	29.0	26.4
W.P. Labuan	23.5	34.3	14.4
W.P. Putrajaya	23.1	40.3	18.1

Sumber: Survei Tenaga Buruh, Jabatan Perangkaan Malaysia
Source: Labour Force Survey, Department of Statistics Malaysia

Nota/Note:

^r Dikemaskini/ Revised

Indikator 5.6.1 : Peratusan wanita berumur 15-49 tahun yang membuat keputusan sendiri berkaitan hubungan seksual, penggunaan alat pencegah kehamilan dan penjagaan kesihatan reproduktif

Indicator 5.6.1 : Proportion of women aged 15-49 years who make their own informed decisions regarding sexual relations, contraceptive use and reproductive health care

Jadual 5.7 : Peratusan wanita pada umur reproduktif yang membuat keputusan sendiri berkaitan hubungan seksual, penggunaan alat pencegah kehamilan dan penjagaan kesihatan reproduktif mengikut negeri, Malaysia, 2014

Table 5.7 : Proportion of women in the reproductive age who make their own informed decisions regarding sexual relations, contraceptive use and reproductive health care by state, Malaysia, 2014

(%)			
Negeri State	Hubungan seksual Sexual relation	Penggunaan alat pencegah kehamilan Contraceptive use	Penjagaan kesihatan reproduktif Reproductive health care
Malaysia	n.a.	89.3	n.a.
Johor	n.a.	84.2	n.a.
Kedah	n.a.	89.7	n.a.
Kelantan	n.a.	93.6	n.a.
Melaka	n.a.	87.3	n.a.
Negeri Sembilan	n.a.	86.3	n.a.
Pahang	n.a.	90.2	n.a.
Perak	n.a.	88.6	n.a.
Perlis	n.a.	89.0	n.a.
Pulau Pinang	n.a.	89.3	n.a.
Sabah ^a	n.a.	94.0	n.a.
Sarawak	n.a.	88.2	n.a.
Selangor ^b	n.a.	89.0	n.a.
Terengganu	n.a.	95.2	n.a.
W.P. Kuala Lumpur	n.a.	91.3	n.a.

Sumber: Lembaga Penduduk dan Pembangunan Keluarga Negara
Source: National Population and Family Development Board

Nota/Notes:

1. Hanya satu bahagian (data penggunaan alat pencegah kehamilan) yang tersedia

Only one part (Contraceptive use data) is available

2. ^a Termasuk/ Includes W.P. Labuan

3. ^b Termasuk/ Includes W.P. Putrajaya

4. n.a. tidak berkenaan

not applicable

Indikator 5.b.1 : Peratusan individu yang memiliki telefon bimbit, mengikut jantina

Indicator 5.b.1 : Proportion of individuals who own a mobile telephone, by sex

Jadual 5.8a : Peratusan individu memiliki telefon bimbit mengikut negeri dan jantina, Malaysia, 2019-2021

Table 5.8a : Proportion of mobile phone ownership by individuals by state and sex, Malaysia, 2019-2021

(%)				
Negeri State	Tahun Year	Jumlah Total	Lelaki Male	Perempuan Female
Malaysia	2019	95.7	96.8	94.8 ^r
	2020	96.4	97.7	95.0
	2021	97.4	98.2	96.6
Johor	2019	97.3 ^r	98.4	96.1
	2020	98.8	99.5	98.0
	2021	98.9	99.2	98.4
Kedah	2019	97.1	95.4	91.5
	2020	93.7	96.1	91.2
	2021	96.6	97.4	95.9
Kelantan	2019	97.2	94.1	91.2
	2020	93.2	95.9	90.5
	2021	94.7	95.6	93.9
Melaka	2019	94.4	95.8	93.0
	2020	95.7	97.8	93.5
	2021	96.7	97.9	95.6
Negeri Sembilan	2019	93.9	94.9	92.7
	2020	95.3	96.3	94.2
	2021	96.4	97.3	95.3
Pahang	2019	97.9	96.0	94.8
	2020	96.0	97.5	94.1
	2021	97.0	97.6	96.3
Perak	2019	93.7	95.3	92.1
	2020	94.5	96.4	92.5
	2021	95.0	97.3	92.6
Perlis	2019	94.4	95.9	93.0
	2020	95.7	96.2	95.3
	2021	96.0	98.4	93.8

Sumber: Survei Penggunaan dan Capaian ICT oleh Individu dan Isi Rumah, Jabatan Perangkaan Malaysia
Source: ICT Use and Access by Individuals and Households Survey, Department of Statistics Malaysia

Nota/Note:

^r Dikemaskini

Revised

Indikator 5.b.1 : Peratusan individu yang memiliki telefon bimbit, mengikut jantina
Indicator 5.b.1 : Proportion of individuals who own a mobile telephone, by sex

Jadual 5.8a : Peratusan individu memiliki telefon bimbit mengikut negeri dan jantina, Malaysia, 2019-2021 (samb.)

Table 5.8a : Proportion of mobile phone ownership by individuals by state and sex, Malaysia, 2019-2021 (cont'd)

Negeri State	Tahun Year	Jumlah Total	(%)	
			Lelaki Male	Perempuan Female
Pulau Pinang	2019	95.7	97.2	94.3
	2020	96.8	98.6	94.9
	2021	98.4	99.0	97.9
Sabah	2019	95.2	96.1	94.3
	2020	95.7	97.1	94.2
	2021	96.8	97.6	96.0
Sarawak	2019	93.5	95.0	91.8
	2020	94.5	96.3	92.5
	2021	95.5	97.0	93.8
Selangor	2019	97.8	98.6	96.9
	2020	98.1	98.6	97.6
	2021	99.3	99.5	99.1
Terengganu	2019	95.7	97.1	94.1
	2020	95.9	97.0	94.8
	2021	97.2	98.1	96.3
W.P. Kuala Lumpur	2019	98.6	98.8	98.4
	2020	99.2	99.3	99.0
	2021	99.7	99.8	99.7
W.P. Labuan	2019	99.0	99.6	98.4
	2020	99.5	99.7	99.3
	2021	99.7	99.6	99.8
W.P. Putrajaya	2019	98.8	98.4	99.1
	2020	99.6	99.6	99.6
	2021	99.6	99.7	99.5

Sumber: Survei Penggunaan dan Capaian ICT oleh Individu dan Isi Rumah, Jabatan Perangkaan Malaysia
Source: ICT Use and Access by Individuals and Households Survey, Department of Statistics Malaysia

Indikator 5.b.1 : Peratusan individu yang memiliki telefon bimbit, mengikut jantina

Indicator 5.b.1 : Proportion of individuals who own a mobile telephone, by sex

Jadual 5.8b : Peratusan individu memiliki telefon bimbit mengikut negeri dan strata, Malaysia, 2019-2021

Table 5.8b : Proportion of mobile phone ownership by individuals by state and strata, Malaysia, 2019-2021

(%)

Negeri State	Tahun Year	Jumlah Total	Bandar Urban	Luar Bandar Rural
Malaysia	2019	95.7	96.5	92.7
	2020	96.4	97.2	93.4
	2021	97.4	98.1	95.1
Johor	2019	97.3	97.6	96.2
	2020	98.8	99.2	97.3
	2021	98.9	99.3	97.4
Kedah	2019	93.5	94.5	90.8
	2020	93.7	94.8	91.0
	2021	96.6	97.1	95.4
Kelantan	2019	92.6	94.1	90.9
	2020	93.2	95.2	90.9
	2021	94.7	95.8	93.5
Melaka	2019	94.4	94.7	90.2
	2020	95.7	95.9	93.7
	2021	96.7	96.7	96.9
Negeri Sembilan	2019	93.9	94.6	91.6
	2020	95.3	96.4	91.8
	2021	96.4	96.8	95.1
Pahang	2019	95.5	97.2	92.7
	2020	96.0	97.8	93.1
	2021	97.0	99.1	93.7
Perak	2019	93.7	94.3	91.3
	2020	94.5	95.3	91.4
	2021	95.0	95.4	93.5
Perlis	2019	94.4	95.4	92.4
	2020	95.7	96.0	95.1
	2021	96.0	96.2	95.5

Sumber: Survei Penggunaan dan Capaian ICT oleh Individu dan Isi Rumah, Jabatan Perangkaan Malaysia

Source: ICT Use and Access by Individuals and Households Survey, Department of Statistics Malaysia

Indikator 5.b.1 : Peratusan individu yang memiliki telefon bimbit, mengikut jantina

Indicator 5.b.1 : Proportion of individuals who own a mobile telephone, by sex

Jadual 5.8b : Peratusan individu memiliki telefon bimbit mengikut negeri dan strata, Malaysia, 2019-2021 (samb.)

Table 5.8b : Proportion of mobile phone ownership by individuals by state and strata, Malaysia, 2019-2021 (cont'd)

(%)

Negeri State	Tahun Year	Jumlah Total	Bandar Urban	Luar Bandar Rural
Pulau Pinang	2019	95.7	95.8	95.0
	2020	96.8	96.8	95.3
	2021	98.4	98.6	95.8
Sabah	2019	95.2	95.9	94.3
	2020	95.7	95.9	95.4
	2021	96.8	96.9	96.7
Sarawak	2019	93.5	95.9	89.7
	2020	94.5	97.4	89.9
	2021	95.5	97.7	92.0
Selangor	2019	97.8	98.0	93.8
	2020	98.1	98.2	96.0
	2021	99.3	99.3	98.0
Terengganu	2019	95.7	95.4	96.2
	2020	95.9	95.8	96.3
	2021	97.2	97.4	96.8
W.P. Kuala Lumpur	2019	98.6	98.6	n.a.
	2020	99.2	99.2	n.a.
	2021	99.7	99.7	n.a.
W.P. Labuan	2019	99.0	99.5	97.0
	2020	99.5	99.6	99.0
	2021	99.7	99.8	99.0
W.P. Putrajaya	2019	98.8	98.8	n.a.
	2020	99.6	99.6	n.a.
	2021	99.6	99.6	n.a.

Sumber: Survei Penggunaan dan Capaian ICT oleh Individu dan Isi Rumah, Jabatan Perangkaan Malaysia
Source: ICT Use and Access by Individuals and Households Survey, Department of Statistics Malaysia

Nota/Note :

n.a. tidak berkenaan
not applicable

Indikator dengan penjelasan
Indicators with explanation

SASARAN TARGET	INDIKATOR INDICATOR	KETERSEDIAAN AVAILABILITY
<p>5.6 Memastikan akses sejagat kepada kesihatan reproduktif dan seksual serta hak reproduktif seperti yang dipersetujui selaras dengan Program Tindakan Persidangan Antarabangsa tentang Populasi dan Pembangunan serta Platform Beijing untuk Tindakan dan dokumen hasil persidangan kajian semula mereka</p> <p><i>Ensure universal access to sexual and reproductive health and reproductive rights as agreed in accordance with the Programme for Action of the International Conference on Population and Development and the Beijing Platform of Action and the outcome documents of their review conferences</i></p>	<p>5.6.2 Bilangan negara dengan undang-undang dan peraturan yang menjamin akses penuh dan setara bagi wanita dan lelaki berumur 15 tahun dan ke atas mengenai penjagaan kesihatan, maklumat dan pendidikan terhadap seksual dan reproduktif</p> <p><i>Number of countries with laws and regulations that guarantee full and equal access to women and men aged 15 years and older to sexual and reproductive health care, information and education</i></p>	<p>Malaysia mempunyai dasar Kesihatan Sosial dan Reproduksi Remaja (ASRH) untuk memastikan akses remaja ke maklumat dan pendidikan kesihatan pembiakan.</p> <p>Sumber: Lembaga Penduduk dan Pembangunan Keluarga Negara</p> <p><i>Malaysia has Adolescent Social and Reproductive Health (ASRH) policy to ensure adolescent access to reproductive health information and education.</i></p> <p><i>Source:</i> <i>National Population and Family Development Board</i></p>
<p>5.c Mengguna pakai dan mengukuhkan dasar yang mantap dan perundangan yang boleh dikuatkuasakan untuk menggalakkan kesaksamaan gender dan pemerkasaan golongan wanita pada semua peringkat</p> <p><i>Adopt and strengthen sound policies and enforceable legislation for the promotion of gender equality and the empowerment of all women and girls at all levels</i></p>	<p>5.c.1 Peratusan negara dengan sistem untuk mengesan dan menghebahkan kepada orang awam peruntukan untuk kesaksamaan gender dan pemerkasaan wanita</p> <p><i>Proportion of countries with systems to track and make public allocations for gender equality and women's empowerment</i></p>	<p>Malaysia diklasifikasikan sebagai kategori 1: menghampiri keperluan</p> <p>Sumber: Platform Data Indikator SDG Global</p> <p><i>Malaysia is currently classified as category 1: approaches requirement</i></p> <p><i>Source:</i> <i>Global SDG Indicators Data Platform</i></p>

BAHAGIAN *PART*

4

Jadual Indikator SDG di Peringkat Daerah

*Table of SDG Indicators
at District Level*

Muka surat ini sengaja dibiarkan kosong
This page is deliberately left blank

Introduction

Pengenalan

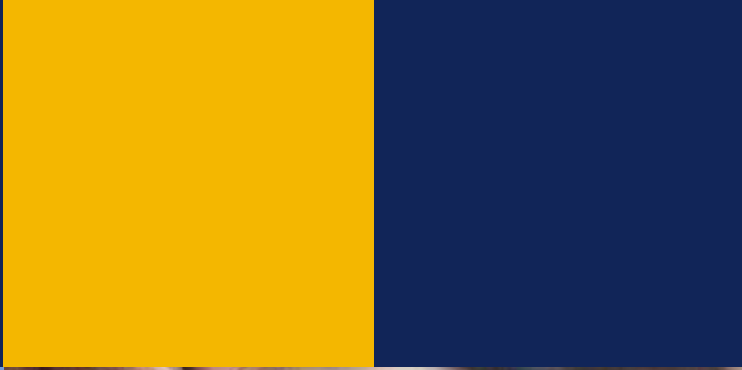
Statistik di peringkat daerah adalah sangat penting dalam perancangan ekonomi dan pembangunan sosial di peringkat terkecil. Oleh yang demikian, bahagian ini menyediakan 10 indikator di peringkat daerah termasuk dua indikator proksi. Senarai indikator adalah seperti di bawah:

Statistics at the district level are very important in economic planning and social development at the smallest level. Therefore, this section provides 10 indicators at district level including two proxy indicators. List of indicators are as follows:

Bil. No.	Indikator SDG SDG Indicators		Jadual Table
1	1.2.1	Peratusan penduduk yang hidup di bawah paras kemiskinan nasional, mengikut jantina dan umur <i>Proportion of population living below the national poverty line, by sex and age</i> Proksi: Peratusan isi rumah yang hidup di bawah paras kemiskinan nasional <i>Proxy: Proportion of households living below the national poverty line</i>	D1
2	3.1.1	Nisbah mortaliti ibu bersalin <i>Maternal mortality ratio</i>	D2
3	3.2.1	Kadar mortaliti kurang daripada 5 tahun <i>Under-5 mortality rate</i>	D3
4	3.2.2	Kadar mortaliti neonatal <i>Neonatal mortality rate</i>	D4
5	3.4.1	Kadar kematian yang berpunca daripada cardiovascular disease, cancer, diabetes atau chronic respiratory disease <i>Mortality rate attributed to cardiovascular disease, cancer, diabetes or chronic respiratory disease</i>	D5
6	3.4.2	Kadar kematian bunuh diri <i>Suicide mortality rate</i>	D6
7	3.6.1	Kadar kematian disebabkan kemalangan jalan raya <i>Death rate due to road traffic injuries</i> Proksi: Bilangan kematian disebabkan kemalangan jalan raya <i>Proxy: Number of death due to road traffic injuries</i>	D7
8	3.b.1	Peratusan penduduk sasaran yang diliputi oleh semua vaksin dalam program kebangsaan <i>Proportion of the target population covered by all vaccines included in their national programme</i>	D8
9	4.a.1	Peratusan perkhidmatan asas yang ditawarkan oleh sekolah, mengikut jenis perkhidmatan <i>Proportion of schools offering basic services, by type of service</i>	D9
10	5.b.1	Peratusan individu yang memiliki telefon bimbit, mengikut jantina <i>Proportion of individuals who own a mobile telephone, by sex</i>	D10



Muka surat ini sengaja dibiarkan kosong
This page is deliberately left blank



Tiada Kemiskinan
No Poverty

SDG di Peringkat Daerah
SDG at District Level

Muka surat ini sengaja dibiarkan kosong
This page is deliberately left blank

Indikator 1.2.1 : Peratusan penduduk yang hidup di bawah paras kemiskinan nasional, mengikut jantina dan umur

Indicator 1.2.1 : *Proportion of population living below the national poverty line, by sex and age*

Jadual D1 : Peratusan isi rumah yang hidup di bawah paras kemiskinan nasional mengikut negeri, daerah pentadbiran dan jantina ketua isi rumah, Malaysia, 2016 dan 2019 (Proksi)

Table D1 : *Proportion of households living below the national poverty line by state, administrative district and sex of head of households, Malaysia, 2016 and 2019 (Proxy)*

Daerah pentadbiran <i>Administrative district</i>	Tahun <i>Year</i>	Jumlah <i>Total</i>	Lelaki <i>Male</i>	Perempuan <i>Female</i>
JOHOR	2016	6.2	5.9	7.5
	2019	3.9	3.8	4.2
Batu Pahat	2016	3.8	3.2	7.2
	2019	2.9	2.7	3.9
Johor Bahru	2016	4.9	4.9	4.8
	2019	3.3	3.5	2.1
Kluang	2016	11.6	10.6	16.6
	2019	5.0	4.8	5.7
Kota Tinggi	2016	10.1	10.2	9.5
	2019	6.0	5.7	7.4
Mersing	2016	21.0	21.9	17.1
	2019	12.1	11.8	13.4
Muar	2016	5.9	6.3	3.7
	2019	4.1	4.0	4.8
Pontian	2016	9.7	9.7	9.6
	2019	5.8	5.3	8.9
Segamat	2016	6.9	6.2	11.0
	2019	2.9	3.0	2.5
Kulai	2016	3.0	2.9	3.7
	2019	3.2	2.9	6.1
Tangkak	2016	6.1	5.7	7.6
	2019	3.7	3.2	6.0
KEDAH	2016	14.3	14.3	14.4
	2019	8.8	9.3	6.4
Baling	2016	25.0	25.8	21.4
	2019	17.9	19.2	12.2
Bandar Baharu	2016	12.2	12.1	12.3
	2019	7.2	5.1	13.4
Kota Setar	2016	12.0	11.5	14.5
	2019	6.4	7.0	3.3
Kuala Muda	2016	13.2	12.7	15.4
	2019	10.9	12.2	6.1
Kubang Pasu	2016	16.1	17.0	12.0
	2019	4.8	4.7	5.2
Kulim	2016	11.0	11.5	7.8
	2019	9.9	10.4	8.4
Langkawi	2016	3.8	3.5	5.2
	2019	0.9	1.0	0.0

Sumber: Survei Pendapatan Isi Rumah dan Kemudahan Asas, Jabatan Perangkaan Malaysia

Source: Household Income and Basic Amenities Survey, Department of Statistics Malaysia

Nota/ Note:

0.0 merujuk kepada kurang daripada setengah unit terkecil yang ditunjukkan

0.0 refers to less than half smallest unit shown

Indikator 1.2.1 : Peratusan penduduk yang hidup di bawah paras kemiskinan nasional, mengikut jantina dan umur

Indicator 1.2.1 : Proportion of population living below the national poverty line, by sex and age

Jadual D1 : Peratusan isi rumah yang hidup di bawah paras kemiskinan nasional mengikut negeri, daerah pentadbiran dan jantina ketua isi rumah, Malaysia, 2016 dan 2019 (samb.) (Proksi)

Table D1 : Proportion of households living below the national poverty line by state, administrative district and sex of head of households, Malaysia, 2016 and 2019 (cont'd) (Proxy)

(%)

Daerah pentadbiran <i>Administrative district</i>	Tahun <i>Year</i>	Jumlah <i>Total</i>	Lelaki <i>Male</i>	Perempuan <i>Female</i>
Padang Terap	2016	15.6	14.3	23.8
	2019	9.1	9.3	8.1
Sik	2016	24.8	22.7	32.4
	2019	7.6	6.5	13.3
Yan	2016	23.3	23.9	19.5
	2019	12.7	14.1	6.3
Pendang	2016	20.7	22.2	13.2
	2019	8.1	8.6	5.4
Pokok Sena	2016	15.4	17.3	8.0
	2019	7.3	8.0	1.2
KELANTAN	2016	19.5	20.9	13.8
	2019	12.4	13.1	9.1
Bachok	2016	25.9	27.0	22.6
	2019	13.1	12.6	16.0
Kota Bharu	2016	13.2	13.9	10.1
	2019	9.1	8.9	9.9
Machang	2016	17.8	19.0	13.4
	2019	7.1	7.8	4.4
Pasir Mas	2016	24.7	27.3	15.6
	2019	13.1	14.3	8.2
Pasir Puteh	2016	22.6	24.6	14.9
	2019	12.7	13.6	9.4
Tanah Merah	2016	16.1	16.7	12.8
	2019	12.0	14.2	2.3
Tumpat	2016	24.0	25.1	19.8
	2019	12.5	13.3	9.0
Gua Musang	2016 ^a	27.2	29.9	10.8
	2019	17.2	18.7	7.4
Kuala Krai	2016	23.4	25.7	10.7
	2019	22.4	24.2	14.7
Jeli	2016	29.3	33.9	12.9
	2019	18.5	21.5	4.0
Lojing	2019	33.3	37.5	0.0
MELAKA	2016	2.6	2.2	4.5
	2019	3.9	3.8	4.1
Alor Gajah	2016	3.6	3.3	5.2
	2019	3.8	3.5	4.8

Sumber: Survei Pendapatan Isi Rumah dan Kemudahan Asas, Jabatan Perangkaan Malaysia

Source: Household Income and Basic Amenities Survey, Department of Statistics Malaysia

Nota/ Notes:

1. ^aTermasuk/ Includes Lojing

2. 0.0 merujuk kepada kurang daripada setengah unit terkecil yang ditunjukkan

0.0 refers to less than half smallest unit shown

Indikator 1.2.1 : Peratusan penduduk yang hidup di bawah paras kemiskinan nasional, mengikut jantina dan umur

Indicator 1.2.1 : *Proportion of population living below the national poverty line, by sex and age*

Jadual D1 : Peratusan isi rumah yang hidup di bawah paras kemiskinan nasional mengikut negeri, daerah pentadbiran dan jantina ketua isi rumah, Malaysia, 2016 dan 2019 (samb.) (Proksi)

Table D1 : *Proportion of households living below the national poverty line by state, administrative district and sex of head of households, Malaysia, 2016 and 2019 (cont'd) (Proxy)*

(%)

Daerah pentadbiran <i>Administrative district</i>	Tahun <i>Year</i>	Jumlah <i>Total</i>	Lelaki <i>Male</i>	Perempuan <i>Female</i>
Jasin	2016	5.1	4.4	8.0
	2019	3.0	2.7	4.0
Melaka Tengah	2016	1.8	1.4	3.6
	2019	4.2	4.2	3.8
NEGERI SEMBILAN	2016	6.4	6.0	8.3
	2019	4.3	4.2	4.5
Jelebu	2016	11.0	13.6	3.3
	2019	5.2	5.9	2.9
Kuala Pilah	2016	9.6	9.9	8.5
	2019	8.3	9.1	5.3
Port Dickson	2016	8.8	8.1	12.1
	2019	4.3	4.4	3.5
Rembau	2016	8.6	9.9	0.0
	2019	5.7	6.0	4.4
Seremban	2016	5.3	4.7	8.6
	2019	3.2	3.1	3.8
Tampin	2016	6.5	5.7	9.7
	2019	4.8	4.2	8.0
Jempol	2016	5.8	5.8	6.2
	2019	6.2	5.8	8.3
PAHANG	2016	9.2	9.1	9.5
	2019	4.3	4.3	4.2
Bentong	2016	10.6	10.8	9.5
	2019	3.3	3.7	1.4
Cameron Highlands	2016	7.1	7.3	5.1
	2019	0.4	0.4	0.0
Jerantut	2016	16.2	16.4	14.9
	2019	9.9	9.1	12.9
Kuantan	2016	3.9	3.7	4.7
	2019	1.8	2.0	1.1
Lipis	2016	18.8	19.1	16.9
	2019	5.8	6.1	4.3
Pekan	2016	14.3	14.3	14.3
	2019	6.6	6.5	7.3
Raub	2016	5.4	5.0	7.6
	2019	4.7	4.0	8.1
Temerloh	2016	11.2	10.1	16.9
	2019	6.1	6.0	6.9

Sumber: Survei Pendapatan Isi Rumah dan Kemudahan Asas, Jabatan Perangkaan Malaysia

Source: Household Income and Basic Amenities Survey, Department of Statistics Malaysia

Nota/ Note:

0.0 merujuk kepada kurang daripada setengah unit terkecil yang ditunjukkan

0.0 refers to less than half smallest unit shown

Indikator 1.2.1 : Peratusan penduduk yang hidup di bawah paras kemiskinan nasional, mengikut jantina dan umur

Indicator 1.2.1 : Proportion of population living below the national poverty line, by sex and age

Jadual D1 : Peratusan isi rumah yang hidup di bawah paras kemiskinan nasional mengikut negeri, daerah pentadbiran dan jantina ketua isi rumah, Malaysia, 2016 dan 2019 (samb.) (Proksi)

Table D1 : Proportion of households living below the national poverty line by state, administrative district and sex of head of households, Malaysia, 2016 and 2019 (cont'd) (Proxy)

(%)

Daerah pentadbiran <i>Administrative district</i>	Tahun <i>Year</i>	Jumlah <i>Total</i>	Lelaki <i>Male</i>	Perempuan <i>Female</i>
Rompin	2016	10.0	10.7	6.8
	2019	6.7	7.4	3.0
Maran	2016	15.8	17.5	9.6
	2019	6.4	7.1	2.7
Bera	2016	11.4	11.4	11.2
	2019	2.9	2.4	4.6
PULAU PINANG	2016	2.2	1.6	4.4
	2019	1.9	1.8	2.3
Seberang Perai Tengah	2016	2.5	1.8	5.0
	2019	2.3	2.1	3.2
Seberang Perai Utara	2016	4.2	3.4	7.8
	2019	4.6	4.2	6.3
Seberang Perai Selatan	2016	4.8	2.6	14.7
	2019	2.1	1.6	4.7
Timur Laut	2016	1.0	0.9	1.1
	2019	0.5	0.6	0.3
Barat Daya	2016	0.7	0.4	2.3
	2019	1.0	1.1	0.9
PERAK	2016	8.2	7.8	9.7
	2019	7.3	7.9	4.9
Batang Padang	2016 ^a	7.5	6.5	11.3
	2019	7.1	7.8	5.1
Manjung	2016	9.7	8.5	15.3
	2019	6.9	7.2	5.9
Kinta	2016	5.3	5.0	6.2
	2019	4.9	5.7	2.1
Kerian	2016	11.9	11.0	17.0
	2019	6.0	6.6	3.7
Kuala Kangsar	2016	10.8	9.7	14.8
	2019	10.6	10.6	10.9
Larut dan Matang	2016	7.9	7.7	8.9
	2019	7.9	8.8	4.8
Hilir Perak	2016 ^b	12.9	14.4	7.5
	2019	12.0	12.1	11.5
Hulu Perak	2016	17.8	16.7	22.9
	2019	12.9	14.0	6.8

Sumber: Survei Pendapatan Isi Rumah dan Kemudahan Asas, Jabatan Perangkaan Malaysia

Source: Household Income and Basic Amenities Survey, Department of Statistics Malaysia

Nota/ Notes:

1.^a Termasuk/ Includes Muallim

2.^b Termasuk/ Includes Bagan Datuk

Indikator 1.2.1 : Peratusan penduduk yang hidup di bawah paras kemiskinan nasional, mengikut jantina dan umur

Indicator 1.2.1 : Proportion of population living below the national poverty line, by sex and age

Jadual D1 : Peratusan isi rumah yang hidup di bawah paras kemiskinan nasional mengikut negeri, daerah pentadbiran dan jantina ketua isi rumah, Malaysia, 2016 dan 2019 (samb.) (Proksi)

Table D1 : Proportion of households living below the national poverty line by state, administrative district and sex of head of households, Malaysia, 2016 and 2019 (cont'd) (Proxy)

(%)

Daerah pentadbiran <i>Administrative district</i>	Tahun <i>Year</i>	Jumlah <i>Total</i>	Lelaki <i>Male</i>	Perempuan <i>Female</i>
Perak Tengah	2016	10.9	10.7	11.4
	2019	10.0	11.1	4.5
Kampar	2016	6.8	6.8	6.9
	2019	7.0	8.8	1.7
Muallim	2019	11.6	8.9	22.6
Bagan Datuk	2019	6.4	7.1	2.3
PERLIS	2016	7.2	6.9	9.6
	2019	3.9	3.8	4.6
SELANGOR	2016	0.8	0.7	1.5
	2019	1.2	1.1	1.8
Gombak	2016	0.1	0.1	0.0
	2019	0.4	0.4	0.6
Klang	2016	0.9	0.7	2.6
	2019	1.7	1.4	3.7
Kuala Langat	2016	1.7	1.2	5.4
	2019	2.4	1.6	8.1
Kuala Selangor	2016	4.0	3.7	5.2
	2019	3.5	3.4	3.9
Petaling	2016	0.6	0.6	0.5
	2019	1.1	0.9	1.8
Sabak Bernam	2016	4.8	5.8	0.0
	2019	4.7	4.9	3.6
Sepang	2016	0.6	0.7	0.0
	2019	0.7	0.8	0.0
Hulu Langat	2016	0.6	0.4	2.2
	2019	0.6	0.6	0.0
Hulu Selangor	2016	1.4	1.0	4.4
	2019	1.5	1.4	1.8
TERENGGANU	2016	6.8	6.5	8.5
	2019	6.1	6.3	4.7
Besut	2016	15.9	17.5	7.3
	2019	10.1	10.5	7.8
Dungun	2016	4.2	3.6	8.4
	2019	5.1	5.5	1.1
Kemaman	2016	3.1	2.8	6.1
	2019	4.6	4.7	3.6

Sumber: Survei Pendapatan Isi Rumah dan Kemudahan Asas, Jabatan Perangkaan Malaysia
Source: Household Income and Basic Amenities Survey, Department of Statistics Malaysia

Nota/ Note:

0.0 merujuk kepada kurang daripada setengah unit terkecil yang ditunjukkan

0.0 refers to less than half smallest unit shown

Indikator 1.2.1 : Peratusan penduduk yang hidup di bawah paras kemiskinan nasional, mengikut jantina dan umur

Indicator 1.2.1 : Proportion of population living below the national poverty line, by sex and age

Jadual D1 : Peratusan isi rumah yang hidup di bawah paras kemiskinan nasional mengikut negeri, daerah pentadbiran dan jantina ketua isi rumah, Malaysia, 2016 dan 2019 (samb.) (Proksi)

Table D1 : Proportion of households living below the national poverty line by state, administrative district and sex of head of households, Malaysia, 2016 and 2019 (cont'd) (Proxy)

(%)

Daerah pentadbiran <i>Administrative district</i>	Tahun <i>Year</i>	Jumlah <i>Total</i>	Lelaki <i>Male</i>	Perempuan <i>Female</i>
Kuala Terengganu	2016 ^a	5.2	4.6	8.2
	2019	4.4	4.3	5.2
Marang	2016	10.2	9.3	16.7
	2019	8.2	8.5	5.3
Hulu Terengganu	2016	6.1	5.4	8.9
	2019	7.9	8.1	6.5
Setiu	2016	10.9	11.8	6.5
	2019	6.5	6.1	9.1
Kuala Nerus	2019	5.4	6.1	0.0
SABAH	2016	23.9	24.1	22.8
	2019	19.5	20.2	16.2
Tawau	2016	20.6	19.5	24.1
	2019	14.2	14.2	14.1
Lahad Datu	2016	20.2	19.3	24.7
	2019	19.3	18.2	23.7
Semporna	2016	39.5	38.6	42.7
	2019	31.5	33.2	24.6
Sandakan	2016	23.3	22.1	27.4
	2019	18.2	17.1	22.2
Kinabatangan	2016	33.6	34.3	31.2
	2019	32.1	30.4	37.6
Beluran	2016 ^b	42.3	42.2	42.8
	2019	45.0	47.3	33.1
Kota Kinabalu	2016	13.5	14.3	9.8
	2019	7.5	7.9	5.9
Ranau	2016	38.7	40.5	31.9
	2019	26.8	29.0	16.3
Kota Belud	2016	40.2	41.5	33.0
	2019	34.0	37.5	21.0
Tuaran	2016	29.8	30.1	28.8
	2019	16.7	17.6	12.2
Penampang	2016	10.1	10.4	8.6
	2019	4.4	4.6	3.8
Papar	2016	17.9	18.8	13.2
	2019	12.7	13.1	10.6
Kudat	2016	48.0	50.0	38.3
	2019	41.5	42.8	35.5

Sumber: Survei Pendapatan Isi Rumah dan Kemudahan Asas, Jabatan Perangkaan Malaysia

Source: Household Income and Basic Amenities Survey, Department of Statistics Malaysia

Nota/ Notes:

1. ^a Termasuk/ Includes Kuala Nerus

2. ^b Termasuk/ Includes Telupid

3. 0.0 merujuk kepada kurang daripada setengah unit terkecil yang ditunjukkan

0.0 refers to less than half smallest unit shown

Indikator 1.2.1 : Peratusan penduduk yang hidup di bawah paras kemiskinan nasional, mengikut jantina dan umur

Indicator 1.2.1 : Proportion of population living below the national poverty line, by sex and age

Jadual D1 : Peratusan isi rumah yang hidup di bawah paras kemiskinan nasional mengikut negeri, daerah pentadbiran dan jantina ketua isi rumah, Malaysia, 2016 dan 2019 (samb.) (Proksi)

Table D1 : Proportion of households living below the national poverty line by state, administrative district and sex of head of households, Malaysia, 2016 and 2019 (cont'd) (Proxy)

(%)

Daerah pentadbiran <i>Administrative district</i>	Tahun <i>Year</i>	Jumlah <i>Total</i>	Lelaki <i>Male</i>	Perempuan <i>Female</i>
Kota Marudu	2016	52.9	55.0	39.4
	2019	46.1	47.2	38.5
Pitas	2016	56.6	58.5	45.0
	2019	53.6	55.9	44.4
Beaufort	2016	26.2	26.3	26.1
	2019	21.0	21.6	17.4
Kuala Penyu	2016	17.8	18.4	14.3
	2019	29.7	31.5	17.6
Sipitang	2016	29.5	27.4	40.6
	2019	10.5	12.1	0.0
Tenom	2016	22.0	21.4	24.3
	2019	17.2	19.0	8.1
Nabawan	2016	26.0	30.0	6.3
	2019	35.6	38.0	18.2
Keningau	2016	15.4	16.0	13.1
	2019	17.1	18.1	12.5
Tambunan	2016	17.6	19.7	10.0
	2019	16.7	17.6	13.3
Kunak	2016	25.0	24.9	25.1
	2019	26.0	26.2	25.0
Tongod	2016	48.5	54.1	22.2
	2019	56.6	63.1	21.1
Putatan	2016	18.3	18.4	17.8
	2019	10.9	12.4	5.4
Telupid	2019	40.7	41.7	35.7
SARAWAK	2016	11.9	12.1	11.1
	2019	9.0	9.4	7.4
Kuching	2016	8.8	9.1	7.4
	2019	5.6	5.7	5.3
Bau	2016	13.3	15.4	4.3
	2019	9.6	11.1	3.8
Lundu	2016	15.9	13.8	25.9
	2019	10.2	10.9	7.5
Samarahan	2016	6.2	6.1	6.9
	2019	4.7	4.6	5.0
Serian	2016 ^a	24.5	23.8	28.4
	2019	16.8	17.6	12.9

Sumber: Survei Pendapatan Isi Rumah dan Kemudahan Asas, Jabatan Perangkaan Malaysia

Source: Household Income and Basic Amenities Survey, Department of Statistics Malaysia

Nota/ Notes:

1. ^aTermasuk/ Includes Tebedu

2. 0.0 merujuk kepada kurang daripada setengah unit terkecil yang ditunjukkan

0.0 refers to less than half smallest unit shown

Indikator 1.2.1 : Peratusan penduduk yang hidup di bawah paras kemiskinan nasional, mengikut jantina dan umur

Indicator 1.2.1 : *Proportion of population living below the national poverty line, by sex and age*

Jadual D1 : Peratusan isi rumah yang hidup di bawah paras kemiskinan nasional mengikut negeri, daerah pentadbiran dan jantina ketua isi rumah, Malaysia, 2016 dan 2019 (samb.) (Proksi)

Table D1 : *Proportion of households living below the national poverty line by state, administrative district and sex of head of households, Malaysia, 2016 and 2019 (cont'd) (Proxy)*

(%)

Daerah pentadbiran <i>Administrative district</i>	Tahun <i>Year</i>	Jumlah <i>Total</i>	Lelaki <i>Male</i>	Perempuan <i>Female</i>
Simunjan	2016	34.8	36.3	25.0
	2019	21.1	22.5	15.0
Sri Aman	2016	11.8	10.4	16.3
	2019	7.4	7.5	7.0
Lubok Antu	2016	14.7	18.8	3.2
	2019	7.9	9.6	2.7
Betong	2016 ^a	24.4	26.2	17.9
	2019	22.4	24.1	14.9
Saratok	2016 ^b	14.5	13.4	19.0
	2019	13.8	15.3	3.6
Sarikei	2016	14.0	13.3	16.4
	2019	9.1	9.6	8.0
Maradong	2016	21.1	22.4	15.4
	2019	12.7	13.2	11.3
Daro	2016 ^c	28.8	30.8	22.9
	2019	18.5	19.2	15.9
Julau	2016	24.0	21.9	30.4
	2019	13.0	13.6	11.4
Sibu	2016	12.3	13.0	9.6
	2019	7.3	7.2	7.5
Dalat	2016	15.5	17.8	10.0
	2019	11.9	11.2	14.3
Mukah	2016	14.0	15.4	10.4
	2019	10.4	11.4	7.5
Kanowit	2016	29.7	29.9	29.0
	2019	21.9	22.0	21.7
Bintulu	2016 ^d	2.6	2.4	4.9
	2019	2.1	2.3	0.0
Tatau	2016	9.8	10.9	0.0
	2019	5.0	4.2	9.5
Kapit	2016 ^e	10.0	12.1	6.2
	2019	3.8	5.8	0.7

Sumber: Survei Pendapatan Isi Rumah dan Kemudahan Asas, Jabatan Perangkaan Malaysia

Source: Household Income and Basic Amenities Survey, Department of Statistics Malaysia

Nota/ Notes:

1. ^a Termasuk/ Includes Pusa

2. ^b Termasuk/ Includes Kabong

3. ^c Termasuk/ Includes Tanjung Manis

4. ^d Termasuk/ Includes Sebauh

5. ^e Termasuk/ Includes Bukit Mabong

6. 0.0 merujuk kepada kurang daripada setengah unit terkecil yang ditunjukkan

0.0 refers to less than half smallest unit shown

Indikator 1.2.1 : Peratusan penduduk yang hidup di bawah paras kemiskinan nasional, mengikut jantina dan umur

Indicator 1.2.1 : Proportion of population living below the national poverty line, by sex and age

Jadual D1 : Peratusan isi rumah yang hidup di bawah paras kemiskinan nasional mengikut negeri, daerah pentadbiran dan jantina ketua isi rumah, Malaysia, 2016 dan 2019 (samb.) (Proksi)

Table D1 : Proportion of households living below the national poverty line by state, administrative district and sex of head of households, Malaysia, 2016 and 2019 (cont'd) (Proxy)

(%)

Daerah pentadbiran <i>Administrative district</i>	Tahun <i>Year</i>	Jumlah <i>Total</i>	Lelaki <i>Male</i>	Perempuan <i>Female</i>
Song	2016	10.1	9.8	11.1
	2019	6.0	6.1	5.9
Belaga	2016	17.0	17.7	12.5
	2019	6.9	6.7	7.9
Miri	2016 ^a	4.1	4.1	4.1
	2019	4.7	5.1	2.8
Marudi	2016 ^b	16.8	17.6	12.9
	2019	16.9	19.8	7.8
Limbang	2016	28.2	26.3	35.2
	2019	11.0	11.7	8.7
Lawas	2016	24.7	26.2	18.9
	2019	14.4	16.5	8.1
Matu	2016	16.8	15.9	19.2
	2019	24.1	27.1	17.1
Asajaya	2016	26.5	29.4	13.0
	2019	20.0	22.5	9.7
Pakan	2016	27.1	31.3	6.3
	2019	21.7	21.3	23.8
Selangau	2016	29.5	31.7	21.4
	2019	14.3	16.4	9.1
Pusa	2019	38.6	38.9	37.5
Kabong	2019	23.0	22.2	26.7
Tanjung Manis	2019	16.1	13.9	28.6
Sebauh	2019	3.4	2.6	9.1
Subis	2019	7.4	8.7	0.0
Tebedu	2019	28.7	29.9	14.3
Bukit Mabong	2019	7.5	7.9	6.1
Beluru	2019	12.0	13.6	0.0
Telang Usan	2019	13.6	13.1	15.0
W.P. KUALA LUMPUR	2016	0.8	0.6	1.4
	2019	0.2	0.1	0.3
W.P. LABUAN	2016	6.8	6.7	7.7
	2019	3.1	3.3	1.8
W.P. PUTRAJAYA	2016	0.0	0.0	0.0
	2019	0.4	0.2	1.1

Sumber: Survei Pendapatan Isi Rumah dan Kemudahan Asas, Jabatan Perangkaan Malaysia

Source: Household Income and Basic Amenities Survey, Department of Statistics Malaysia

Nota/ Notes:

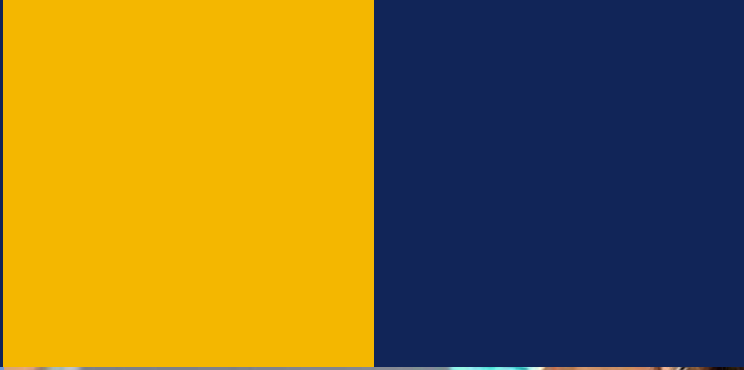
1. ^aTermasuk/ Includes Subis

2. ^bTermasuk/ Includes Bukit Beluru dan/and Telang Usan

3. 0.0 merujuk kepada kurang daripada setengah unit terkecil yang ditunjukkan

0.0 refers to less than half smallest unit shown

Muka surat ini sengaja dibiarkan kosong
This page is deliberately left blank



Kesehatan yang Baik dan Kesejahteraan
Good Health and Well-Being

SDG di Peringkat Daerah
SDG at District Level

Muka surat ini sengaja dibiarkan kosong
This page is deliberately left blank



Indikator 3.1.1 : Nisbah mortaliti ibu bersalin

Indicator 3.1.1 : Maternal mortality ratio

Jadual D2 : Nisbah mortaliti ibu bersalin mengikut negeri dan daerah pentadbiran, Malaysia, 2019-2021

Table D2 : Maternal mortality ratio by state and administrative district, Malaysia, 2019-2021

Daerah pentadbiran Administrative district	2019	2020	2021
JOHOR	19.9	19.3	64.0
Batu Pahat	-	-	81.4
Johor Bahru	19.1	28.3	39.2
Kluang	42.3	-	105.2
Kota Tinggi	46.4	-	26.2
Mersing	-	69.8	75.5
Muar	23.6	-	106.6
Pontian	-	-	-
Segamat	-	65.9	-
Kulai	24.3	26.7	163.5
Tangkak	48.5	-	146.3
KEDAH	17.4	3.0	81.7
Baling	34.0	-	111.9
Bandar Baharu	-	-	-
Kota Setar	-	-	136.9
Kuala Muda	13.3	-	106.9
Kubang Pasu	25.3	-	26.2
Kulim	-	-	67.4
Langkawi	-	-	-
Padang Terap	-	73.6	-
Sik	154.4	-	78.2
Yan	-	-	-
Pendang	48.5	-	51.9
Pokok Sena	-	-	209.0
KELANTAN	24.4	35.8	74.8
Bachok	32.2	-	91.7
Kota Bharu	17.4	35.4	57.0
Machang	-	-	-
Pasir Mas	-	22.6	115.3
Pasir Puteh	32.1	32.2	97.3
Tanah Merah	69.4	70.9	108.1
Tumpat	51.2	52.1	83.4
Gua Musang	50.5	47.7	164.2
Kuala Krai	-	83.1	-
Jeli	-	-	-

Sumber: Perangkaan Penting, Jabatan Perangkaan Malaysia
Source: Vital Statistics, Department of Statistics Malaysia

Nota/ Notes:

1. Nisbah adalah bagi setiap 100,000 kelahiran hidup

The ratios are per 100,000 live births

2. (-) Tiada/kosong /tiada kes

Nil/blank/no cases



Indikator 3.1.1 : Nisbah mortaliti ibu bersalin

Indicator 3.1.1 : Maternal mortality ratio

Jadual D2 : Nisbah mortaliti ibu bersalin mengikut negeri dan daerah pentadbiran, Malaysia, 2019-2021 (samb.)

Table D2 : Maternal mortality ratio by state and administrative district, Malaysia, 2019-2021 (cont'd)

Daerah pentadbiran <i>Administrative district</i>	2019	2020	2021
Kecil Lojing	-	-	-
MELAKA	-	21.7	75.8
Alor Gajah	-	63.0	64.7
Jasin	-	-	42.2
Melaka Tengah	-	12.2	90.5
NEGERI SEMBILAN	51.5	40.9	83.4
Jelebu	147.3	-	-
Kuala Pilah	111.0	105.0	100.3
Port Dickson	53.0	53.8	-
Rembau	-	-	130.4
Seremban	31.5	31.9	86.1
Tampin	157.7	86.0	78.2
Jempol	42.1	43.5	145.8
PAHANG	19.3	23.7	20.4
Bentong	69.1	-	-
Cameron Highlands	-	-	189.4
Jerantut	64.4	66.5	-
Kuantan	11.5	11.7	35.6
Lipis	-	68.5	-
Pekan	-	-	-
Raub	-	-	-
Temerloh	-	34.4	-
Rompin	43.7	43.3	49.7
Maran	49.8	53.4	-
Bera	-	-	-
PULAU PINANG	29.7	35.6	107.7
Seberang Perai Tengah	59.9	0.0	64.4
Seberang Perai Utara	-	42.2	109.2
Seberang Perai Selatan	35.8	73.4	38.3
Timur Laut	46.8	50.8	133.3
Barat Daya	-	29.6	202.3
PERAK	21.2	19.0	64.9
Batang Padang	-	-	123.0
Manjung	53.7	57.9	60.6
Kinta	-	-	33.2

Sumber: Perangkaan Penting, Jabatan Perangkaan Malaysia
Source: Vital Statistics, Department of Statistics Malaysia

Nota/ Notes:

1. Nisbah adalah bagi setiap 100,000 kelahiran hidup

The ratios are per 100,000 live births

2. (-) Tiada/kosong /tiada kes

Nil/blank/no cases

3. 0.0 merujuk kepada kurang daripada setengah unit terkecil yang ditunjukkan

0.0 refers to less than half smallest unit shown



Indikator 3.1.1 : Nisbah mortaliti ibu bersalin

Indicator 3.1.1 : Maternal mortality ratio

Jadual D2 : Nisbah mortaliti ibu bersalin mengikut negeri dan daerah pentadbiran, Malaysia, 2019-2021 (samb.)

Table D2 : Maternal mortality ratio by state and administrative district, Malaysia, 2019-2021 (cont'd)

Daerah pentadbiran <i>Administrative district</i>	2019	2020	2021
Kerian	38.7	41.1	81.1
Kuala Kangsar	40.1	-	129.2
Larut dan Matang	26.0	26.1	78.1
Hilir Perak	-	-	-
Ulu Perak	-	-	65.4
Perak Tengah	-	127.6	63.7
Kampar	-	-	-
Muallim	-	-	-
Bagan Datuk	118.5 [†]	-	381.7
Selama	174.5	-	-
PERLIS	49.3	24.4	-
SELANGOR	17.2[†]	24.6	88.8
Gombak	7.9 [†]	25.7	99.1
Klang	33.6	27.6	94.3
Kuala Langat	34.8	34.4	53.0
Kuala Selangor	23.7	46.8	106.3
Petaling	9.7 [†]	10.7	98.3
Sabak Bernam	45.6	-	50.7
Sepang	-	24.7	111.2
Ulu Langat	19.4 [†]	30.6	80.8
Ulu Selangor	-	57.1	28.8
TERENGGANU	18.5	22.1	30.4
Besut	25.2	-	26.8
Dungun	27.5	28.2	-
Kemaman	25.0	24.2	47.9
Kuala Terengganu	14.3	42.6	33.5
Marang	-	33.7	35.2
Hulu Terengganu	-	-	-
Setiu	-	-	68.1
Kuala Nerus	45.5	-	32.8
SABAH	26.4	36.3	67.3
Tawau	-	20.8	74.7
Lahad Datu	109.7	30.0	142.0
Semporna	89.0	31.6	36.4

Sumber: Perangkaan Penting, Jabatan Perangkaan Malaysia
Source: Vital Statistics, Department of Statistics Malaysia

Nota/ Notes:

1. Nisbah adalah bagi setiap 100,000 kelahiran hidup

The ratios are per 100,000 live births

2. (-) Tiada/kosong /tiada kes

Nil/blank/no cases

3.[†] Dikemaskini

Revised



Indikator 3.1.1 : Nisbah mortaliti ibu bersalin

Indicator 3.1.1 : Maternal mortality ratio

Jadual D2 : Nisbah mortaliti ibu bersalin mengikut negeri dan daerah pentadbiran, Malaysia, 2019-2021 (samb.)

Table D2 : Maternal mortality ratio by state and administrative district, Malaysia, 2019-2021 (cont'd)

Daerah pentadbiran <i>Administrative district</i>	2019	2020	2021
Sandakan	36.8	79.6	48.4
Kinabatangan	-	-	-
Beluran	-	85.9	252.8
Kota Kinabalu	26.5	14.7	42.7
Ranau	-	56.7	-
Kota Belud	-	-	-
Tuaran	38.6	-	108.8
Penampang	-	53.9	-
Papar	40.8	42.9	-
Kudat	-	56.3	69.9
Kota Marudu	-	58.6	127.8
Pitas	-	-	-
Beaufort	-	-	-
Kuala Penyu	-	277.0	307.7
Sipitang	-	-	-
Tenom	-	-	113.8
Nabawan	-	303.5	143.1
Keningau	-	-	107.9
Tambunan	-	-	-
Kunak	84.3	-	-
Tongod	-	-	-
Putatan	-	-	123.2
Telupid	-	450.5	-
Kalabakan	-	-	2,020.2
SARAWAK	16.4	19.7	38.4
Kuching	24.7	12.9	28.0
Bau	-	-	128.0
Lundu	-	-	-
Samarahan	-	-	-
Serian	61.1	-	-
Simunjan	-	275.9	-
Sri Aman	-	-	127.1
Lubok Antu	-	-	-
Betong	-	-	-

Sumber: Perangkaan Penting, Jabatan Perangkaan Malaysia
Source: Vital Statistics, Department of Statistics Malaysia

Nota/ Notes:

1. Nisbah adalah bagi setiap 100,000 kelahiran hidup

The ratios are per 100,000 live births

2. (-) Tiada/kosong /tiada kes

Nil/blank/no cases



Indikator 3.1.1 : Nisbah mortaliti ibu bersalin

Indicator 3.1.1 : Maternal mortality ratio

Jadual D2 : Nisbah mortaliti ibu bersalin mengikut negeri dan daerah pentadbiran, Malaysia, 2019-2021 (samb.)

Table D2 : Maternal mortality ratio by state and administrative district, Malaysia, 2019-2021 (cont'd)

Daerah pentadbiran <i>Administrative district</i>	2019	2020	2021
Saratok	-	-	-
Sarikei	-	-	-
Maradong	-	-	-
Daro	-	-	-
Julau	-	-	-
Sibu	28.7	30.8	-
Dalat	-	-	-
Mukah	-	-	-
Kanowit	-	-	-
Bintulu	-	-	119.0
Tatau	-	219.8	296.7
Kapit	-	-	211.0
Song	-	-	-
Belaga	-	-	-
Miri	-	-	70.8
Marudi	-	-	-
Limbang	-	-	-
Lawas	-	-	159.5
Matu	-	-	-
Asajaya	-	-	-
Pakan	-	-	-
Selangau	-	-	-
Tebedu	-	-	-
Pusa	-	-	-
Kabong	-	-	-
Tanjung Manis	-	-	-
Sebauh	-	322.6	-
Bukit Mabong	-	311.5	-
Subis	-	-	137.0
Beluru	-	-	-
Telang Usan	-	-	-
W.P. KUALA LUMPUR	20.9^f	30.2	57.0
W.P. LABUAN	-	58.3	328.5
W.P. PUTRAJAYA	-	-	47.5

Sumber: Perangkaan Penting, Jabatan Perangkaan Malaysia
Source: Vital Statistics, Department of Statistics Malaysia

Nota/ Notes:

1. Nisbah adalah bagi setiap 100,000 kelahiran hidup

The ratios are per 100,000 live births

2. (-) Tiada/kosong /tiada kes

Nil/blank/no cases

3.^f Dikemaskini

Revised



Indikator 3.2.1 : Kadar mortaliti kurang daripada 5 tahun

Indicator 3.2.1 : *Under-5 mortality rate*

Jadual D3 : Kadar mortaliti kurang daripada 5 tahun mengikut negeri dan daerah pentadbiran, Malaysia, 2019-2021

Table D3 : *Under-5 mortality rate by state and administrative district, Malaysia, 2019-2021*

Daerah pentadbiran <i>Administrative district</i>	2019	2020	2021
JOHOR	0.8	7.2	8.0
Batu Pahat	0.7	8.3	10.3
Johor Bahru	0.8	6.3	7.2
Kluang	0.8	9.4	7.4
Kota Tinggi	1.0	7.6	9.2
Mersing	0.8	7.7	6.0
Muar	0.7	6.6	6.9
Pontian	0.8	6.6	7.9
Segamat	0.7	10.2	12.6
Kulai	0.8	6.7	8.4
Tangkak	1.0	7.9	6.3
KEDAH	0.8	6.4	7.0
Baling	0.8	8.3	6.0
Bandar Baharu	0.4	14.7	16.1
Kota Setar	0.9	4.2	6.0
Kuala Muda	0.7	6.0	6.5
Kubang Pasu	0.8	5.4	7.8
Kulim	0.8	6.8	8.8
Langkawi	1.1	5.3	7.3
Padang Terap	1.3	7.4	2.6
Sik	0.3	4.8	8.6
Yan	1.0	4.8	6.2
Pendang	0.9	8.0	4.7
Pokok Sena	0.8	25.9	9.4
KELANTAN	0.9	7.3	8.2
Bachok	0.9	8.1	8.3
Kota Bharu	0.8	7.0	7.9
Machang	0.8	7.0	8.7
Pasir Mas	0.7	8.2	7.6
Pasir Puteh	1.0	7.1	10.4
Tanah Merah	0.9	8.5	9.4
Tumpat	1.0	5.5	7.2
Gua Musang	1.3	7.2	4.9
Kuala Krai	0.9	9.1	8.9
Jeli	1.5	4.8	11.2

Sumber: Perangkaan Penting, Jabatan Perangkaan Malaysia
Source: Vital Statistics, Department of Statistics Malaysia

Nota/ Note:

Kadar adalah bagi setiap 1,000 kelahiran hidup

The rates are per 1,000 live births



Indikator 3.2.1 : Kadar mortaliti kurang daripada 5 tahun

Indicator 3.2.1 : Under-5 mortality rate

Jadual D3 : Kadar mortaliti kurang daripada 5 tahun mengikut negeri dan daerah pentadbiran, Malaysia, 2019-2021 (samb.)

Table D3 : Under-5 mortality rate by state and administrative district, Malaysia, 2019-2021 (cont'd)

Daerah pentadbiran <i>Administrative district</i>	2019	2020	2021
Kecil Lojing	4.8	13.2	7.9
MELAKA	0.8	7.9	8.2
Alor Gajah	0.6	7.2	10.4
Jasin	0.7	6.9	7.2
Melaka Tengah	0.8	8.5	7.6
NEGERI SEMBILAN	0.9	7.5	7.5
Jelebu	1.0	4.5	8.7
Kuala Pilah	1.6	7.4	5.0
Port Dickson	0.7	7.5	11.0
Rembau	0.6	5.1	11.7
Seremban	0.9	8.0	6.5
Tampin	1.3	12.9	11.0
Jempol	0.7	4.4	5.8
PAHANG	0.9	7.1	7.1
Bentong	1.0	6.0	9.3
Cameron Highlands	1.0	7.2	7.6
Jerantut	0.5	4.0	5.0
Kuantan	0.8	6.2	6.5
Lipis	0.9	12.3	3.4
Pekan	1.1	8.8	9.2
Raub	1.2	5.0	7.9
Temerloh	1.3	9.6	8.6
Rompin	0.8	6.1	5.5
Maran	1.2	4.8	6.9
Bera	0.5	9.7	9.3
PULAU PINANG	0.7	6.2	6.2
Seberang Perai Tengah	0.8	5.6	5.8
Seberang Perai Utara	0.6	6.5	5.5
Seberang Perai Selatan	0.7	7.3	4.6
Timur Laut	0.6	6.1	7.2
Barat Daya	0.6	5.9	8.1
PERAK	0.9	7.8	7.1
Batang Padang	1.3 ^r	9.5	8.6
Manjung	1.2	7.8	8.2
Kinta	0.7 ^r	5.0	5.3

Sumber: Perangkaan Penting, Jabatan Perangkaan Malaysia
Source: Vital Statistics, Department of Statistics Malaysia

Nota/ Note:

1. Kadar adalah bagi setiap 1,000 kelahiran hidup

The rates are per 1,000 live births

2.^r Dikemaskini

Revised



Indikator 3.2.1 : Kadar mortaliti kurang daripada 5 tahun

Indicator 3.2.1 : *Under-5 mortality rate*

Jadual D3 : Kadar mortaliti kurang daripada 5 tahun mengikut negeri dan daerah pentadbiran, Malaysia, 2019-2021 (samb.)

Table D3 : *Under-5 mortality rate by state and administrative district, Malaysia, 2019-2021 (cont'd)*

Daerah pentadbiran <i>Administrative district</i>	2019	2020	2021
Kerian	0.9	9.4	7.7
Kuala Kangsar	0.5	12.1	7.8
Larut dan Matang	1.0	8.1	8.1
Hilir Perak	1.1 ^r	8.9	10.3
Ulu Perak	1.5	8.1	10.5
Perak Tengah	0.6 ^r	5.7	3.8
Kampar	0.7 ^r	5.6	4.1
Muallim	0.6 ^r	13.4	6.4
Bagan Datuk	1.1 ^r	13.3	7.6
Selama	1.2	8.7	10.3
PERLIS	0.7	10.5	9.6
SELANGOR	0.7^r	5.6	5.5
Gombak	0.8 ^r	5.7	6.1
Klang	0.8	6.1	5.1
Kuala Langat	0.7	5.3	3.5
Kuala Selangor	0.7	5.9	5.3
Petaling	0.7	5.5	6.3
Sabak Bernam	0.8	6.4	4.1
Selangor	0.7	7.4	4.4
Ulu Langat	0.7 ^r	4.8	5.9
Ulu Selangor	0.8	5.1	3.7
TERENGGANU	0.8	6.9	7.6
Besut	0.7	9.8	8.8
Dungun	0.9	4.2	6.4
Kemaman	1.0	6.3	10.1
Kuala Terengganu	0.8	6.4	8.4
Marang	0.7	5.4	4.6
Hulu Terengganu	0.7	4.5	6.6
Setiu	0.9	10.3	5.4
Kuala Nerus	0.9	10.5	6.6
SABAH	1.0	12.3	12.0
Tawau	0.9	12.1	10.7
Lahad Datu	0.7	8.1	11.4
Semporna	0.8	10.4	7.3
Sandakan	1.0	9.5	11.9

Sumber: Perangkaan Penting, Jabatan Perangkaan Malaysia
Source: Vital Statistics, Department of Statistics Malaysia

Nota/ Note:

1. Kadar adalah bagi setiap 1,000 kelahiran hidup

The rates are per 1,000 live births

2.^r Dikemaskini

Revised



Indikator 3.2.1 : Kadar mortaliti kurang daripada 5 tahun

Indicator 3.2.1 : *Under-5 mortality rate*

Jadual D3 : Kadar mortaliti kurang daripada 5 tahun mengikut negeri dan daerah pentadbiran, Malaysia, 2019-2021 (samb.)

Table D3 : *Under-5 mortality rate by state and administrative district, Malaysia, 2019-2021 (cont'd)*

Daerah pentadbiran <i>Administrative district</i>	2019	2020	2021
Kinabatangan	1.3	10.0	7.8
Beluran	1.4	15.5	27.8
Kota Kinabalu	0.9	9.4	12.8
Ranau	1.2	13.6	7.8
Kota Belud	1.4	19.4	11.1
Tuaran	1.0	10.2	16.9
Penampang	0.8	9.2	11.2
Papar	1.0	17.6	10.9
Kudat	1.3	12.4	17.5
Kota Marudu	0.9	23.4	11.5
Pitas	0.6	10.8	15.0
Beaufort	0.7	17.4	14.9
Kuala Penyu	1.9	30.5	27.7
Sipitang	0.6	14.2	17.5
Tenom	1.5	9.1	10.2
Nabawan	1.0	10.6	10.0
Keningau	1.0	12.7	9.0
Tambunan	0.8	10.8	3.2
Kunak	0.5	5.1	6.6
Tongod	1.0	2.7	14.2
Putatan	3.3	47.7	16.0
Telupid	0.5	9.0	9.0
Kalabakan	0.9	10.4	80.8
SARAWAK	0.7	7.2	6.2
Kuching	0.7	7.2	5.2
Bau	1.1	5.8	3.8
Lundu	1.2	5.0	5.7
Samarahan	0.6	7.1	6.3
Serian	0.5	5.9	3.1
Simunjan	0.9	5.5	5.4
Sri Aman	1.1	5.2	2.5
Lubok Antu	0.5	11.8	6.8
Betong	0.8	10.7	7.1
Saratok	0.5	8.5	2.8

Sumber: Perangkaan Penting, Jabatan Perangkaan Malaysia
Source: Vital Statistics, Department of Statistics Malaysia

Nota/ Note:

Kadar adalah bagi setiap 1,000 kelahiran hidup
The rates are per 1,000 live births



Indikator 3.2.1 : Kadar mortaliti kurang daripada 5 tahun

Indicator 3.2.1 : Under-5 mortality rate

Jadual D3 : Kadar mortaliti kurang daripada 5 tahun mengikut negeri dan daerah pentadbiran, Malaysia, 2019-2021 (samb.)

Table D3 : Under-5 mortality rate by state and administrative district, Malaysia, 2019-2021 (cont'd)

Daerah pentadbiran <i>Administrative district</i>	2019	2020	2021
Sarikei	0.6	6.1	2.9
Maradong	0.5	-	2.8
Daro	1.1	19.0	-
Julau	-	4.0	8.2
Sibu	0.8	6.5	4.6
Dalat	0.6	6.0	6.3
Mukah	1.2	12.1	3.0
Kanowit	0.4	6.1	-
Bintulu	0.7	6.9	10.1
Tatau	0.2	8.8	20.8
Kapit	1.7	9.6	6.3
Song	0.7	7.1	17.2
Belaga	0.5	2.6	-
Miri	0.5	6.9	10.6
Marudi	0.7	9.6	2.6
Limbang	1.4	8.4	8.0
Lawas	0.5	11.0	14.4
Matu	0.4	-	-
Asajaya	1.6	3.1	6.5
Pakan	1.6	-	13.0
Selangau	0.3	9.1	4.8
Tebedu	-	22.6	6.2
Pusa	1.1	5.6	5.9
Kabong	0.7	10.7	7.6
Tanjung Manis	1.4	17.1	-
Sebauh	0.8	16.1	16.9
Bukit Mabong	0.2	6.2	6.1
Subis	0.3	4.0	5.5
Beluran	2.1	9.0	5.4
Telang Usan	3.8	10.6	20.0
W.P. KUALA LUMPUR	0.6 ^r	4.8	6.2
W.P. LABUAN	1.1	9.3	9.9
W.P. PUTRAJAYA	0.9	7.5	6.2

Sumber: Perangkaan Penting, Jabatan Perangkaan Malaysia
Source: Vital Statistics, Department of Statistics Malaysia

Nota/ Notes:

1. Kadar adalah bagi setiap 1,000 kelahiran hidup
The rates are per 1,000 live births

2. (-) Tiada/kosong /tiada kes
Nil/blank/no cases

3.^r Dikemaskini
Revised



Indikator 3.2.2 : Kadar mortaliti neonatal

Indicator 3.2.2 : Neonatal mortality rate

Jadual D4 : Kadar mortaliti neonatal mengikut negeri dan daerah pentadbiran, Malaysia, 2019-2021

Table D4 : Neonatal mortality rate by state and administrative district, Malaysia, 2019-2021

Daerah pentadbiran <i>Administrative district</i>	2019	2020	2021
JOHOR	0.4	4.2	4.4
Batu Pahat	0.3	5.1	7.0
Johor Bahru	0.4	3.4	3.3
Kluang	0.6	6.1	3.4
Kota Tinggi	0.3	4.5	5.0
Mersing	0.3	3.5	3.0
Muar	0.3	4.3	4.0
Pontian	0.4	4.5	4.6
Segamat	0.3	5.6	8.0
Kulai	0.4	3.5	5.4
Tangkak	0.4	5.9	3.4
KEDAH	0.4	3.7	4.4
Baling	0.4	5.3	3.7
Bandar Baharu	0.3	12.1	11.7
Kota Setar	0.4	2.9	3.6
Kuala Muda	0.3	2.9	4.3
Kubang Pasu	0.4	2.1	5.0
Kulim	0.4	4.1	4.9
Langkawi	0.5	2.1	4.5
Padang Terap	0.7	4.4	1.7
Sik	0.2	3.2	7.8
Yan	0.3	2.9	5.1
Pendang	0.7	4.3	2.1
Pokok Sena	-	18.5	5.2
KELANTAN	0.5	4.0	5.2
Bachok	0.5	2.7	6.4
Kota Bharu	0.5	3.5	4.7
Machang	0.4	4.6	4.6
Pasir Mas	0.3	5.4	5.8
Pasir Puteh	0.6	2.6	5.2
Tanah Merah	0.5	5.7	5.8
Tumpat	0.6	3.4	4.2
Gua Musang	0.5	3.8	2.2
Kuala Krai	0.5	5.8	6.7
Jeli	0.8	2.9	11.2

Sumber: Perangkaan Penting, Jabatan Perangkaan Malaysia
Source: Vital Statistics, Department of Statistics Malaysia

Nota/ Notes:

1. Kadar adalah bagi setiap 1,000 kelahiran hidup

The rates are per 1,000 live births

2. (-) Tiada/kosong /tiada kes

Nil/blank/no cases



Indikator 3.2.2 : Kadar mortaliti neonatal

Indicator 3.2.2 : Neonatal mortality rate

Jadual D4 : Kadar mortaliti neonatal mengikut negeri dan daerah pentadbiran, Malaysia, 2019-2021 (samb.)

Table D4 : Neonatal mortality rate by state and administrative district, Malaysia, 2019-2021 (cont'd)

Daerah pentadbiran <i>Administrative district</i>	2019	2020	2021
Kecil Lojing	1.6	13.2	-
MELAKA	0.5	4.8	4.7
Alor Gajah	0.4	4.1	5.5
Jasin	0.5	3.2	3.4
Melaka Tengah	0.5	5.5	4.8
NEGERI SEMBILAN	0.5	4.1	4.3
Jelevu	0.3	3.0	3.5
Kuala Pilah	1.2	2.1	5.0
Port Dickson	0.5	4.8	6.1
Rembau	0.1	1.3	7.8
Seremban	0.5	4.7	4.0
Tampin	0.8	5.2	3.1
Jempol	0.4	2.6	3.4
PAHANG	0.5	3.5	4.4
Bentong	0.7	3.8	4.6
Cameron Highlands	0.4	3.6	3.8
Jerantut	0.1	0.7	2.1
Kuantan	0.4	2.3	4.4
Lipis	0.5	7.5	3.4
Pekan	0.5	4.2	3.4
Raub	0.5	4.1	6.1
Temerloh	0.8	5.5	6.1
Rompin	0.3	3.9	4.0
Maran	0.5	2.1	3.7
Bera	0.2	4.0	7.6
PULAU PINANG	0.4	3.6	3.6
Seberang Perai Tengah	0.4	3.5	2.8
Seberang Perai Utara	0.4	3.2	3.5
Seberang Perai Selatan	0.4	5.5	1.9
Timur Laut	0.4	2.5	4.5
Barat Daya	0.4	3.8	5.1
PERAK	0.4	4.6	4.2
Batang Padang	0.6 ^r	6.0	6.8
Manjung	0.6	2.9	4.8

Sumber: Perangkaan Penting, Jabatan Perangkaan Malaysia
Source: Vital Statistics, Department of Statistics Malaysia

Nota/ Notes:

1. Kadar adalah bagi setiap 1,000 kelahiran hidup

The rates are per 1,000 live births

2. (-) Tiada/kosong /tiada kes

Nil/blank/no cases

3.^r Dikemaskini

Revised



Indikator 3.2.2 : Kadar mortaliti neonatal

Indicator 3.2.2 : Neonatal mortality rate

Jadual D4 : Kadar mortaliti neonatal mengikut negeri dan daerah pentadbiran, Malaysia, 2019-2021 (samb.)

Table D4 : Neonatal mortality rate by state and administrative district, Malaysia, 2019-2021 (cont'd)

Daerah pentadbiran <i>Administrative district</i>	2019	2020	2021
Kinta	0.4	2.6	2.3
Kerian	0.5	7.4	4.5
Kuala Kangsar	0.2	7.3	4.3
Larut dan Matang	0.6	5.5	5.7
Hilir Perak	0.5 ^r	5.2	6.5
Ulu Perak	0.7	5.0	4.6
Perak Tengah	0.2	3.8	3.2
Kampar	0.2 ^r	2.8	2.0
Muallim	0.3 ^r	8.9	4.3
Bagan Datuk	0.6 ^r	9.3	6.4
Selama	0.9	3.5	6.9
PERLIS	0.4	6.6	5.2
SELANGOR	0.4^r	3.0	2.9
Gombak	0.4 ^r	3.2	2.8
Klang	0.4	3.2	2.9
Kuala Langat	0.3	3.3	1.4
Kuala Selangor	0.3	2.1	2.3
Petaling	0.3 ^r	3.1	3.7
Sabak Bernam	0.5	2.4	2.5
Sepang	0.3	4.0	2.0
Ulu Langat	0.4 ^r	2.5	3.1
Ulu Selangor	0.4	3.4	2.6
TERENGGANU	0.5	3.9	4.8
Besut	0.4	5.9	5.1
Dungun	0.5	2.8	3.8
Kemaman	0.6	3.9	7.2
Kuala Terengganu	0.4	3.8	5.4
Marang	0.5	2.4	2.5
Hulu Terengganu	0.4	1.7	4.8
Setiu	0.7	5.2	4.1
Kuala Nerus	0.5	5.7	3.9
SABAH	0.4	5.7	5.6
Tawau	0.4	6.7	6.0
Lahad Datu	0.2	1.5	5.0
Semporna	0.3	2.2	1.8

Sumber: Perangkaan Penting, Jabatan Perangkaan Malaysia
Source: Vital Statistics, Department of Statistics Malaysia

Nota/ Notes:

1. Kadar adalah bagi setiap 1,000 kelahiran hidup

The rates are per 1,000 live births

2.^r Dikemaskini

Revised



Indikator 3.2.2 : Kadar mortaliti neonatal

Indicator 3.2.2 : Neonatal mortality rate

Jadual D4 : Kadar mortaliti neonatal mengikut negeri dan daerah pentadbiran, Malaysia, 2019-2021 (samb.)

Table D4 : Neonatal mortality rate by state and administrative district, Malaysia, 2019-2021 (cont'd)

Daerah pentadbiran <i>Administrative district</i>	2019	2020	2021
Sandakan	0.3	4.8	6.1
Kinabatangan	0.9	7.2	3.1
Beluran	0.3	8.6	8.8
Kota Kinabalu	0.5	3.7	5.8
Ranau	0.5	4.5	2.1
Kota Belud	0.7	7.7	4.3
Tuaran	0.5	3.7	7.1
Penampang	0.2	4.8	6.6
Papar	0.6	10.7	6.6
Kudat	0.6	7.9	5.6
Kota Marudu	0.4	13.5	4.5
Pitas	0.5	1.1	2.5
Beaufort	0.4	9.1	10.2
Kuala Penyu	0.2	16.6	18.5
Sipitang	0.1	11.0	8.7
Tenom	0.5	4.0	6.8
Nabawan	0.1	4.6	4.3
Keningau	0.3	3.9	5.4
Tambunan	0.4	2.7	-
Kunak	0.2	3.1	3.3
Tongod	-	-	-
Putatan	0.8	38.2	7.4
Telupid	-	4.5	6.0
Kalabakan	0.6	5.2	70.7
SARAWAK	0.3	3.4	3.1
Kuching	0.3	4.0	2.1
Bau	0.5	3.5	2.6
Lundu	0.7	5.0	-
Samarahan	0.2	3.5	2.8
Serian	0.1	1.3	2.3
Simunjan	0.4	1.4	-
Sri Aman	0.6	-	-

Sumber: Perangkaan Penting, Jabatan Perangkaan Malaysia
Source: Vital Statistics, Department of Statistics Malaysia

Nota/ Notes:

1. Kadar adalah bagi setiap 1,000 kelahiran hidup
The rates are per 1,000 live births

2. (-) Tiada/kosong /tiada kes
Nil/blank/no cases



Indikator 3.2.2 : Kadar mortaliti neonatal

Indicator 3.2.2 : Neonatal mortality rate

Jadual D4 : Kadar mortaliti neonatal mengikut negeri dan daerah pentadbiran, Malaysia, 2019-2021 (samb.)

Table D4 : Neonatal mortality rate by state and administrative district, Malaysia, 2019-2021 (cont'd)

Daerah pentadbiran <i>Administrative district</i>	2019	2020	2021
Lubok Antu	-	5.9	-
Betong	0.7	4.0	1.4
Saratok	-	4.3	2.8
Sarikei	0.3	1.2	2.9
Maradong	0.3	-	2.8
Daro	1.1	5.4	-
Julau	-	4.0	4.1
Sibu	0.4	2.8	2.7
Dalat	-	3.0	3.2
Mukah	0.3	6.1	1.5
Kanowit	-	4.1	-
Bintulu	0.2	4.6	4.8
Tatau	0.2	2.2	8.9
Kapit	0.6	6.4	2.1
Song	0.4	-	12.9
Belaga	0.3	2.6	-
Miri	0.2	3.3	7.4
Marudi	0.4	4.8	2.6
Limbang	0.9	1.4	1.6
Lawas	0.2	6.3	6.4
Matu	-	-	-
Asajaya	0.5	3.1	3.2
Pakan	0.8	-	4.3
Selangau	-	6.1	4.8
Tebedu	-	3.8	6.2
Pusa	0.8	2.8	2.9
Kabong	0.5	8.0	5.0
Tanjung Manis	0.7	8.5	-
Sebauh	0.3	6.5	8.5
Bukit Mabong	-	3.1	6.1
Subis	-	2.7	2.7
Beluru	-	-	-
Telang Usan	1.3	-	10.0
W.P. KUALA LUMPUR	0.3 ^f	2.5	3.5
W.P. LABUAN	0.4	5.3	5.3
W.P. PUTRAJAYA	0.3	4.2	3.8

Sumber: Perangkaan Penting, Jabatan Perangkaan Malaysia
Source: Vital Statistics, Department of Statistics Malaysia

Nota/ Notes:

1. Kadar adalah bagi setiap 1,000 kelahiran hidup

The rates are per 1,000 live births

2. (-) Tiada/kosong /tiada kes

Nil/blank/no cases

3.^f Dikemaskini

Revised

Indikator 3.4.1 : Kadar kematian yang berpunca daripada *cardiovascular disease*, *cancer*, *diabetes* atau *chronic respiratory disease*

Indicator 3.4.1 : *Mortality rate attributed to cardiovascular disease, cancer, diabetes or chronic respiratory disease*

Jadual D5 : Kadar kematian pramatang yang berpunca daripada *cardiovascular diseases*, *cancer*, *diabetes* atau *chronic respiratory diseases* mengikut negeri dan daerah pentadbiran, Malaysia, 2019-2021

Table D5 : *Premature mortality rate attributed to cardiovascular disease, cancer, diabetes or chronic respiratory disease by state and administrative district, Malaysia 2019-2021*

Daerah pentadbiran <i>Administrative district</i>	Tahun <i>Year</i>	<i>Cardiovascular disease</i>	<i>Cancer</i>	<i>Diabetes</i>	<i>Chronic respiratory disease</i>
JOHOR	2019	154.0	77.4	6.0	21.9
	2020	136.6	73.1	6.0	14.7
	2021	135.5	57.5	5.8	18.1
Batu Pahat	2019	196.5	81.5	4.3	36.9
	2020	191.5	117.8	5.7	23.6
	2021	190.2	94.2	8.4	23.3
Johor Bahru	2019	128.2	74.3	3.8	13.2
	2020	115.5	62.7	6.6	10.9
	2021	108.6	45.6	3.2	14.3
Kluang	2019	144.8	84.6	6.6	23.8
	2020	144.9	73.8	5.9	19.8
	2021	143.2	60.8	4.6	19.6
Kota Tinggi	2019	252.2	98.4	15.7	32.4
	2020	228.9	103.6	18.6	28.0
	2021	211.9	89.1	22.5	39.9
Mersing	2019	230.9	77.0	11.4	54.2
	2020	175.0	87.5	2.8	42.3
	2021	184.2	58.6	16.7	50.2
Muar	2019	168.3	79.4	7.2	20.8
	2020	172.7	104.6	7.9	12.7
	2021	165.9	68.9	3.1	10.2
Pontian	2019	167.2	84.9	12.9	38.6
	2020	151.5	89.1	8.9	19.1
	2021	166.1	80.5	15.1	32.7
Segamat	2019	159.7	76.2	5.2	21.9
	2020	142.3	72.2	1.0	14.4
	2021	131.3	66.2	1.0	14.3
Kulai	2019	129.7	61.0	6.3	18.8
	2020	119.8	47.5	1.6	10.9
	2021	153.6	52.5	6.2	24.7
Tangkak	2019	130.7	72.6	7.3	17.4
	2020	157.9	70.3	1.4	11.5
	2021	181.4	53.9	7.1	9.9

Sumber: Perangkaan Sebab Kematian, Jabatan Perangkaan Malaysia
Source: *Statistics on Causes of Death, Department of Statistics Malaysia*

Nota/ Note:

Kadar adalah bagi setiap 100,000 penduduk

The rates are per 100,000 population

Indikator 3.4.1 : Kadar kematian yang berpunca daripada *cardiovascular disease*, *cancer*, *diabetes* atau *chronic respiratory disease*

Indicator 3.4.1 : *Mortality rate attributed to cardiovascular disease, cancer, diabetes or chronic respiratory disease*

Jadual D5 : Kadar kematian pramatang yang berpunca daripada *cardiovascular diseases*, *cancer*, *diabetes* atau *chronic respiratory diseases* mengikut negeri dan daerah pentadbiran, Malaysia, 2019-2021 (samb.)

Table D5 : *Premature mortality rate attributed to cardiovascular disease, cancer, diabetes or chronic respiratory disease by state and administrative district, Malaysia, 2019-2021 (cont'd)*

Daerah pentadbiran <i>Administrative district</i>	Tahun <i>Year</i>	<i>Cardiovascular disease</i>	<i>Cancer</i>	<i>Diabetes</i>	<i>Chronic respiratory disease</i>
KEDAH	2019	186.7	68.7	14.2	24.6
	2020	237.7	94.6	24.5	33.8
	2021	260.1	93.8	26.0	40.4
Baling	2019	187.5	83.3	22.4	19.2
	2020	303.8	99.7	30.1	41.1
	2021	340.4	74.9	15.6	34.3
Bandar Baharu	2019	177.9	66.1	25.4	15.2
	2020	231.0	90.4	50.2	55.2
	2021	307.4	104.1	44.6	54.5
Kota Setar	2019	160.2	82.2	11.7	34.4
	2020	212.1	100.3	21.9	48.4
	2021	251.6	124.6	9.7	63.2
Kuala Muda	2019	208.8	71.6	16.7	24.2
	2020	200.7	92.3	16.6	21.7
	2021	248.0	89.5	32.0	27.9
Kubang Pasu	2019	153.1	61.8	12.8	25.5
	2020	217.4	90.2	30.1	28.1
	2021	226.1	83.4	41.2	24.0
Kulim	2019	199.2	60.3	8.8	19.1
	2020	234.3	83.2	19.0	19.7
	2021	250.1	80.2	26.0	31.1
Langkawi	2019	210.9	61.2	22.7	13.6
	2020	260.2	90.5	22.6	22.6
	2021	249.6	89.9	11.2	40.5
Padang Terap	2019	183.0	69.1	-	17.3
	2020	269.4	75.0	30.7	47.7
	2021	212.0	63.9	13.5	30.3
Sik	2019	242.2	54.9	9.7	35.5
	2020	277.5	82.9	38.3	44.7
	2021	283.0	66.0	31.4	40.9
Yan	2019	104.8	41.3	15.9	22.2
	2020	222.5	87.7	9.4	37.6
	2021	207.1	61.8	15.5	61.8
Pendang	2019	200.3	63.7	22.8	34.1
	2020	273.7	101.0	40.4	31.4
	2021	249.9	99.5	42.0	37.6
Pokok Sena	2019	227.5	61.3	4.4	8.8
	2020	208.0	69.3	21.7	52.0
	2021	248.4	85.6	30.0	64.2

Sumber: Perangkaan Sebab Kematian, Jabatan Perangkaan Malaysia
Source: *Statistics on Causes of Death, Department of Statistics Malaysia*

Nota/ Notes:

1. Kadar adalah bagi setiap 100,000 penduduk

The rates are per 100,000 population

2. (-) Tiada/kosong /tiada kes

Nil/blank/no cases

Indikator 3.4.1 : Kadar kematian yang berpunca daripada *cardiovascular disease*, *cancer*, *diabetes* atau *chronic respiratory disease*

Indicator 3.4.1 : *Mortality rate attributed to cardiovascular disease, cancer, diabetes or chronic respiratory disease*

Jadual D5 : Kadar kematian pramatang yang berpunca daripada *cardiovascular diseases*, *cancer*, *diabetes* atau *chronic respiratory diseases* mengikut negeri dan daerah pentadbiran, Malaysia, 2019-2021 (samb.)

Table D5 : *Premature mortality rate attributed to cardiovascular disease, cancer, diabetes or chronic respiratory disease by state and administrative district, Malaysia, 2019-2021 (cont'd)*

Daerah pentadbiran <i>Administrative district</i>	Tahun <i>Year</i>	<i>Cardiovascular disease</i>	<i>Cancer</i>	<i>Diabetes</i>	<i>Chronic respiratory disease</i>
KELANTAN	2019	181.1	53.6	9.4	18.4
	2020	219.9	74.2	16.2	19.6
	2021	259.3	72.0	23.8	20.9
Bachok	2019	188.8	62.9	10.5	17.5
	2020	266.0	90.4	34.1	27.3
	2021	276.2	92.6	26.5	16.5
Kota Bharu	2019	191.2	56.9	4.7	16.3
	2020	195.3	69.4	14.6	14.1
	2021	248.1	78.6	25.3	16.9
Machang	2019	173.2	61.8	19.8	17.3
	2020	164.3	50.8	14.5	24.2
	2021	211.1	79.8	25.8	14.1
Pasir Mas	2019	156.4	63.1	4.9	20.6
	2020	259.9	78.3	23.7	29.7
	2021	304.6	85.4	27.7	30.0
Pasir Puteh	2019	168.7	79.4	11.9	29.8
	2020	265.4	96.8	21.3	21.3
	2021	231.2	33.8	9.4	26.3
Tanah Merah	2019	174.8	37.2	7.4	16.7
	2020	171.8	64.0	3.7	29.2
	2021	208.3	60.5	17.8	19.6
Tumpat	2019	249.1	46.2	23.9	20.9
	2020	309.1	106.4	14.6	11.7
	2021	318.9	87.9	31.2	18.4
Gua Musang	2019	183.3	38.3	13.7	24.6
	2020	151.5	43.3	-	21.6
	2021	214.2	23.8	13.2	34.4
Kuala Krai	2019	115.8	38.6	-	14.2
	2020	146.2	56.1	2.0	12.0
	2021	181.9	39.1	7.8	9.8
Jeli	2019	155.3	11.1	16.6	5.5
	2020	233.9	54.4	43.5	5.4
	2021	306.9	42.3	37.0	31.7
Kecil Lojing	2019	111.5	-	27.9	-
	2020	185.3	-	-	26.5
	2021	150.3	75.2	75.2	50.1

Sumber: Perangkaan Sebab Kematian, Jabatan Perangkaan Malaysia
Source: *Statistics on Causes of Death, Department of Statistics Malaysia*

Nota/ Notes:

1. Kadar adalah bagi setiap 100,000 penduduk

The rates are per 100,000 population

2. (-) Tiada/kosong /tiada kes

Nil/blank/no cases

Indikator 3.4.1 : Kadar kematian yang berpunca daripada *cardiovascular disease*, *cancer*, *diabetes* atau *chronic respiratory disease*

Indicator 3.4.1 : *Mortality rate attributed to cardiovascular disease, cancer, diabetes or chronic respiratory disease*

Jadual D5 : Kadar kematian pramatang yang berpunca daripada *cardiovascular diseases*, *cancer*, *diabetes* atau *chronic respiratory diseases* mengikut negeri dan daerah pentadbiran, Malaysia, 2019-2021 (samb.)

Table D5 : *Premature mortality rate attributed to cardiovascular disease, cancer, diabetes or chronic respiratory disease by state and administrative district, Malaysia, 2019-2021 (cont'd)*

Daerah pentadbiran <i>Administrative district</i>	Tahun <i>Year</i>	<i>Cardiovascular disease</i>	<i>Cancer</i>	<i>Diabetes</i>	<i>Chronic respiratory disease</i>
MELAKA	2019	158.2	83.2	7.5	18.4
	2020	154.4	72.0	6.4	13.3
	2021	159.7	75.9	9.4	15.8
Alor Gajah	2019	178.6	89.3	10.3	22.9
	2020	157.3	67.4	6.7	19.1
	2021	211.9	90.0	11.0	19.8
Jasin	2019	188.8	89.8	7.7	18.6
	2020	197.2	85.0	9.1	21.2
	2021	203.2	84.5	4.4	11.9
Melaka Tengah	2019	142.9	79.4	6.5	16.7
	2020	170.5	83.4	6.8	11.6
	2021	156.6	81.5	11.8	18.1
NEGERI SEMBILAN	2019	170.7	93.5	15.2	23.8
	2020	164.6	83.0	9.8	25.9
	2021	183.7	89.8	13.6	27.4
Jelebu	2019	273.9	126.4	10.5	26.3
	2020	187.3	93.6	15.6	62.4
	2021	215.2	153.7	30.7	20.5
Kuala Pilah	2019	185.0	121.2	19.1	44.7
	2020	163.2	125.5	12.6	37.7
	2021	262.1	120.2	27.7	43.2
Port Dickson	2019	154.6	73.7	18.0	12.6
	2020	218.8	99.6	14.2	24.9
	2021	239.2	102.0	19.3	22.9
Rembau	2019	166.7	151.9	34.3	24.5
	2020	280.1	101.4	14.5	29.0
	2021	275.5	199.5	52.2	38.0
Seremban	2019	163.2	89.5	14.0	20.4
	2020	157.2	87.6	6.7	22.5
	2021	175.7	82.7	11.9	26.3
Tampin	2019	159.7	103.2	14.7	41.8
	2020	152.6	70.2	21.8	26.6
	2021	169.3	97.8	9.5	33.4
Jempol	2019	188.5	77.2	10.8	25.1
	2020	276.1	106.2	15.9	49.5
	2021	276.9	118.4	5.2	50.5

Sumber: Perangkaan Sebab Kematian, Jabatan Perangkaan Malaysia
Source: *Statistics on Causes of Death, Department of Statistics Malaysia*

Nota/ Note:

Kadar adalah bagi setiap 100,000 penduduk

The rates are per 100,000 population

Indikator 3.4.1 : Kadar kematian yang berpunca daripada *cardiovascular disease*, *cancer*, *diabetes* atau *chronic respiratory disease*

Indicator 3.4.1 : *Mortality rate attributed to cardiovascular disease, cancer, diabetes or chronic respiratory disease*

Jadual D5 : Kadar kematian pramatang yang berpunca daripada *cardiovascular diseases*, *cancer*, *diabetes* atau *chronic respiratory diseases* mengikut negeri dan daerah pentadbiran, Malaysia, 2019-2021 (samb.)

Table D5 : *Premature mortality rate attributed to cardiovascular disease, cancer, diabetes or chronic respiratory disease by state and administrative district, Malaysia, 2019-2021 (cont'd)*

Daerah pentadbiran <i>Administrative district</i>	Tahun <i>Year</i>	<i>Cardiovascular disease</i>	<i>Cancer</i>	<i>Diabetes</i>	<i>Chronic respiratory disease</i>
PAHANG	2019	143.1	65.5	6.9	22.7
	2020	167.2	78.8	13.6	25.0
	2021	164.8	59.6	7.9	18.3
Bentong	2019	154.8	89.7	7.0	21.1
	2020	184.8	106.4	14.0	17.4
	2021	216.5	77.3	1.7	15.5
Cameron Highlands	2019	118.2	48.3	-	16.1
	2020	123.6	75.2	5.4	21.5
	2021	170.6	80.0	-	10.7
Jerantut	2019	183.0	61.8	4.8	33.3
	2020	222.9	84.4	11.7	25.8
	2021	212.2	69.2	16.1	25.4
Kuantan	2019	100.9	64.4	5.1	20.5
	2020	124.8	68.2	12.4	24.4
	2021	114.9	53.8	5.9	11.8
Lipis	2019	110.9	46.8	7.4	17.2
	2020	170.0	55.9	7.3	19.4
	2021	155.0	54.9	4.8	23.8
Pekan	2019	204.0	54.5	10.1	30.3
	2020	196.8	75.5	25.8	25.8
	2021	196.9	39.0	3.9	27.3
Raub	2019	163.5	62.7	4.5	29.1
	2020	176.9	90.6	6.6	22.1
	2021	176.0	56.5	8.7	21.7
Temerloh	2019	158.8	62.5	5.2	15.6
	2020	199.1	106.6	6.4	18.0
	2021	179.3	68.2	11.4	22.7
Rompin	2019	175.7	84.0	9.6	30.6
	2020	185.4	68.1	17.0	41.6
	2021	191.9	55.9	7.5	14.9
Maran	2019	176.1	73.8	18.9	24.6
	2020	190.0	85.7	26.1	39.1
	2021	201.6	67.8	22.0	20.2
Bera	2019	141.2	56.5	4.3	19.5
	2020	170.4	62.5	17.3	21.6
	2021	142.4	53.1	4.3	23.4

Sumber: Perangkaan Sebab Kematian, Jabatan Perangkaan Malaysia
Source: *Statistics on Causes of Death, Department of Statistics Malaysia*

Nota/ Notes :

1. Kadar adalah bagi setiap 100,000 penduduk

The rates are per 100,000 population

2. (-) Tiada/kosong /tiada kes

Nil/blank/no cases

Indikator 3.4.1 : Kadar kematian yang berpunca daripada *cardiovascular disease*, *cancer*, *diabetes* atau *chronic respiratory disease*

Indicator 3.4.1 : *Mortality rate attributed to cardiovascular disease, cancer, diabetes or chronic respiratory disease*

Jadual D5 : Kadar kematian pramatang yang berpunca daripada *cardiovascular diseases*, *cancer*, *diabetes* atau *chronic respiratory diseases* mengikut negeri dan daerah pentadbiran, Malaysia, 2019-2021 (samb.)

Table D5 : *Premature mortality rate attributed to cardiovascular disease, cancer, diabetes or chronic respiratory disease by state and administrative district, Malaysia, 2019-2021 (cont'd)*

Daerah pentadbiran <i>Administrative district</i>	Tahun <i>Year</i>	<i>Cardiovascular disease</i>	<i>Cancer</i>	<i>Diabetes</i>	<i>Chronic respiratory disease</i>	
PULAU PINANG	2019	142.6	65.5	8.1	18.8	
	2020	158.4	78.1	8.6	19.4	
	2021	171.8	75.7	12.3	29.5	
	Seberang Perai Tengah	2019	121.8	51.2	6.3	14.6
		2020	158.4	72.0	10.1	15.0
		2021	152.4	62.1	12.9	25.3
	Seberang Perai Utara	2019	150.6	60.7	13.6	24.8
		2020	185.8	74.9	13.4	29.8
		2021	209.9	65.2	20.3	26.3
Seberang Perai Selatan	2019	163.1	74.2	10.6	14.8	
	2020	186.5	71.2	3.1	19.9	
	2021	204.8	69.3	18.6	32.1	
Timur Laut	2019	143.6	75.9	2.8	20.4	
	2020	132.0	85.2	1.4	14.8	
	2021	138.3	88.1	3.8	25.6	
Barat Daya	2019	149.6	64.4	15.4	17.2	
	2020	153.6	76.8	21.4	22.3	
	2021	202.0	86.1	15.8	48.3	
PERAK	2019	194.2	94.9	10.7	27.1	
	2020	199.2	100.7	10.3	27.2	
	2021	226.4	93.2	16.5	29.4	
	Batang Padang	2019	208.0	82.8	7.4	31.3
		2020	198.4	92.8	9.1	32.8
		2021	224.1	78.9	17.9	28.7
	Manjung	2019	188.0	85.2	7.4	25.9
		2020	182.1	96.6	9.2	27.6
		2021	230.6	87.5	12.8	17.3
Kinta	2019	170.5	106.5	4.5	25.2	
	2020	180.7	130.4	6.1	26.4	
	2021	193.5	113.3	9.9	28.9	
Kerian	2019	185.1	103.0	15.9	39.2	
	2020	202.4	70.3	7.3	30.3	
	2021	183.1	74.2	16.8	41.9	
Kuala Kangsar	2019	198.4	85.6	12.2	42.1	
	2020	231.2	95.5	10.8	36.3	
	2021	241.5	100.8	8.0	38.5	
Larut dan Matang	2019	211.1	101.8	14.0	27.3	
	2020	218.8	108.3	21.2	27.1	
	2021	259.2	108.6	31.1	31.1	

Sumber: Perangkaan Sebab Kematian, Jabatan Perangkaan Malaysia
Source: *Statistics on Causes of Death, Department of Statistics Malaysia*

Nota/ Note:

Kadar adalah bagi setiap 100,000 penduduk

The rates are per 100,000 population

Indikator 3.4.1 : Kadar kematian yang berpunca daripada *cardiovascular disease*, *cancer*, *diabetes* atau *chronic respiratory disease*

Indicator 3.4.1 : *Mortality rate attributed to cardiovascular disease, cancer, diabetes or chronic respiratory disease*

Jadual D5 : Kadar kematian pramatang yang berpunca daripada *cardiovascular diseases*, *cancer*, *diabetes* atau *chronic respiratory diseases* mengikut negeri dan daerah pentadbiran, Malaysia, 2019-2021 (samb.)

Table D5 : *Premature mortality rate attributed to cardiovascular disease, cancer, diabetes or chronic respiratory disease by state and administrative district, Malaysia, 2019-2021 (cont'd)*

Daerah pentadbiran <i>Administrative district</i>	Tahun <i>Year</i>	<i>Cardiovascular disease</i>	<i>Cancer</i>	<i>Diabetes</i>	<i>Chronic respiratory disease</i>
Hilir Perak	2019	197.0	94.0	15.2	22.7
	2020	238.1	84.4	12.1	37.7
	2021	309.9	91.3	31.4	40.4
Ulu Perak	2019	247.3	61.8	28.5	28.5
	2020	292.5	98.3	16.4	42.1
	2021	344.5	85.0	20.7	29.9
Perak Tengah	2019	254.2	76.7	8.8	15.3
	2020	220.9	86.6	17.3	17.3
	2021	318.0	70.4	21.3	38.4
Kampar	2019	211.2	108.8	2.1	25.6
	2020	290.2	114.4	8.5	25.4
	2021	283.3	98.6	4.2	33.6
Muallim	2019	203.6	43.4	16.7	16.7
	2020	225.1	82.8	16.6	9.9
	2021	225.4	52.3	19.6	26.1
Bagan Datuk	2019	162.2	89.1	19.1	12.7
	2020	196.9	82.6	9.5	28.6
	2021	258.8	94.7	25.2	22.1
Selama	2019	268.5	93.4	58.4	29.2
	2020	305.6	103.8	23.1	40.4
	2021	392.4	119.4	73.9	34.1
PERLIS	2019	181.5	86.5	4.8	20.9 ^r
	2020	192.2	83.5	17.0	12.2
	2021	193.2	64.1	15.2	19.2
SELANGOR	2019	105.5	60.6	4.7	12.1
	2020	88.5	47.9	2.5	8.4
	2021	115.1	54.0	4.6	15.9
Gombak	2019	105.9	63.9	3.6	10.3
	2020	106.7	55.9	1.8	8.9
	2021	150.1	62.4	4.7	20.4
Klang	2019	108.7	50.8	3.6	14.1
	2020	93.9	47.7	2.4	10.1
	2021	125.3	52.5	5.3	18.2
Kuala Langat	2019	143.2	57.6	7.0	21.8
	2020	124.0	54.8	5.3	13.7
	2021	168.2	70.0	7.4	23.1
Kuala Selangor	2019	125.7	64.6	11.9	16.1
	2020	156.7	61.4	4.1	13.3
	2021	198.7	66.5	9.7	23.5

Sumber: Perangkaan Sebab Kematian, Jabatan Perangkaan Malaysia
Source: *Statistics on Causes of Death, Department of Statistics Malaysia*

Nota/ Notes:

1. Kadar adalah bagi setiap 100,000 penduduk

The rates are per 100,000 population

2. (-) Tiada/kosong /tiada kes

Nil/blank/no cases

3.^r Dikemaskini

Revised

Indikator 3.4.1 : Kadar kematian yang berpunca daripada *cardiovascular disease*, *cancer*, *diabetes* atau *chronic respiratory disease*

Indicator 3.4.1 : *Mortality rate attributed to cardiovascular disease, cancer, diabetes or chronic respiratory disease*

Jadual D5 : Kadar kematian pramatang yang berpunca daripada *cardiovascular diseases*, *cancer*, *diabetes* atau *chronic respiratory diseases* mengikut negeri dan daerah pentadbiran, Malaysia, 2019-2021 (samb.)

Table D5 : *Premature mortality rate attributed to cardiovascular disease, cancer, diabetes or chronic respiratory disease by state and administrative district, Malaysia, 2019-2021 (cont'd)*

Daerah pentadbiran <i>Administrative district</i>	Tahun <i>Year</i>	<i>Cardiovascular disease</i>	<i>Cancer</i>	<i>Diabetes</i>	<i>Chronic respiratory disease</i>
Petaling	2019	85.5	59.9	5.0	7.8
	2020	77.5	52.0	2.9	5.6
	2021	101.0	58.7	4.0	14.4
Sabak Bernam	2019	221.1	77.0	18.4	41.9
	2020	176.2	60.4	17.9	17.9
	2021	229.2	93.9	20.7	38.2
Sepang	2019	125.5	52.0	1.7	5.8
	2020	78.8	39.0	-	4.1
	2021	111.8	67.9	4.8	10.4
Ulu Langat	2019	106.7	65.2	3.0	12.7
	2020	93.5	50.1	1.3	10.7
	2021	112.6	49.3	3.4	14.6
Ulu Selangor	2019	123.1	70.5	7.1	21.4
	2020	132.3	62.7	4.4	20.9
	2021	152.3	70.6	7.7	25.5
TERENGGANU	2019	180.9	78.3	17.6	25.8
	2020	209.2	80.1	23.5	26.7
	2021	250.2	88.2	32.1	34.2
Besut	2019	227.9	85.1	24.1	19.3
	2020	278.7	81.4	25.0	26.6
	2021	301.7	67.0	33.5	53.3
Dungun	2019	179.0	78.6	14.6	18.9
	2020	169.1	65.4	11.4	18.5
	2021	246.2	87.1	18.0	30.4
Kemaman	2019	203.5	91.4	23.2	38.6
	2020	242.4	90.9	26.5	26.5
	2021	259.8	77.6	20.9	18.5
Kuala Terengganu	2019	192.5	93.7	21.9	25.0
	2020	211.2	87.3	30.5	40.6
	2021	270.8	109.7	52.4	42.5
Marang	2019	157.3	43.9	11.6	37.0
	2020	185.1	94.8	33.9	18.1
	2021	206.5	101.1	37.3	35.2
Hulu Terengganu	2019	164.2	65.1	15.5	37.2
	2020	154.8	33.4	9.1	24.3
	2021	216.0	79.9	32.5	29.6
Setiu	2019	145.2	56.5	4.0	24.2
	2020	252.3	86.7	31.5	47.3
	2021	222.8	111.4	19.2	30.7

Sumber: Perangkaan Sebab Kematian, Jabatan Perangkaan Malaysia
Source: *Statistics on Causes of Death, Department of Statistics Malaysia*

Nota/ Notes:

1. Kadar adalah bagi setiap 100,000 penduduk

The rates are per 100,000 population

2. (-) Tiada/kosong /tiada kes

Nil/blank/no cases

Indikator 3.4.1 : Kadar kematian yang berpunca daripada *cardiovascular disease*, *cancer*, *diabetes* atau *chronic respiratory disease*

Indicator 3.4.1 : *Mortality rate attributed to cardiovascular disease, cancer, diabetes or chronic respiratory disease*

Jadual D5 : Kadar kematian pramatang yang berpunca daripada *cardiovascular diseases*, *cancer*, *diabetes* atau *chronic respiratory diseases* mengikut negeri dan daerah pentadbiran, Malaysia, 2019-2021 (samb.)

Table D5 : *Premature mortality rate attributed to cardiovascular disease, cancer, diabetes or chronic respiratory disease by state and administrative district, Malaysia, 2019-2021 (cont'd)*

Daerah pentadbiran <i>Administrative district</i>	Tahun <i>Year</i>	<i>Cardiovascular disease</i>	<i>Cancer</i>	<i>Diabetes</i>	<i>Chronic respiratory disease</i>
Kuala Nerus	2019	123.2	69.6	10.7	10.7
	2020	165.0	83.4	17.7	12.4
	2021	206.5	72.8	28.8	27.1
SABAH	2019	59.0	55.9	3.2	12.9
	2020	86.3	68.6	3.5	14.6
	2021	101.1	63.0	5.6	17.4
Tawau	2019	48.2	46.5	1.1	12.5
	2020	59.4	36.8	2.8	6.8
	2021	79.7	47.2	2.8	6.8
Lahad Datu	2019	63.1	30.5	9.2	10.2
	2020	78.1	42.6	0.0	10.1
	2021	99.7	35.6	3.1	11.2
Semporna	2019	50.4	36.2	4.7	15.8
	2020	49.9	49.9	1.6	15.6
	2021	63.6	41.9	6.2	21.7
Sandakan	2019	55.2	40.7	5.5	5.5
	2020	72.5	46.0	3.5	11.5
	2021	68.8	38.7	7.0	9.5
Kinabatangan	2019	8.2	8.2	-	5.5
	2020	21.1	12.7	1.4	7.0
	2021	34.0	10.3	5.9	8.9
Beluran	2019	56.5	34.5	3.1	22.0
	2020	62.5	28.1	-	9.4
	2021	72.0	31.3	-	21.9
Kota Kinabalu	2019	45.9	63.8	1.8	8.9
	2020	72.7	64.3	2.6	10.6
	2021	76.6	60.4	3.5	12.7
Ranau	2019	36.7	68.8	2.3	13.8
	2020	67.0	98.3	-	6.7
	2021	69.6	76.1	2.2	6.5
Kota Belud	2019	96.7	101.4	-	23.6
	2020	87.1	98.6	-	18.3
	2021	115.9	78.0	6.7	26.7
Tuaran	2019	78.7	97.3	4.1	20.7
	2020	118.7	102.6	8.0	20.1
	2021	175.9	91.9	9.8	41.0
Penampang	2019	49.1	62.2	1.6	13.1
	2020	72.4	74.0	1.6	6.4
	2021	114.2	85.7	7.9	14.3

Sumber: Perangkaan Sebab Kematian, Jabatan Perangkaan Malaysia
Source: *Statistics on Causes of Death, Department of Statistics Malaysia*

Nota/ Notes:

1. Kadar adalah bagi setiap 100,000 penduduk

The rates are per 100,000 population

2. (-) Tiada/kosong /tiada kes

Nil/blank/no cases

Indikator 3.4.1 : Kadar kematian yang berpunca daripada *cardiovascular disease*, *cancer*, *diabetes* atau *chronic respiratory disease*

Indicator 3.4.1 : *Mortality rate attributed to cardiovascular disease, cancer, diabetes or chronic respiratory disease*

Jadual D5 : Kadar kematian pramatang yang berpunca daripada *cardiovascular diseases*, *cancer*, *diabetes* atau *chronic respiratory diseases* mengikut negeri dan daerah pentadbiran, Malaysia, 2019-2021 (samb.)

Table D5 : *Premature mortality rate attributed to cardiovascular disease, cancer, diabetes or chronic respiratory disease by state and administrative district, Malaysia, 2019-2021 (cont'd)*

Daerah pentadbiran <i>Administrative district</i>	Tahun <i>Year</i>	<i>Cardiovascular disease</i>	<i>Cancer</i>	<i>Diabetes</i>	<i>Chronic respiratory disease</i>
Papar	2019	79.3	94.5	6.7	25.3
	2020	92.6	94.2	11.6	24.8
	2021	123.7	76.5	6.5	24.4
Kudat	2019	62.2	52.2	-	19.9
	2020	87.2	87.2	2.4	17.0
	2021	82.7	52.0	-	23.6
Kota Marudu	2019	73.7	60.9	6.4	32.1
	2020	77.8	40.5	-	24.9
	2021	81.5	48.3	-	27.2
Pitas	2019	83.0	94.1	-	22.1
	2020	118.1	112.7	10.7	37.6
	2021	129.9	93.6	-	20.8
Beaufort	2019	171.6	106.8	9.7	45.3
	2020	122.6	132.1	12.6	44.0
	2021	177.7	104.2	24.5	12.3
Kuala Penyu	2019	179.2	134.4	-	22.4
	2020	108.8	119.7	-	43.5
	2021	126.9	95.1	-	52.9
Sipitang	2019	107.8	107.8	6.0	6.0
	2020	140.0	110.9	5.8	17.5
	2021	142.5	39.9	5.7	39.9
Tenom	2019	99.3	68.7	-	11.5
	2020	103.9	96.5	3.7	3.7
	2021	119.4	94.1	7.2	25.3
Nabawan	2019	54.5	34.1	-	13.6
	2020	106.3	39.9	-	13.3
	2021	136.5	58.5	-	13.0
Keningau	2019	61.4	75.9	1.2	12.0
	2020	70.0	51.0	1.2	11.9
	2021	92.7	65.7	5.9	20.0
Tambunan	2019	60.3	66.4	-	-
	2020	135.1	111.6	5.9	-
	2021	91.5	62.9	5.7	5.7
Kunak	2019	60.6	20.2	6.7	10.1
	2020	70.9	23.6	-	13.5
	2021	78.9	48.0	10.3	10.3

Sumber: Perangkaan Sebab Kematian, Jabatan Perangkaan Malaysia
Source: *Statistics on Causes of Death, Department of Statistics Malaysia*

Nota/ Notes :

1. Kadar adalah bagi setiap 100,000 penduduk

The rates are per 100,000 population

2. (-) Tiada/kosong /tiada kes

Nil/blank/no cases

Indikator 3.4.1 : Kadar kematian yang berpunca daripada *cardiovascular disease*, *cancer*, *diabetes* atau *chronic respiratory disease*

Indicator 3.4.1 : *Mortality rate attributed to cardiovascular disease, cancer, diabetes or chronic respiratory disease*

Jadual D5 : Kadar kematian pramatang yang berpunca daripada *cardiovascular diseases*, *cancer*, *diabetes* atau *chronic respiratory diseases* mengikut negeri dan daerah pentadbiran, Malaysia, 2019-2021 (samb.)

Table D5 : *Premature mortality rate attributed to cardiovascular disease, cancer, diabetes or chronic respiratory disease by state and administrative district, Malaysia, 2019-2021 (cont'd)*

Daerah pentadbiran <i>Administrative district</i>	Tahun <i>Year</i>	<i>Cardiovascular disease</i>	<i>Cancer</i>	<i>Diabetes</i>	<i>Chronic respiratory disease</i>
Tongod	2019	64.2	46.7	-	0.0
	2020	57.5	34.5	-	11.5
	2021	68.5	34.2	-	17.1
Putatan	2019	97.5	78.0	-	11.7
	2020	113.8	75.8	7.6	7.6
	2021	96.0	85.0	-	7.4
Telupid	2019	26.8	21.5	5.4	5.4
	2020	54.2	32.5	-	5.4
	2021	33.2	38.8	-	5.5
Kalabakan	2019	25.9	25.9	-	12.9
	2020	43.8	13.1	8.8	8.8
	2021	62.8	4.5	-	13.5
SARAWAK	2019	91.3	81.7	5.2	16.5
	2020	96.2	86.8	6.5	17.1
	2021	114.4	80.1	6.6	18.8
Kuching	2019	82.1	78.4	4.6	17.1
	2020	72.1	77.0	5.8	12.9
	2021	80.0	62.8	3.2	12.4
Bau	2019	82.3	86.1	3.7	26.2
	2020	77.4	99.5	3.7	11.1
	2021	126.2	75.7	3.6	28.9
Lundu	2019	48.9	79.4	12.2	12.2
	2020	125.8	95.8	47.9	29.9
	2021	123.7	129.6	11.8	17.7
Samarahan	2019	46.7	65.4	-	-
	2020	59.5	89.2	4.6	20.6
	2021	76.0	64.8	15.6	22.3
Serian	2019	137.6	105.4	17.6	11.7
	2020	129.3	152.3	14.4	8.6
	2021	239.5	104.2	14.1	31.0
Simunjan	2019	89.1	83.9	-	31.5
	2020	87.3	51.3	-	5.1
	2021	135.5	105.4	5.0	10.0
Sri Aman	2019	101.7	70.9	3.1	18.5
	2020	118.0	36.3	6.1	24.2
	2021	94.6	79.8	3.0	35.5

Sumber: Perangkaan Sebab Kematian, Jabatan Perangkaan Malaysia
Source: *Statistics on Causes of Death, Department of Statistics Malaysia*

Nota/ Notes:

1. Kadar adalah bagi setiap 100,000 penduduk

The rates are per 100,000 population

2. (-) Tiada/kosong /tiada kes

Nil/blank/no cases

Indikator 3.4.1 : Kadar kematian yang berpunca daripada *cardiovascular disease*, *cancer*, *diabetes* atau *chronic respiratory disease*

Indicator 3.4.1 : *Mortality rate attributed to cardiovascular disease, cancer, diabetes or chronic respiratory disease*

Jadual D5 : Kadar kematian pramatang yang berpunca daripada *cardiovascular diseases*, *cancer*, *diabetes* atau *chronic respiratory diseases* mengikut negeri dan daerah pentadbiran, Malaysia, 2019-2021 (samb.)

Table D5 : *Premature mortality rate attributed to cardiovascular disease, cancer, diabetes or chronic respiratory disease by state and administrative district, Malaysia, 2019-2021 (cont'd)*

Daerah pentadbiran <i>Administrative district</i>	Tahun <i>Year</i>	<i>Cardiovascular disease</i>	<i>Cancer</i>	<i>Diabetes</i>	<i>Chronic respiratory disease</i>
Lubok Antu	2019	110.1	95.4	7.3	7.3
	2020	57.8	50.6	-	28.9
	2021	84.7	35.3	7.1	35.3
Betong	2019	121.7	76.1	10.1	30.4
	2020	138.9	158.7	24.8	19.8
	2021	198.2	101.5	9.7	38.7
Saratok	2019	69.0	130.3	15.3	30.7
	2020	149.5	97.2	14.9	37.4
	2021	87.9	65.9	14.7	14.7
Sarikei	2019	83.8	62.8	3.5	24.4
	2020	89.4	65.3	3.4	6.9
	2021	121.5	84.4	-	13.5
Maradong	2019	68.5	123.2	-	13.7
	2020	53.8	114.3	-	26.9
	2021	105.4	59.3	6.6	19.8
Daro	2019	185.7	41.3	-	20.6
	2020	102.4	41.0	-	10.2
	2021	181.9	70.7	20.2	40.4
Julau	2019	52.2	117.4	-	26.1
	2020	76.5	101.9	-	12.7
	2021	62.2	87.1	-	-
Sibu	2019	84.2	88.2	2.4	21.0
	2020	97.7	109.7	2.4	22.4
	2021	101.9	75.8	3.9	14.2
Dalat	2019	122.2	122.2	-	-
	2020	65.1	86.8	-	32.5
	2021	86.0	32.3	-	10.8
Mukah	2019	145.7	68.0	4.9	14.6
	2020	72.7	77.6	-	9.7
	2021	138.3	76.3	-	28.6
Kanowit	2019	134.3	127.2	-	28.3
	2020	186.0	151.6	-	41.3
	2021	128.2	141.7	13.5	13.5
Bintulu	2019	74.6	59.7	5.0	2.5
	2020	46.0	38.5	3.7	7.5
	2021	83.7	49.2	-	9.8

Sumber: Perangkaan Sebab Kematian, Jabatan Perangkaan Malaysia
Source: *Statistics on Causes of Death, Department of Statistics Malaysia*

Nota/ Notes :

1. Kadar adalah bagi setiap 100,000 penduduk

The rates are per 100,000 population

2. (-) Tiada/kosong /tiada kes

Nil/blank/no cases

Indikator 3.4.1 : Kadar kematian yang berpunca daripada *cardiovascular disease*, *cancer*, *diabetes* atau *chronic respiratory disease*

Indicator 3.4.1 : *Mortality rate attributed to cardiovascular disease, cancer, diabetes or chronic respiratory disease*

Jadual D5 : Kadar kematian pramatang yang berpunca daripada *cardiovascular diseases*, *cancer*, *diabetes* atau *chronic respiratory diseases* mengikut negeri dan daerah pentadbiran, Malaysia, 2019-2021 (samb.)

Table D5 : *Premature mortality rate attributed to cardiovascular disease, cancer, diabetes or chronic respiratory disease by state and administrative district, Malaysia, 2019-2021 (cont'd)*

Daerah pentadbiran <i>Administrative district</i>	Tahun <i>Year</i>	<i>Cardiovascular disease</i>	<i>Cancer</i>	<i>Diabetes</i>	<i>Chronic respiratory disease</i>
Tatau	2019	121.3	74.1	20.2	6.7
	2020	87.0	46.9	-	6.7
	2021	86.8	66.7	-	13.3
Kapit	2019	72.4	72.4	10.3	36.2
	2020	71.2	61.0	-	25.4
	2021	114.1	79.4	-	14.9
Song	2019	79.9	79.9	-	30.0
	2020	58.6	29.3	-	9.8
	2021	95.9	38.4	-	38.4
Belaga	2019	51.1	39.8	-	0.0
	2020	39.8	39.8	-	11.4
	2021	17.0	67.9	-	5.7
Miri	2019	96.4	93.1	7.5	11.7
	2020	106.0	78.7	8.3	16.6
	2021	107.7	88.9	6.5	15.5
Marudi	2019	116.2	116.2	-	9.7
	2020	104.9	76.3	9.5	19.1
	2021	149.8	56.2	-	18.7
Limbang	2019	120.0	68.6	12.9	17.1
	2020	142.9	113.5	8.4	21.0
	2021	157.0	78.5	20.7	45.5
Lawas	2019	102.1	134.4	21.5	21.5
	2020	138.2	111.6	-	10.6
	2021	177.5	109.6	36.5	10.4
Matu	2019	84.9	36.4	12.1	-
	2020	71.6	47.7	-	11.9
	2021	351.7	58.6	35.2	46.9
Asajaya	2019	103.5	51.8	12.9	38.8
	2020	113.7	101.1	-	6.3
	2021	98.4	92.3	18.5	18.5
Pakan	2019	106.1	79.6	-	39.8
	2020	51.9	64.8	-	38.9
	2021	113.2	12.6	-	37.7
Selangau	2019	98.5	80.6	-	9.0
	2020	142.1	35.5	-	26.6
	2021	43.4	43.4	-	-

Sumber: Perangkaan Sebab Kematian, Jabatan Perangkaan Malaysia
Source: *Statistics on Causes of Death, Department of Statistics Malaysia*

Nota/ Notes :

1. Kadar adalah bagi setiap 100,000 penduduk

The rates are per 100,000 population

2. (-) Tiada/kosong /tiada kes

Nil/blank/no cases

Indikator 3.4.1 : Kadar kematian yang berpunca daripada *cardiovascular disease*, *cancer*, *diabetes* atau *chronic respiratory disease*

Indicator 3.4.1 : *Mortality rate attributed to cardiovascular disease, cancer, diabetes or chronic respiratory disease*

Jadual D5 : Kadar kematian pramatang yang berpunca daripada *cardiovascular diseases*, *cancer*, *diabetes* atau *chronic respiratory diseases* mengikut negeri dan daerah pentadbiran, Malaysia, 2019-2021 (samb.)

Table D5 : *Premature mortality rate attributed to cardiovascular disease, cancer, diabetes or chronic respiratory disease by state and administrative district, Malaysia, 2019-2021 (cont'd)*

Daerah pentadbiran <i>Administrative district</i>	Tahun <i>Year</i>	<i>Cardiovascular disease</i>	<i>Cancer</i>	<i>Diabetes</i>	<i>Chronic respiratory disease</i>
Tebedu	2019	83.9	150.9	-	33.5
	2020	98.1	163.6	8.2	16.4
	2021	120.5	209.0	8.0	24.1
Pusa	2019	116.8	116.8	-	9.7
	2020	171.4	123.8	19.0	9.5
	2021	202.8	138.3	27.7	18.4
Kabong	2019	195.5	130.3	-	54.3
	2020	212.3	138.0	53.1	74.3
	2021	205.9	123.6	20.6	41.2
Tanjung manis	2019	185.4	41.2	-	-
	2020	122.6	40.9	-	20.4
	2021	79.0	98.7	39.5	59.2
Sebauh	2019	101.7	62.6	7.8	15.6
	2020	141.8	47.3	-	15.8
	2021	95.0	63.3	-	7.9
Bukit Mabong	2019	129.9	78.0	-	13.0
	2020	51.2	76.8	-	-
	2021	122.8	61.4	-	12.3
Subis	2019	89.8	69.1	-	17.3
	2020	101.2	34.9	10.5	7.0
	2021	99.1	60.1	-	3.5
Beluru	2019	114.5	70.5	-	17.6
	2020	140.6	61.5	8.8	8.8
	2021	128.9	34.4	-	34.4
Telang Usan	2019	64.5	32.2	-	-
	2020	42.6	117.2	-	10.7
	2021	105.9	127.1	10.6	21.2
W.P. KUALA LUMPUR	2019	102.4	65.5	4.5	12.6
	2020	89.8	59.2	3.7	10.4
	2021	120.0	65.1	6.8	19.2
W.P. LABUAN	2019	86.6	62.1	4.4	13.3
	2020	109.0	48.4	4.8	12.1
	2021	153.7	82.8	7.1	14.2
W.P. PUTRAJAYA	2019	56.8	63.4	2.2	10.9
	2020	106.9	55.4	-	4.0
	2021	74.6	69.0	1.9	5.6

Sumber: Perangkaan Sebab Kematian, Jabatan Perangkaan Malaysia
Source: *Statistics on Causes of Death, Department of Statistics Malaysia*

Nota/ Notes:

1. Kadar adalah bagi setiap 100,000 penduduk

The rates are per 100,000 population

2. (-) Tiada/kosong /tiada kes

Nil/blank/no cases



Indikator 3.4.2 : Kadar kematian bunuh diri

Indicator 3.4.2 : Suicide mortality rate

Jadual D6 : Kadar kematian bunuh diri mengikut negeri dan daerah pentadbiran, Malaysia, 2019-2021

Table D6 : Suicide mortality rate by state and administrative district, Malaysia, 2019-2021

Daerah pentadbiran Administrative district	2019	2020	2021
JOHOR	2.7	2.5	4.1
Batu Pahat	3.2	2.4	2.1
Johor Bahru	2.6	2.9	5.9
Kluang	1.8	2.5	4.8
Kota Tinggi	2.3	3.1	2.2
Mersing	7.4	9.0	14.6
Muar	1.1	0.6	1.8
Pontian	3.4	3.5	5.1
Segamat	3.3	1.5	3.2
Kulai	3.5	1.2	1.4
Tangkak	1.3	1.8	2.6
KEDAH	1.6	0.8	3.0
Baling	2.0	0.7	1.3
Bandar Baharu	-	2.3	2.1
Kota Setar	1.5	1.3	3.4
Kuala Muda	1.6	0.7	4.6
Kubang Pasu	2.4	-	2.0
Kulim	1.9	0.9	0.9
Langkawi	3.7	1.1	7.4
Padang Terap	1.4	1.5	4.1
Sik	-	-	2.6
Yan	1.3	-	1.3
Pendang	-	-	2.7
Pokok Sena	-	-	-
KELANTAN	1.0	1.7	0.6
Bachok	0.6	1.9	1.2
Kota Bharu	1.2	0.9	0.3
Machang	0.9	1.8	0.9
Pasir Mas	0.9	0.9	-
Pasir Puteh	-	2.2	-
Tanah Merah	0.7	0.7	-
Tumpat	-	1.7	1.0
Gua Musang	3.0	7.9	2.9

Sumber: Polis Diraja Malaysia
Source: Royal Malaysia Police

Nota/ Notes:

1. Kadar adalah merujuk kepada statistik mengikut Kontinjen PDRM

Rates refer to statistics according to the PDRM Contingent

2. (-) Tiada/kosong /tiada kes

Nil/blank/no cases



Indikator 3.4.2 : Kadar kematian bunuh diri

Indicator 3.4.2 : Suicide mortality rate

Jadual D6 : Kadar kematian bunuh diri mengikut negeri dan daerah pentadbiran, Malaysia, 2019-2021 (samb.)

Table D6 : Suicide mortality rate by state and administrative district, Malaysia, 2019-2021 (cont'd)

Daerah pentadbiran <i>Administrative district</i>	2019	2020	2021
Kuala Krai	1.5	2.9	1.5
Jeli	2.0	-	-
Kecil Lojing	-	-	-
MELAKA	1.3	2.2	2.6
Alor Gajah	0.5	2.4	3.3
Jasin	2.6	3.9	3.2
Melaka Tengah	1.2	1.7	2.5
NEGERI SEMBILAN	3.7	3.7	4.3
Jelebu	-	-	-
Kuala Pilah	2.7	4.3	2.7
Port Dickson	9.4	7.8	5.5
Rembau	-	-	-
Seremban	4.3	4.3	5.9
Tampin	2.1	1.1	3.2
Jempol	-	-	3.1
PAHANG	2.1	2.3	2.8
Bentong	5.3	3.4	3.8
Cameron Highlands	-	-	11.9
Jerantut	-	1.0	1.0
Kuantan	1.6	2.0	2.3
Lipis	1.0	-	2.9
Pekan	4.0	0.8	2.4
Raub	4.8	6.2	1.9
Temerloh	0.5	3.5	4.3
Rompin	3.8	3.1	1.5
Maran	0.8	0.9	0.8
Bera	1.8	4.1	2.8
PULAU PINANG	3.6	3.7	6.6
Seberang Perai Tengah	2.1	4.3	8.2
Seberang Perai Utara	1.5	0.9	4.9
Seberang Perai Selatan	2.1	4.3	8.2
Timur Laut	4.7	4.0	7.5
Barat Daya	1.7	2.9	2.5

Sumber: Polis Diraja Malaysia
Source: Royal Malaysia Police

Nota/ Notes:

1. Kadar adalah merujuk kepada statistik mengikut Kontinjen PDRM

Rates refer to statistics according to the PDRM Contingent

2. (-) Tiada/kosong /tiada kes

Nil/blank/no cases



Indikator 3.4.2 : Kadar kematian bunuh diri

Indicator 3.4.2 : Suicide mortality rate

Jadual D6 : Kadar kematian bunuh diri mengikut negeri dan daerah pentadbiran, Malaysia, 2019-2021 (samb.)

Table D6 : Suicide mortality rate by state and administrative district, Malaysia, 2019-2021 (cont'd)

Daerah pentadbiran Administrative district	2019	2020	2021
PERAK	1.7	2.2	4.5
Batang Padang	4.7	3.2	4.7
Manjung	0.8	0.4	7.3
Kinta	0.2	0.2	0.1
Kerian	2.6	0.6	2.6
Kuala Kangsar	-	2.3	2.9
Larut dan Matang	1.3	2.2	5.1
Hilir Perak	6.6	8.5	6.0
Ulu Perak	-	-	1.9
Perak Tengah	0.9	2.1	1.8
Kampar	5.8	-	6.7
Mualim	4.2	1.3	2.8
Bagan Datuk	-	-	-
Selama	2.4	2.9	-
PERLIS	0.4	-	1.7
SELANGOR	1.4	1.4	4.0
Gombak	1.0	2.4	5.5
Klang	0.9	0.7	4.7
Kuala Langat	0.7	0.3	6.2
Kuala Selangor	1.6	1.8	3.5
Petaling	2.1	1.7	4.8
Sabak Bernam	1.6	-	4.6
Sepang	2.3	2.8	4.6
Ulu Langat	0.2	0.2	2.8
Ulu Selangor	4.6	3.7	2.5
TERENGGANU	0.8	1.3	1.2
Besut	-	1.3	0.6
Dungun	1.6	0.6	0.5
Kemaman	1.9	2.8	1.4
Kuala Terengganu	1.2	2.6	2.3
Marang	-	-	1.7
Hulu Terengganu	-	-	-
Setiu	-	-	1.4
Kuala Nerus	-	-	-

Sumber: Polis Diraja Malaysia
Source: Royal Malaysia Police

Nota/ Notes:

1. Kadar adalah merujuk kepada statistik mengikut Kontinjen PDRM

Rates refer to statistics according to the PDRM Contingent

2. (-) Tiada/kosong /tiada kes

Nil/blank/no cases



Indikator 3.4.2 : Kadar kematian bunuh diri

Indicator 3.4.2 : *Suicide mortality rate*

Jadual D6 : Kadar kematian bunuh diri mengikut negeri dan daerah pentadbiran, Malaysia, 2019-2021 (samb.)

Table D6 : *Suicide mortality rate by state and administrative district, Malaysia, 2019-2021 (cont'd)*

Daerah pentadbiran <i>Administrative district</i>	2019	2020	2021
SABAH^a	0.6	1.4	1.6
Tawau	0.2	0.5	0.9
Lahad Datu	0.4	-	1.2
Semporna	-	0.6	0.6
Sandakan	0.2	0.7	0.8
Kinabatangan	1.0	2.1	-
Beluran	-	-	-
Kota Kinabalu	1.4	2.0	1.6
Ranau	2.7	1.2	2.6
Kota Belud	-	0.9	2.7
Tuaran	0.8	1.5	3.1
Penampang	1.3	4.9	3.4
Papar	-	0.7	0.6
Kudat	-	-	2.0
Kota Marudu	1.3	2.9	3.7
Pitas	-	-	-
Beaufort	1.2	6.6	3.6
Kuala Penyu	-	-	-
Sipitang	2.3	-	4.5
Tenom	3.0	3.9	1.5
Nabawan	-	-	-
Keningau	-	4.6	1.9
Tambunan	-	-	-
Kunak	-	1.5	-
Tongod	-	-	-
Putatan	-	-	-
Telupid	-	-	-
Kalabakan	-	-	-
SARAWAK	1.9	1.6	2.5
Kuching	0.4	0.5	1.0
Bau	-	-	1.6
Lundu	2.6	3.0	10.4
Samarahan	3.0	2.3	-
Serian	1.3	1.2	-

Sumber: Polis Diraja Malaysia
Source: Royal Malaysia Police

Nota/ Notes:

1. ^aTermasuk/ Includes W.P. Labuan

2. Kadar adalah merujuk kepada statistik mengikut Kontinjen PDRM

Rates refer to statistics according to the PDRM Contingent

3. (-) Tiada/kosong /tiada kes

Nil/blank/no cases



Indikator 3.4.2 : Kadar kematian bunuh diri

Indicator 3.4.2 : Suicide mortality rate

Jadual D6 : Kadar kematian bunuh diri mengikut negeri dan daerah pentadbiran, Malaysia, 2019-2021 (samb.)

Table D6 : Suicide mortality rate by state and administrative district, Malaysia, 2019-2021 (cont'd)

Daerah pentadbiran <i>Administrative district</i>	2019	2020	2021
Simunjan	-	-	-
Sri Aman	-	3.3	2.6
Lubok Antu	-	4.1	3.1
Betong	-	-	4.2
Saratok	-	-	3.2
Sarikei	-	-	1.5
Maradong	-	4.9	3.0
Matu & Daro	2.3	2.8	-
Julau	-	6.5	-
Sibu	9.7	3.2	3.6
Dalat	9.1	9.5	-
Mukah	-	-	10.0
Kanowit	3.0	4.0	5.9
Bintulu	3.7	0.6	2.1
Tatau	-	-	-
Kapit	-	-	-
Song	-	-	-
Belaga	-	-	2.4
Miri	1.8	3.6	4.4
Marudi	4.1	10.6	4.1
Limbang	1.8	2.2	-
Lawas	2.3	5.5	2.3
Asajaya	-	-	-
Pakan	-	-	-
Selangau	-	-	-
Tebedu	-	-	-
Miri	-	-	-
Marudi	-	-	-
Limbang	-	-	-
Lawas	-	-	-
Asajaya	-	-	-
Pakan	-	-	-
Selangau	-	-	-
Tebedu	-	-	-
W.P. KUALA LUMPUR ^a	4.3	3.3	5.9

Sumber: Polis Diraja Malaysia
Source: Royal Malaysia Police

Nota/ Notes:

1. ^a Termasuk/ Includes W.P. Putrajaya

2. Kadar adalah merujuk kepada statistik mengikut Kontinjen PDRM

Rates refer to statistics according to the PDRM Contingent

3. (-) Tiada/kosong /tiada kes

Nil/blank/no cases



Indikator 3.6.1 : Kadar kematian disebabkan kemalangan jalan raya

Indicator 3.6.1 : Death rate due to road traffic injuries

Jadual D7 : Bilangan kematian disebabkan kemalangan jalan raya mengikut negeri dan daerah PDRM, Malaysia, 2019-2021 (Proksi)

Table D7 : Number of death due to road traffic injuries by state and PDRM district, Malaysia, 2019-2021 (Proxy)

Daerah PDRM PDRM district	2019	2020	2021
JOHOR	1,040	697	614
Batu Pahat	155	121	99
Johor Bahru Selatan	90	37	48
Johor Bahru Utara	71	42	41
Kluang	94	92	54
Kota Tinggi	79	54	41
Kulaijaya	83	64	58
Ledang	68	42	28
Mersing	46	25	20
Muar	81	42	57
Nusajaya	78	31	30
Pontian	56	37	35
Segamat	47	41	45
Seri Alam	92	69	58
KEDAH	446	354	406
Baling	33	31	34
Bandar Baharu	12	8	23
Kota Setar	74	66	61
Kuala Muda	98	79	90
Kubang Pasu	61	42	34
Kulim	53	66	65
Langkawi	34	6	24
Padang Terap	14	7	15
Pendang	32	24	23
Sik	15	9	16
Yan	20	16	21
KELANTAN	338	276	224
Bachok	32	24	17
Gua Musang	44	25	25
Jeli	8	13	7
Kota Bharu	66	57	60
Kuala Krai	29	28	26
Machang	41	19	12
Pasir Mas	37	47	30
Pasir Puteh	27	22	11
Tanah Merah	33	18	22
Tumpat	21	23	14

Sumber: Polis Diraja Malaysia
Source: Royal Malaysia Police



Indikator 3.6.1 : Kadar kematian disebabkan kemalangan jalan raya

Indicator 3.6.1 : Death rate due to road traffic injuries

Jadual D7 : Bilangan kematian disebabkan kemalangan jalan raya mengikut negeri dan daerah PDRM, Malaysia, 2019-2021 (samb.) (Proksi)

Table D7 : Number of death due to road traffic injuries by state and PDRM district, Malaysia, 2019-2021 (cont'd) (Proxy)

Daerah PDRM PDRM district	2019	2020	2021
MELAKA	217	151	136
Alor Gajah	81	55	47
Jasin	46	37	27
Melaka Tengah	90	59	62
NEGERI SEMBILAN	337	235	249
Jelevu	7	9	11
Jempol	36	31	35
Kuala Pilah	24	21	16
Nilai	94	39	54
Port Dickson	33	25	16
Rembau	28	25	24
Seremban	94	60	75
Tampin	21	25	18
PAHANG	454	356	319
Bentong	43	37	39
Bera	25	26	22
Cameron Highlands	5	3	2
Jerantut	33	20	7
Kuala Lipis	20	21	18
Kuantan	110	78	77
Maran	36	27	35
Pekan	31	39	26
Raub	35	24	18
Rompin	57	38	28
Temerloh	59	43	47
PULAU PINANG	392	287	328
Barat Daya	42	22	31
Seberang Perai Selatan	53	60	52
Seberang Perai Tengah	129	88	103
Seberang Perai Utara	91	70	76
Timur Laut	77	47	66
PERAK	667	491	575
Batu Gajah	26	29	19
Gerik	42	26	26
Hilir Perak	58	45	48
Ipoh	119	94	122

Sumber: Polis Diraja Malaysia

Source: Royal Malaysia Police



Indikator 3.6.1 : Kadar kematian disebabkan kemalangan jalan raya

Indicator 3.6.1 : Death rate due to road traffic injuries

Jadual D7 : Bilangan kematian disebabkan kemalangan jalan raya mengikut negeri dan daerah PDRM, Malaysia, 2019-2021 (samb.) (Proksi)

Table D7 : Number of death due to road traffic injuries by state and PDRM district, Malaysia, 2019-2021 (cont'd) (Proxy)

Daerah PDRM PDRM district	2019	2020	2021
Kampar	27	26	31
Kerian	65	45	59
Kuala Kangsar	30	30	27
Lenggong	-	-	-
Manjung	84	54	63
Pengkalan Hulu	2	3	6
Perak Tengah	38	27	29
Selama	6	7	12
Sungai Siput	23	19	29
Taiping	61	38	52
Tanjung Malim	27	22	19
Tapah	59	26	33
PERLIS	76	46	42
Arau	22	17	15
Kangar	37	19	16
Padang Besar	17	10	11
SELANGOR	1,054	805	742
Ampang	28	15	33
Gombak	69	54	49
Hulu Selangor	91	62	63
Kajang	114	85	85
Klang Selatan	74	60	56
Klang Utara	64	70	57
KLIA	17	8	3
Kuala Langat	69	51	47
Kuala Selangor	88	58	47
Petaling Jaya	80	71	53
Sabak Bernam	34	20	21
Sepang	70	44	57
Serdang	36	47	24
Shah Alam	116	75	66
Subang Jaya	51	38	40
Sungai Buloh	53	47	41

Sumber: Polis Diraja Malaysia
Source: Royal Malaysia Police

Nota/Note:

(-) Tiada/kosong /tiada kes
Nil/blank/no cases



Indikator 3.6.1 : Kadar kematian disebabkan kemalangan jalan raya

Indicator 3.6.1 : Death rate due to road traffic injuries

Jadual D7 : Bilangan kematian disebabkan kemalangan jalan raya mengikut negeri dan daerah PDRM, Malaysia, 2019-2021 (samb.) (Proksi)

Table D7 : Number of death due to road traffic injuries by state and PDRM district, Malaysia, 2019-2021 (cont'd) (Proxy)

Daerah PDRM PDRM district	2019	2020	2021
TERENGGANU	277	238	190
Besut	36	40	26
Dungun	44	34	26
Hulu Terengganu	30	22	21
Kemaman	54	30	28
Kuala Terengganu	63	60	44
Marang	32	22	20
Setiu	18	30	25
SABAH	291	220	216
Beaufort	14	11	8
Beluran	9	4	5
Keningau	24	15	16
Kinabatangan	10	9	7
Kota Belud	18	10	5
Kota Kinabalu	34	28	27
Kota Marudu	8	15	13
Kudat	7	6	5
Kunak	4	2	4
Lahad Datu	30	21	14
Papar	27	16	18
Penampang	12	11	17
Ranau	10	7	4
Sandakan	7	7	21
Semporna	13	3	9
Sipitang	5	5	2
Tawau	33	23	28
Tenom	8	4	3
Tuaran	11	17	7
W.P. Labuan	7	6	3
SARAWAK	369	315	326
Baram	8	8	6
Bau	5	5	11
Belaga	7	3	3
Betong	10	12	4

Sumber: Polis Diraja Malaysia
Source: Royal Malaysia Police



Indikator 3.6.1 : Kadar kematian disebabkan kemalangan jalan raya

Indicator 3.6.1 : Death rate due to road traffic injuries

Jadual D7 : Bilangan kematian disebabkan kemalangan jalan raya mengikut negeri dan daerah PDRM, Malaysia, 2019-2021 (samb.) (Proksi)

Table D7 : Number of death due to road traffic injuries by state and PDRM district, Malaysia, 2019-2021 (cont'd) (Proxy)

Daerah PDRM PDRM district	2019	2020	2021
Bintangor	11	9	7
Bintulu	44	36	50
Dalat	3	4	6
Julau	2	3	9
Kanowit	3	6	3
Kapit	10	5	4
Kuching	29	19	18
Lawas	5	4	5
Limbang	5	2	8
Lubok Antu	2	2	2
Lundu	8	8	5
Matu Daro	6	1	6
Miri	48	42	45
Mukah	12	16	11
Padawan	39	22	14
Samarahan	18	13	24
Saratok	7	15	3
Sarikei	3	8	8
Serian	16	10	15
Sibu	40	38	30
Simunjan	6	9	8
Song	4	1	-
Sri Aman	13	7	18
Tatau	5	7	3
W.P. KUALA LUMPUR	200	156	167
W.P. PUTRAJAYA	9	7	5

Sumber: Polis Diraja Malaysia
Source: Royal Malaysia Police

Nota/Note:

(-) Tiada/kosong /tiada kes
Nil/blank/no cases

Indikator 3.b.1 : Peratusan penduduk sasaran yang diliputi oleh semua vaksin dalam program kebangsaan

Indicator 3.b.1 : Proportion of the target population covered by all vaccines included in their national programme

Jadual D8 : Peratusan penduduk sasaran yang diliputi oleh semua vaksin dalam program imunisasi kebangsaan mengikut negeri dan daerah pentadbiran, Malaysia, 2019-2021

Table D8 : Proportion of the target population covered by all vaccines included in their immunization national programme by state and administrative district, Malaysia, 2019-2021

(%)

Daerah pentadbiran <i>Administrative district</i>	Tahun <i>Year</i>	DTP (dos ke-3) <i>DTP (3rd dose)</i>	MMR (dos ke-2) <i>MMR (2nd dose)</i>
JOHOR	2019	100.9	96.5
	2020	96.4	94.7
	2021	93.6	98.5
Batu Pahat	2019	88.7	84.6
	2020	87.1	87.9
	2021	80.2	84.3
Johor Bahru	2019	109.6	104.9
	2020	102.5	99.8
	2021	104.8	109.1
Kluang	2019	98.2	93.9
	2020	95.6	92.0
	2021	89.0	94.6
Kota Tinggi	2019	93.8	92.2
	2020	96.5	93.0
	2021	88.0	93.6
Mersing	2019	82.8	82.4
	2020	88.6	84.1
	2021	85.5	89.3
Muar	2019	100.2	93.5
	2020	92.1	89.6
	2021	83.1	86.1
Pontian	2019	98.1	95.8
	2020	89.9	97.3
	2021	88.2	97.4
Segamat	2019	90.7	84.7
	2020	90.9	92.1
	2021	82.2	87.6
Kulai	2019	101.4	93.5
	2020	94.3	91.5
	2021	88.5	96.9
Tangkak	2019	88.8	89.4
	2020	87.4	87.8
	2021	83.8	85.7

Sumber: Kementerian Kesihatan Malaysia

Source: Ministry of Health Malaysia

Nota/ Notes:

1. DTP merujuk kepada difteria dan tetanus toksoid dengan pertusis

DTP refers to diphtheria and tetanus toxoid with pertussis

2. MMR merujuk kepada penyakit gondok, campak dan rubella

MMR refers to mumps, measles and rubella

Indikator 3.b.1 : Peratusan penduduk sasaran yang diliputi oleh semua vaksin dalam program kebangsaan

Indicator 3.b.1 : Proportion of the target population covered by all vaccines included in their national programme

Jadual D8 : Peratusan penduduk sasaran yang diliputi oleh semua vaksin dalam program imunisasi kebangsaan mengikut negeri dan daerah pentadbiran, Malaysia, 2019-2021 (samb.)

Table D8 : Proportion of the target population covered by all vaccines included in their immunization national programme by state and administrative district, Malaysia, 2019-2021 (cont'd)

(%)

Daerah pentadbiran <i>Administrative district</i>	Tahun <i>Year</i>	DTP (dos ke-3) <i>DTP (3rd dose)</i>	MMR (dos ke-2) <i>MMR (2nd dose)</i>
KEDAH	2019	91.9	91.6
	2020	91.1	91.3
	2021	86.7	91.5
Baling	2019	82.7	82.8
	2020	88.3	84.1
	2021	75.4	80.0
Bandar Baharu	2019	97.2	92.2
	2020	94.8	97.7
	2021	90.8	86.9
Kota Setar	2019	84.6	85.3
	2020	81.0	82.2
	2021	75.7	81.1
Kuala Muda	2019	94.0	92.5
	2020	94.5	93.8
	2021	90.4	93.9
Kubang Pasu	2019	90.3	91.5
	2020	90.2	91.0
	2021	86.8	89.8
Kulim	2019	107.4	108.2
	2020	108.3	106.6
	2021	105.4	114.8
Langkawi	2019	108.1	107.0
	2020	103.3	104.9
	2021	98.1	102.5
Padang Terap	2019	82.6	85.3
	2020	87.5	89.6
	2021	77.6	82.6
Pendang	2019	86.6	83.8
	2020	80.2	83.1
	2021	81.5	93.7
Sik	2019	85.0	81.8
	2020	83.1	83.9
	2021	79.6	77.4
Yan	2019	90.8	89.6
	2020	84.9	90.4
	2021	93.0	93.5

Sumber: Kementerian Kesihatan Malaysia

Source: Ministry of Health Malaysia

Nota/ Notes:

1. DTP merujuk kepada difteria dan tetanus toksoid dengan pertusis

DTP refers to diphtheria and tetanus toxoid with pertussis

2. MMR merujuk kepada penyakit gondok, campak dan rubella

MMR refers to mumps, measles and rubella

Indikator 3.b.1 : Peratusan penduduk sasaran yang diliputi oleh semua vaksin dalam program kebangsaan

Indicator 3.b.1 : Proportion of the target population covered by all vaccines included in their national programme

Jadual D8 : Peratusan penduduk sasaran yang diliputi oleh semua vaksin dalam program imunisasi kebangsaan mengikut negeri dan daerah pentadbiran, Malaysia, 2019-2021 (samb.)

Table D8 : Proportion of the target population covered by all vaccines included in their immunization national programme by state and administrative district, Malaysia, 2019-2021 (cont'd)

(%)

Daerah pentadbiran <i>Administrative district</i>	Tahun <i>Year</i>	DTP (dos ke-3) <i>DTP (3rd dose)</i>	MMR (dos ke-2) <i>MMR (2nd dose)</i>
KELANTAN	2019	73.5	72.3
	2020	77.1	74.4
	2021	73.0	75.1
Bachok	2019	87.1	87.3
	2020	88.3	84.7
	2021	88.5	92.4
Kota Bharu	2019	71.1	69.1
	2020	76.6	73.5
	2021	73.4	75.5
Machang	2019	65.4	63.8
	2020	68.3	70.2
	2021	66.3	66.6
Pasir Mas	2019	68.0	66.2
	2020	65.0	65.8
	2021	66.7	66.1
Pasir Puteh	2019	67.5	67.8
	2020	75.6	70.5
	2021	67.8	68.8
Tanah Merah	2019	69.0	68.5
	2020	72.1	71.3
	2021	70.6	69.4
Tumpat	2019	72.7	71.1
	2020	77.2	72.7
	2021	70.8	73.6
Gua Musang ^a	2019	96.4	98.3
	2020	101.9	94.7
	2021	87.3	92.0
Kuala Krai	2019	75.5	73.0
	2020	78.1	75.0
	2021	68.7	74.1
Jeli	2019	87.9	86.5
	2020	89.0	85.6
	2021	74.5	82.7

Sumber: Kementerian Kesihatan Malaysia

Source: Ministry of Health Malaysia

Nota/ Notes:

1. ^a Termasuk/ Includes Lojing

2. DTP merujuk kepada difteria dan tetanus toksoid dengan pertusis

DTP refers to diphtheria and tetanus toxoid with pertussis

3. MMR merujuk kepada penyakit gondok, campak dan rubela

MMR refers to mumps, measles and rubella

Indikator 3.b.1 : Peratusan penduduk sasaran yang diliputi oleh semua vaksin dalam program kebangsaan

Indicator 3.b.1 : Proportion of the target population covered by all vaccines included in their national programme

Jadual D8 : Peratusan penduduk sasaran yang diliputi oleh semua vaksin dalam program imunisasi kebangsaan mengikut negeri dan daerah pentadbiran, Malaysia, 2019-2021 (samb.)

Table D8 : Proportion of the target population covered by all vaccines included in their immunization national programme by state and administrative district, Malaysia, 2019-2021 (cont'd)

(%)

Daerah pentadbiran <i>Administrative district</i>	Tahun <i>Year</i>	DTP (dos ke-3) <i>DTP (3rd dose)</i>	MMR (dos ke-2) <i>MMR (2nd dose)</i>
MELAKA	2019	102.0	101.1
	2020	102.2	99.1
	2021	96.0	101.7
Alor Gajah	2019	105.5	107.9
	2020	107.4	105.5
	2021	99.5	109.8
Jasin	2019	99.1	99.1
	2020	99.5	99.3
	2021	92.7	97.8
Melaka Tengah	2019	101.5	99.1
	2020	100.9	96.5
	2021	95.7	99.7
NEGERI SEMBILAN	2019	99.6	98.5
	2020	105.0	99.7
	2021	97.1	100.4
Jelevu	2019	84.9	86.2
	2020	86.2	88.2
	2021	86.4	84.3
Jempol	2019	76.4	70.7
	2020	76.2	80.3
	2021	75.7	76.3
Kuala Pilah	2019	103.0	106.8
	2020	117.4	117.9
	2021	93.1	100.8
Port Dickson	2019	110.6	109.2
	2020	114.0	110.5
	2021	108.3	114.7
Rembau	2019	99.0	106.0
	2020	99.5	100.2
	2021	95.4	94.9
Seremban	2019	102.9	101.2
	2020	110.6	99.8
	2021	100.3	104.0
Tampin	2019	110.3	113.7
	2020	108.8	111.9
	2021	106.8	109.2

Sumber: Kementerian Kesihatan Malaysia

Source: Ministry of Health Malaysia

Nota/ Notes:

1. DTP merujuk kepada difteria dan tetanus toksoid dengan pertusis

DTP refers to diphtheria and tetanus toxoid with pertussis

2. MMR merujuk kepada penyakit gondok, campak dan rubela

MMR refers to mumps, measles and rubella

Indikator 3.b.1 : Peratusan penduduk sasaran yang diliputi oleh semua vaksin dalam program kebangsaan

Indicator 3.b.1 : Proportion of the target population covered by all vaccines included in their national programme

Jadual D8 : Peratusan penduduk sasaran yang diliputi oleh semua vaksin dalam program imunisasi kebangsaan mengikut negeri dan daerah pentadbiran, Malaysia, 2019-2021 (samb.)

Table D8 : Proportion of the target population covered by all vaccines included in their immunization national programme by state and administrative district, Malaysia, 2019-2021 (cont'd)

(%)

Daerah pentadbiran <i>Administrative district</i>	Tahun <i>Year</i>	DTP (dos ke-3) <i>DTP (3rd dose)</i>	MMR (dos ke-2) <i>MMR (2nd dose)</i>
PAHANG	2019	100.0	99.0
	2020	100.0	100.4
	2021	94.9	104.6
Bentong	2019	114.0	115.3
	2020	108.9	114.1
	2021	104.1	113.2
Bera	2019	100.8	96.9
	2020	98.0	98.5
	2021	89.8	106.5
Cameron Highlands	2019	121.3	108.5
	2020	124.1	123.3
	2021	106.8	119.5
Jerantut	2019	108.4	104.2
	2020	104.1	108.3
	2021	94.1	106.3
Kuantan	2019	104.3	105.6
	2020	105.5	104.9
	2021	101.7	111.1
Lipis	2019	106.7	107.6
	2020	108.6	106.8
	2021	100.9	103.4
Maran	2019	79.7	80.5
	2020	80.1	81.7
	2021	78.2	87.0
Pekan	2019	89.7	88.1
	2020	92.2	94.3
	2021	90.5	99.1
Raub	2019	94.6	94.6
	2020	96.7	97.2
	2021	91.6	102.7
Rompin	2019	102.8	97.2
	2020	99.9	97.1
	2021	87.3	96.0
Temerloh	2019	92.9	90.6
	2020	92.0	92.4
	2021	89.7	100.9

Sumber: Kementerian Kesihatan Malaysia

Source: Ministry of Health Malaysia

Nota/ Notes:

1. DTP merujuk kepada difteria dan tetanus toksoid dengan pertusis

DTP refers to diphtheria and tetanus toxoid with pertussis

2. MMR merujuk kepada penyakit gondok, campak dan rubella

MMR refers to mumps, measles and rubella

Indikator 3.b.1 : Peratusan penduduk sasaran yang diliputi oleh semua vaksin dalam program kebangsaan

Indicator 3.b.1 : Proportion of the target population covered by all vaccines included in their national programme

Jadual D8 : Peratusan penduduk sasaran yang diliputi oleh semua vaksin dalam program imunisasi kebangsaan mengikut negeri dan daerah pentadbiran, Malaysia, 2019-2021 (samb.)

Table D8 : Proportion of the target population covered by all vaccines included in their immunization national programme by state and administrative district, Malaysia, 2019-2021 (cont'd)

(%)

Daerah pentadbiran <i>Administrative district</i>	Tahun <i>Year</i>	DTP (dos ke-3) <i>DTP (3rd dose)</i>	MMR (dos ke-2) <i>MMR (2nd dose)</i>	
PULAU PINANG	2019	106.2	111.2	
	2020	106.6	111.8	
	2021	103.1	114.5	
	Barat Daya	2019	107.5	109.6
		2020	110.3	104.5
		2021	96.8	106.4
	Seberang Perai Selatan	2019	108.2	109.7
		2020	111.2	109.9
		2021	106.8	115.2
Seberang Perai Tengah	2019	107.0	107.7	
	2020	104.0	103.2	
	2021	101.9	109.3	
Seberang Perai Utara	2019	100.2	98.9	
	2020	103.5	108.6	
	2021	103.3	109.6	
Timur Laut	2019	110.0	131.6	
	2020	107.0	132.5	
	2021	107.2	133.1	
PERAK	2019	96.4	96.0	
	2020	96.2	96.1	
	2021	94.3	98.6	
	Batang Padang	2019	73.3	77.6
		2020	103.6	99.5
		2021	94.5	96.2
	Manjung	2019	109.6	104.7
		2020	104.4	107.3
		2021	104.6	114.7
Kinta	2019	96.7	95.7	
	2020	95.1	94.3	
	2021	95.1	101.0	
Kerian	2019	87.3	90.5	
	2020	89.3	88.1	
	2021	87.8	90.8	
Kuala Kangsar	2019	90.5	89.4	
	2020	92.4	90.9	
	2021	86.8	91.2	

Sumber: Kementerian Kesihatan Malaysia

Source: Ministry of Health Malaysia

Nota/ Notes:

1. DTP merujuk kepada difteria dan tetanus toksoid dengan pertusis

DTP refers to diphtheria and tetanus toxoid with pertussis

2. MMR merujuk kepada penyakit gondok, campak dan rubela

MMR refers to mumps, measles and rubella

Indikator 3.b.1 : Peratusan penduduk sasaran yang diliputi oleh semua vaksin dalam program kebangsaan

Indicator 3.b.1 : Proportion of the target population covered by all vaccines included in their national programme

Jadual D8 : Peratusan penduduk sasaran yang diliputi oleh semua vaksin dalam program imunisasi kebangsaan mengikut negeri dan daerah pentadbiran, Malaysia, 2019-2021 (samb.)

Table D8 : Proportion of the target population covered by all vaccines included in their immunization national programme by state and administrative district, Malaysia, 2019-2021 (cont'd)

(%)

Daerah pentadbiran <i>Administrative district</i>	Tahun <i>Year</i>	DTP (dos ke-3) <i>DTP (3rd dose)</i>	MMR (dos ke-2) <i>MMR (2nd dose)</i>
Larut dan Matang	2019	88.8	91.3
	2020	95.3	91.4
	2021	91.0	92.7
Hilir Perak ^a	2019	93.0	92.3
	2020	91.7	94.6
	2021	92.9	94.5
Hulu Perak	2019	96.2	93.0
	2020	101.9	100.8
	2021	96.6	100.6
Perak Tengah	2019	103.6	101.1
	2020	96.6	99.5
	2021	94.8	97.4
Kampar	2019	117.0	116.9
	2020	99.0	101.4
	2021	89.7	88.9
Muallim	2019	208.3	211.7
	2020	95.8	104.5
	2021	106.7	107.4
PERLIS	2019	88.1	91.3
	2020	94.5	92.0
	2021	89.0	91.8
SELANGOR	2019	104.4	108.4
	2020	110.0	113.7
	2021	105.7	110.5
Gombak	2019	111.5	104.4
	2020	122.1	119.6
	2021	106.9	111.3
Hulu Langat	2019	101.1	96.4
	2020	108.5	110.9
	2021	100.3	106.7
Hulu Selangor	2019	109.2	107.9
	2020	106.7	103.5
	2021	102.1	107.4

Sumber: Kementerian Kesihatan Malaysia

Source: Ministry of Health Malaysia

Nota/ Notes:

1. ^a Termasuk/ Includes Bagan Datuk

2. DTP merujuk kepada difteria dan tetanus toksoid dengan pertusis

DTP refers to diphtheria and tetanus toxoid with pertussis

3. MMR merujuk kepada penyakit gondok, campak dan rubela

MMR refers to mumps, measles and rubella

Indikator 3.b.1 : Peratusan penduduk sasaran yang diliputi oleh semua vaksin dalam program kebangsaan

Indicator 3.b.1 : Proportion of the target population covered by all vaccines included in their national programme

Jadual D8 : Peratusan penduduk sasaran yang diliputi oleh semua vaksin dalam program imunisasi kebangsaan mengikut negeri dan daerah pentadbiran, Malaysia, 2019-2021 (samb.)

Table D8 : Proportion of the target population covered by all vaccines included in their immunization national programme by state and administrative district, Malaysia, 2019-2021 (cont'd)

(%)

Daerah pentadbiran <i>Administrative district</i>	Tahun <i>Year</i>	DTP (dos ke-3) <i>DTP (3rd dose)</i>	MMR (dos ke-2) <i>MMR (2nd dose)</i>
Klang	2019	120.7	119.9
	2020	111.2	109.5
	2021	111.5	114.5
Kuala Langat	2019	105.4	101.7
	2020	107.9	99.3
	2021	100.2	103.5
Kuala Selangor	2019	117.2	115.6
	2020	117.8	117.4
	2021	116.7	121.1
Petaling	2019	90.8	111.4
	2020	104.5	117.9
	2021	105.3	110.3
Sabak Bernam	2019	79.1	78.6
	2020	78.8	78.7
	2021	77.8	82.2
Sepang	2019	142.3	138.2
	2020	136.0	139.2
	2021	124.6	129.0
TERENGGANU	2019	89.7	87.4
	2020	91.6	88.6
	2021	86.1	90.1
Besut	2019	79.8	74.6
	2020	88.2	80.3
	2021	74.2	80.8
Dungun	2019	97.3	93.7
	2020	94.5	92.5
	2021	92.5	97.1
Kemaman	2019	108.2	116.3
	2020	109.0	116.2
	2021	106.0	111.5
Kuala Terengganu	2019	69.5	64.2
	2020	76.8	69.5
	2021	69.0	72.3
Marang	2019	87.0	82.3
	2020	87.5	87.3
	2021	85.8	90.1

Sumber: Kementerian Kesihatan Malaysia

Source: Ministry of Health Malaysia

Nota/ Notes:

1. DTP merujuk kepada difteria dan tetanus toksoid dengan pertusis

DTP refers to diphtheria and tetanus toxoid with pertussis

2. MMR merujuk kepada penyakit gondok, campak dan rubela

MMR refers to mumps, measles and rubella

Indikator 3.b.1 : Peratusan penduduk sasaran yang diliputi oleh semua vaksin dalam program kebangsaan

Indicator 3.b.1 : Proportion of the target population covered by all vaccines included in their national programme

Jadual D8 : Peratusan penduduk sasaran yang diliputi oleh semua vaksin dalam program imunisasi kebangsaan mengikut negeri dan daerah pentadbiran, Malaysia, 2019-2021 (samb.)

Table D8 : Proportion of the target population covered by all vaccines included in their immunization national programme by state and administrative district, Malaysia, 2019-2021 (cont'd)

Daerah pentadbiran <i>Administrative district</i>	Tahun <i>Year</i>	DTP (dos ke-3) <i>DTP (3rd dose)</i>	MMR (dos ke-2) <i>MMR (2nd dose)</i>
Hulu Terengganu	2019	77.8	75.5
	2020	80.0	78.4
	2021	78.0	79.2
Setiu	2019	75.0	81.5
	2020	83.0	82.2
	2021	77.6	79.7
Kuala Nerus	2019	181.4	171.5
	2020	129.1	122.9
	2021	125.2	126.3
SABAH	2019	98.4	93.6
	2020	91.4	89.5
	2021	87.3	92.4
Beaufort	2019	90.5	84.5
	2020	86.6	89.4
	2021	72.6	86.2
Beluran	2019	136.1	126.0
	2020	137.3	126.8
	2021	112.6	119.2
Keningau	2019	102.0	95.4
	2020	92.1	91.9
	2021	91.9	94.2
Kinabatangan	2019	179.1	158.3
	2020	131.2	119.5
	2021	123.0	151.5
Kota Belud	2019	82.8	84.6
	2020	84.0	83.0
	2021	70.5	79.1
Kota Kinabalu	2019	95.3	91.7
	2020	83.4	79.9
	2021	82.2	86.3
Kota Marudu	2019	96.2	92.3
	2020	96.6	89.2
	2021	85.5	92.2
Kuala Penyu	2019	89.0	85.1
	2020	76.8	81.5
	2021	73.4	78.1

Sumber: Kementerian Kesihatan Malaysia

Source: Ministry of Health Malaysia

Nota/ Notes:

1. DTP merujuk kepada difteria dan tetanus toksoid dengan pertusis

DTP refers to diphtheria and tetanus toxoid with pertussis

2. MMR merujuk kepada penyakit gondok, campak dan rubella

MMR refers to mumps, measles and rubella

Indikator 3.b.1 : Peratusan penduduk sasaran yang diliputi oleh semua vaksin dalam program kebangsaan

Indicator 3.b.1 : Proportion of the target population covered by all vaccines included in their national programme

Jadual D8 : Peratusan penduduk sasaran yang diliputi oleh semua vaksin dalam program imunisasi kebangsaan mengikut negeri dan daerah pentadbiran, Malaysia, 2019-2021 (samb.)

Table D8 : Proportion of the target population covered by all vaccines included in their immunization national programme by state and administrative district, Malaysia, 2019-2021 (cont'd)

(%)

Daerah pentadbiran <i>Administrative district</i>	Tahun <i>Year</i>	DTP (dos ke-3) <i>DTP (3rd dose)</i>	MMR (dos ke-2) <i>MMR (2nd dose)</i>
Kudat	2019	91.2	85.9
	2020	96.7	92.2
	2021	86.4	97.6
Kunak	2019	116.5	108.1
	2020	74.7	81.3
	2021	88.8	83.5
Lahad Datu	2019	103.3	97.3
	2020	98.9	98.4
	2021	98.1	105.4
Nabawan	2019	85.2	81.0
	2020	78.3	77.1
	2021	80.6	75.9
Papar	2019	95.6	95.0
	2020	99.5	95.9
	2021	94.6	96.5
Penampang	2019	138.4	126.3
	2020	123.6	119.2
	2021	112.9	122.4
Pitas	2019	95.4	93.5
	2020	77.5	83.7
	2021	81.6	86.1
Ranau	2019	84.6	85.0
	2020	92.2	93.6
	2021	84.0	90.6
Sandakan	2019	99.3	95.8
	2020	92.3	96.8
	2021	92.0	97.7
Semporna	2019	69.1	66.3
	2020	64.5	59.9
	2021	66.1	65.0
Sipitang	2019	89.4	86.8
	2020	87.2	86.2
	2021	79.9	91.5

Sumber: Kementerian Kesihatan Malaysia

Source: Ministry of Health Malaysia

Nota/ Notes:

1. DTP merujuk kepada difteria dan tetanus toksoid dengan pertusis

DTP refers to diphtheria and tetanus toxoid with pertussis

2. MMR merujuk kepada penyakit gondok, campak dan rubela

MMR refers to mumps, measles and rubella

Indikator 3.b.1 : Peratusan penduduk sasaran yang diliputi oleh semua vaksin dalam program kebangsaan

Indicator 3.b.1 : Proportion of the target population covered by all vaccines included in their national programme

Jadual D8 : Peratusan penduduk sasaran yang diliputi oleh semua vaksin dalam program imunisasi kebangsaan mengikut negeri dan daerah pentadbiran, Malaysia, 2019-2021 (samb.)

Table D8 : Proportion of the target population covered by all vaccines included in their immunization national programme by state and administrative district, Malaysia, 2019-2021 (cont'd)

(%)

Daerah pentadbiran <i>Administrative district</i>	Tahun <i>Year</i>	DTP (dos ke-3) <i>DTP (3rd dose)</i>	MMR (dos ke-2) <i>MMR (2nd dose)</i>
Tambunan	2019	77.0	80.2
	2020	81.0	77.7
	2021	70.2	76.3
Tawau	2019	100.4	89.8
	2020	88.4	82.6
	2021	84.1	87.2
Tenom	2019	86.6	86.2
	2020	85.9	89.3
	2021	84.5	86.8
Tongod	2019	120.5	120.5
	2020	96.4	101.2
	2021	102.2	101.6
Tuaran	2019	93.3	91.3
	2020	93.5	89.5
	2021	86.0	90.7
SARAWAK	2019	98.2	98.2
	2020	96.6	96.3
	2021	90.1	99.0
Kuching	2019	101.1	99.4
	2020	91.8	92.6
	2021	90.3	95.7
Bau	2019	93.4	92.1
	2020	96.0	94.8
	2021	81.8	89.0
Lundu	2019	91.6	85.2
	2020	90.0	85.0
	2021	78.0	90.5
Samarahan	2019	105.6	111.2
	2020	114.2	112.4
	2021	110.4	117.9
Serian ^a	2019	113.3	115.7
	2020	117.4	114.9
	2021	100.8	111.0

Sumber: Kementerian Kesihatan Malaysia

Source: Ministry of Health Malaysia

Nota/ Notes:

1. ^a Termasuk/ Includes Tebedu

2. DTP merujuk kepada difteria dan tetanus toksoid dengan pertusis

DTP refers to diphtheria and tetanus toxoid with pertussis

3. MMR merujuk kepada penyakit gondok, campak dan rubela

MMR refers to mumps, measles and rubella

Indikator 3.b.1 : Peratusan penduduk sasaran yang diliputi oleh semua vaksin dalam program kebangsaan

Indicator 3.b.1 : Proportion of the target population covered by all vaccines included in their national programme

Jadual D8 : Peratusan penduduk sasaran yang diliputi oleh semua vaksin dalam program imunisasi kebangsaan mengikut negeri dan daerah pentadbiran, Malaysia, 2019-2021 (samb.)

Table D8 : Proportion of the target population covered by all vaccines included in their immunization national programme by state and administrative district, Malaysia, 2019-2021 (cont'd)

(%)

Daerah pentadbiran <i>Administrative district</i>	Tahun <i>Year</i>	DTP (dos ke-3) <i>DTP (3rd dose)</i>	MMR (dos ke-2) <i>MMR (2nd dose)</i>
Simunjan	2019	77.9	79.4
	2020	72.2	71.4
	2021	72.7	76.1
Sri Aman	2019	91.6	94.7
	2020	91.1	89.4
	2021	86.0	93.5
Lubok Antu	2019	71.8	73.9
	2020	70.2	71.6
	2021	62.1	73.7
Betong ^a	2019	86.5	86.1
	2020	88.7	83.9
	2021	74.8	84.7
Saratok ^b	2019	79.6	78.8
	2020	85.5	81.2
	2021	71.1	79.9
Sarikei	2019	86.2	85.4
	2020	82.0	81.6
	2021	80.6	85.9
Maradong	2019	82.2	90.0
	2020	86.4	85.9
	2021	77.4	86.4
Daro ^c	2019	100.2	97.5
	2020	90.9	95.8
	2021	60.2	63.3
Julau	2019	54.5	48.9
	2020	51.3	63.5
	2021	64.1	44.6
Sibu	2019	103.1	105.0
	2020	104.5	102.8
	2021	95.9	110.6

Sumber: Kementerian Kesihatan Malaysia

Source: Ministry of Health Malaysia

Nota/ Notes:

1. ^a Termasuk/ Includes Pusa

2. ^b Termasuk/ Includes Kabong

3. ^c Termasuk/ Includes Tanjung Manis

4. DTP merujuk kepada difteria dan tetanus toksoid dengan pertusis

DTP refers to diphtheria and tetanus toxoid with pertussis

5. MMR merujuk kepada penyakit gondok, campak dan rubela

MMR refers to mumps, measles and rubella

Indikator 3.b.1 : Peratusan penduduk sasaran yang diliputi oleh semua vaksin dalam program kebangsaan

Indicator 3.b.1 : Proportion of the target population covered by all vaccines included in their national programme

Jadual D8 : Peratusan penduduk sasaran yang diliputi oleh semua vaksin dalam program imunisasi kebangsaan mengikut negeri dan daerah pentadbiran, Malaysia, 2019-2021 (samb.)

Table D8 : Proportion of the target population covered by all vaccines included in their immunization national programme by state and administrative district, Malaysia, 2019-2021 (cont'd)

(%)

Daerah pentadbiran <i>Administrative district</i>	Tahun <i>Year</i>	DTP (dos ke-3) <i>DTP (3rd dose)</i>	MMR (dos ke-2) <i>MMR (2nd dose)</i>
Dalat	2019	74.7	76.0
	2020	80.9	80.2
	2021	72.5	76.7
Mukah	2019	94.8	98.7
	2020	99.7	96.7
	2021	98.2	103.8
Kanowit	2019	65.5	60.8
	2020	66.1	69.6
	2021	53.2	62.5
Bintulu ^a	2019	129.1	128.6
	2020	131.8	128.6
	2021	122.3	134.0
Tatau	2019	78.0	82.1
	2020	76.7	66.6
	2021	63.1	63.1
Kapit ^b	2019	89.4	82.2
	2020	92.6	85.7
	2021	62.6	68.0
Song	2019	61.1	58.1
	2020	59.2	57.0
	2021	57.6	64.0
Belaga	2019	114.6	112.8
	2020	138.8	150.0
	2021	121.7	127.6
Miri ^c	2019	102.7	102.4
	2020	96.0	102.1
	2021	93.6	110.6
Marudi ^d	2019	85.6	90.5
	2020	92.5	86.6
	2021	38.6	40.2

Sumber: Kementerian Kesihatan Malaysia

Source: Ministry of Health Malaysia

Nota/ Notes:

- ^a Termasuk/ Includes Sebauh
- ^b Termasuk/ includes Bukit Mabong
- ^c Termasuk/ Includes Subis
- ^d Termasuk/ Includes Beluru dan/and Telang Usan
- DTP merujuk kepada difteria dan tetanus toksoid dengan pertusis
DTP refers to diphtheria and tetanus toxoid with pertussis
- MMR merujuk kepada penyakit gondok, campak dan rubella
MMR refers to mumps, measles and rubella

Indikator 3.b.1 : Peratusan penduduk sasaran yang diliputi oleh semua vaksin dalam program kebangsaan

Indicator 3.b.1 : Proportion of the target population covered by all vaccines included in their national programme

Jadual D8 : Peratusan penduduk sasaran yang diliputi oleh semua vaksin dalam program imunisasi kebangsaan mengikut negeri dan daerah pentadbiran, Malaysia, 2019-2021 (samb.)

Table D8 : Proportion of the target population covered by all vaccines included in their immunization national programme by state and administrative district, Malaysia, 2019-2021 (cont'd)

(%)

Daerah pentadbiran <i>Administrative district</i>	Tahun <i>Year</i>	DTP (dos ke-3) <i>DTP (3rd dose)</i>	MMR (dos ke-2) <i>MMR (2nd dose)</i>
Limbang	2019	90.2	91.0
	2020	88.2	91.5
	2021	80.5	95.2
Lawas	2019	98.6	100.8
	2020	98.8	93.5
	2021	95.6	99.8
Matu	2019	87.9	92.1
	2020	100.4	96.9
	2021	92.3	90.0
Asajaya	2019	86.3	87.2
	2020	87.7	81.9
	2021	85.6	92.6
Pakan	2019	91.2	88.9
	2020	81.4	87.0
	2021	69.0	80.6
Selangau	2019	106.5	104.3
	2020	103.5	109.1
	2021	89.1	91.2
W.P. KUALA LUMPUR	2019	116.1	108.1
	2020	97.1	95.1
	2021	111.7	115.4
W.P. LABUAN	2019	113.1	116.8
	2020	125.2	112.5
	2021	103.5	112.0
W.P. PUTRAJAYA	2019	121.2	127.0
	2020	106.7	117.2
	2021	110.0	113.8

Sumber: Kementerian Kesihatan Malaysia

Source: Ministry of Health Malaysia

Nota/ Notes:

1. DTP merujuk kepada difteria dan tetanus toksoid dengan pertusis

DTP refers to diphtheria and tetanus toxoid with pertussis

2. MMR merujuk kepada penyakit gondok, campak dan rubela

MMR refers to mumps, measles and rubella

Muka surat ini sengaja dibiarkan kosong
This page is deliberately left blank

4 QUALITY EDUCATION



Pendidikan Berkualiti
Quality Education

SDG di Peringkat Daerah
SDG at District Level

Muka surat ini sengaja dibiarkan kosong
This page is deliberately left blank

Indikator 4.a.1 : Peratusan perkhidmatan asas yang ditawarkan oleh sekolah, mengikut jenis perkhidmatan

Indicator 4.a.1 : Proportion of schools offering basic services, by type of service

Jadual D9 : Peratusan sekolah dengan kemudahan pendidikan mengikut negeri, Pejabat Pendidikan Daerah dan jenis akses, Malaysia, 2019-2021

Table D9 : Proportion of schools with education facilities by state, District Education Office and type of access, Malaysia, 2019-2021

Pejabat Pendidikan Daerah <i>District Education Office</i>	Tahun <i>Year</i>	Jenis akses <i>Type of access</i>						
		Elektrik <i>Electricity</i>	Internet ^a	Komputer ^a <i>Computer</i>	Prasarana dan bahan yang disesuaikan ^b <i>Adapted infrastructure and materials</i>	Air minuman asas <i>Basic drinking water</i>	Kemudahan mencuci satu jantina <i>Single-sex washing facility</i>	Kemudahan mencuci asas tangan <i>Basic handwashing facilities</i>
JOHOR	2019	100.0	99.9	94.4	18.6	99.5	100.0	100.0
	2020	99.9	99.7	94.6	20.2	99.4	99.4	99.9
	2021	99.8	99.7	89.8	36.4	97.6	99.5	99.8
Batu Pahat	2019	100.0	100.0	96.6	14.8	100.0	99.4	100.0
	2020	100.0	100.0	96.0	15.9	100.0	99.4	100.0
	2021	100.0	100.0	94.9	34.1	100.0	99.4	100.0
Johor Baharu	2019	100.0	100.0	97.3	24.0	99.3	100.0	100.0
	2020	100.0	100.0	97.3	26.0	99.3	100.0	100.0
	2021	100.0	100.0	97.3	39.0	100.0	100.0	100.0
Kluang	2019	100.0	99.2	90.7	16.1	97.5	100.0	100.0
	2020	100.0	100.0	90.7	18.6	97.5	100.0	100.0
	2021	100.0	100.0	88.1	30.5	98.3	100.0	100.0
Kota Tinggi	2019	100.0	97.9	94.9	24.7	99.0	99.0	100.0
	2020	100.0	97.9	95.9	26.8	99.0	99.0	100.0
	2021	100.0	99.0	81.4	32.0	100.0	99.0	100.0
Mersing	2019	100.0	100.0	89.4	25.5	100.0	97.9	100.0
	2020	100.0	100.0	95.7	25.5	100.0	97.9	100.0
	2021	100.0	100.0	89.4	68.1	97.9	100.0	100.0
Muar	2019	100.0	100.0	89.9	18.6	100.0	100.0	100.0
	2020	99.2	99.2	90.0	19.2	99.2	99.2	99.2
	2021	98.5	98.5	80.9	23.7	98.5	98.5	98.5
Pasir Gudang	2019	100.0	100.0	93.7	27.9	100.0	100.0	100.0
	2020	100.0	100.0	94.6	28.6	100.0	100.0	100.0
	2021	100.0	100.0	93.8	50.0	100.0	100.0	100.0
Pontian	2019	100.0	99.0	94.0	7.0	100.0	99.0	100.0
	2020	100.0	100.0	94.0	10.0	100.0	99.0	100.0
	2021	100.0	100.0	80.0	23.0	100.0	99.0	100.0
Segamat	2019	100.0	100.0	96.4	13.6	100.0	100.0	100.0
	2020	100.0	100.0	96.4	16.4	100.0	100.0	100.0
	2021	100.0	99.1	90.0	40.0	99.1	100.0	100.0
Kulai	2019	100.0	100.0	97.3	20.6	98.6	98.6	100.0
	2020	100.0	100.0	95.8	22.2	98.6	98.6	100.0
	2021	100.0	100.0	95.8	34.7	100.0	98.6	100.0

Sumber: Kementerian Pendidikan Malaysia
Source: Ministry of Education Malaysia

Nota/Notes:

1. ^a Untuk tujuan pedagogi
For pedagogical purposes
2. ^b Pelajar kurang upaya
Student with disabilities

Indikator 4.a.1 : Peratusan perkhidmatan asas yang ditawarkan oleh sekolah, mengikut jenis perkhidmatan

Indicator 4.a.1 : Proportion of schools offering basic services, by type of service

Jadual D9 : Peratusan sekolah dengan kemudahan pendidikan mengikut negeri, Pejabat Pendidikan Daerah dan jenis akses, Malaysia, 2019-2021 (samb.)

Table D9 : Proportion of schools with education facilities by state, District Education Office and type of access, Malaysia, 2019-2021 (cont'd)

Pejabat Pendidikan Daerah <i>District Education Office</i>	Tahun <i>Year</i>	Jenis akses <i>Type of access</i>						
		Elektrik <i>Electricity</i>	Internet ^a	Komputer ^a <i>Computer</i>	Prasarana dan bahan yang disesuaikan ^b <i>Adapted infrastructure and materials</i>	Air minuman asas <i>Basic drinking water</i>	Kemudahan mencuci satu jantina <i>Single-sex washing facility</i>	Kemudahan asas mencuci tangan <i>Basic handwashing facilities</i>
KEDAH	2019	100.0	100.0	95.3	21.2	100.0	100.0	100.0
	2020	100.0	99.6	95.9	22.3	98.7	99.6	98.7
	2021	100.0	99.5	89.0	28.2	100.0	99.6	100.0
Baling	2019	100.0	100.0	88.5	7.7	94.9	100.0	94.9
	2020	100.0	100.0	89.7	7.7	94.9	100.0	94.9
	2021	100.0	100.0	91.0	11.5	100.0	100.0	100.0
Kota Setar	2019	100.0	100.0	98.0	18.5	100.0	100.0	100.0
	2020	100.0	100.0	98.0	19.2	100.0	100.0	100.0
	2021	100.0	100.0	89.0	22.6	100.0	100.0	100.0
Kuala Muda Yan	2019	100.0	99.5	93.4	22.1	97.2	98.3	97.2
	2020	100.0	98.9	95.1	22.5	97.3	98.4	97.3
	2021	100.0	98.9	90.1	35.7	100.0	98.4	100.0
Kubang Pasu	2019	100.0	100.0	98.8	26.5	100.0	100.0	100.0
	2020	100.0	100.0	98.8	27.7	100.0	100.0	100.0
	2021	100.0	100.0	83.1	30.1	100.0	100.0	100.0
Kulim Bandar Baharu	2019	100.0	99.2	97.5	22.7	100.0	100.0	100.0
	2020	100.0	99.2	97.5	25.2	100.0	100.0	100.0
	2021	100.0	99.2	95.0	30.3	100.0	100.0	100.0
Langkawi	2019	100.0	96.6	96.6	37.9	100.0	100.0	100.0
	2020	100.0	100.0	96.6	41.4	100.0	100.0	100.0
	2021	100.0	100.0	89.7	48.3	100.0	100.0	100.0
Padang Terap & Pendang	2019	100.0	100.0	93.3	23.3	96.7	100.0	96.7
	2020	100.0	100.0	93.3	26.7	96.7	100.0	96.7
	2021	100.0	100.0	86.7	30.0	100.0	100.0	100.0
KELANTAN	2019	100.0	100.0	96.8	12.6	98.6	100.0	100.0
	2020	100.0	99.0	96.6	13.8	96.6	99.5	98.0
	2021	100.0	99.3	78.9	35.7	100.0	99.7	100.0
Bachok	2019	100.0	98.1	96.2	22.6	94.3	100.0	98.1
	2020	100.0	98.1	96.2	22.6	94.3	100.0	98.1
	2021	100.0	98.1	81.1	52.8	100.0	100.0	100.0
Kota Bharu	2019	100.0	97.9	99.3	10.3	96.6	98.6	96.6
	2020	100.0	98.6	99.3	11.7	97.2	98.6	97.2
	2021	100.0	99.3	84.1	26.2	100.0	99.3	100.0
Machang	2019	100.0	100.0	100.0	10.3	100.0	100.0	100.0
	2020	100.0	100.0	100.0	10.3	100.0	100.0	100.0
	2021	100.0	100.0	69.2	79.5	100.0	100.0	100.0

Sumber: Kementerian Pendidikan Malaysia

Source: Ministry of Education Malaysia

Nota/Notes:

1. ^a Untuk tujuan pedagogi

For pedagogical purposes

2. ^b Pelajar kurang upaya

Student with disabilities

Indikator 4.a.1 : Peratusan perkhidmatan asas yang ditawarkan oleh sekolah, mengikut jenis perkhidmatan

Indicator 4.a.1 : Proportion of schools offering basic services, by type of service

Jadual D9 : Peratusan sekolah dengan kemudahan pendidikan mengikut negeri, Pejabat Pendidikan Daerah dan jenis akses, Malaysia, 2019-2021 (samb.)

Table D9 : Proportion of schools with education facilities by state, District Education Office and type of access, Malaysia, 2019-2021 (cont'd)

Pejabat Pendidikan Daerah <i>District Education Office</i>	Tahun <i>Year</i>	Jenis akses <i>Type of access</i>						
		Elektrik <i>Electricity</i>	Internet ^a	Komputer ^a <i>Computer</i>	Prasarana dan bahan yang disesuaikan ^b <i>Adapted infrastructure and materials</i>	Air minuman asas <i>Basic drinking water</i>	Kemudahan mencuci satu jantina <i>Single-sex washing facility</i>	Kemudahan asas mencuci tangan <i>Basic handwashing facilities</i>
Pasir Mas	2019	100.0	97.5	90.1	8.6	96.3	98.8	96.3
	2020	100.0	97.5	90.1	9.9	96.3	98.8	96.3
	2021	100.0	98.8	74.1	22.2	100.0	98.8	100.0
Pasir Puteh	2019	100.0	98.2	96.4	10.7	98.2	100.0	100.0
	2020	100.0	98.2	96.4	10.7	98.2	100.0	100.0
	2021	100.0	98.2	89.3	50.0	100.0	100.0	100.0
Tanah Merah	2019	100.0	100.0	94.0	20.0	94.0	100.0	94.0
	2020	100.0	100.0	94.0	22.0	96.0	100.0	96.0
	2021	100.0	100.0	74.0	28.0	100.0	100.0	100.0
Tumpat	2019	100.0	97.9	95.8	16.7	95.8	100.0	97.9
	2020	100.0	100.0	93.8	16.7	95.8	100.0	97.9
	2021	100.0	100.0	89.6	20.8	100.0	100.0	100.0
Gua Musang	2019	100.0	97.9	100.0	8.3	93.8	100.0	100.0
	2020	100.0	100.0	100.0	8.3	93.8	100.0	100.0
	2021	100.0	100.0	57.1	34.7	100.0	100.0	100.0
Kuala Krai	2019	100.0	100.0	98.2	9.3	96.3	100.0	98.2
	2020	100.0	100.0	98.2	13.0	96.3	100.0	98.2
	2021	100.0	100.0	77.8	29.6	100.0	100.0	100.0
Jeli	2019	100.0	100.0	100.0	19.1	100.0	100.0	100.0
	2020	100.0	100.0	100.0	23.8	100.0	100.0	100.0
	2021	100.0	100.0	85.7	61.9	100.0	100.0	100.0
MELAKA	2019	100.0	100.0	97.5	20.3	99.7	100.0	100.0
	2020	100.0	100.0	97.5	20.6	94.9	100.0	95.2
	2021	100.0	100.0	94.0	33.0	99.7	100.0	100.0
Alor Gajah	2019	100.0	100.0	96.9	21.7	95.9	100.0	95.9
	2020	100.0	100.0	95.9	22.7	99.7	100.0	95.9
	2021	100.0	100.0	90.7	25.8	100.0	100.0	100.0
Jasin	2019	100.0	100.0	98.8	16.5	97.7	100.0	98.8
	2020	100.0	100.0	98.8	16.5	100.0	100.0	98.8
	2021	100.0	100.0	92.9	25.9	98.8	100.0	100.0
Melaka Tengah	2019	100.0	100.0	97.0	21.8	91.7	100.0	91.7
	2020	100.0	100.0	97.7	21.8	92.5	100.0	92.5
	2021	100.0	100.0	97.0	42.9	100.0	100.0	100.0

Sumber: Kementerian Pendidikan Malaysia
Source: Ministry of Education Malaysia

Nota/Notes:

- ^a Untuk tujuan pedagogi
For pedagogical purposes
- ^b Pelajar kurang upaya
Student with disabilities

Indikator 4.a.1 : Peratusan perkhidmatan asas yang ditawarkan oleh sekolah, mengikut jenis perkhidmatan

Indicator 4.a.1 : Proportion of schools offering basic services, by type of service

Jadual D9 : Peratusan sekolah dengan kemudahan pendidikan mengikut negeri, Pejabat Pendidikan Daerah dan jenis akses, Malaysia, 2019-2021 (samb.)

Table D9 : Proportion of schools with education facilities by state, District Education Office and type of access, Malaysia, 2019-2021 (cont'd)

Pejabat Pendidikan Daerah <i>District Education Office</i>	Tahun <i>Year</i>	Jenis akses <i>Type of access</i>						
		Elektrik <i>Electricity</i>	Internet ^a	Komputer ^a <i>Computer</i>	Prasarana dan bahan yang disesuaikan ^b <i>Adapted infrastructure and materials</i>	Air minuman asas <i>Basic drinking water</i>	Kemudahan mencuci satu jantina <i>Single-sex washing facility</i>	Kemudahan asas mencuci tangan <i>Basic handwashing facilities</i>
NEGERI SEMBILAN	2019	100.0	100.0	96.0	20.2	100.0	100.0	100.0
	2020	99.6	99.4	95.8	21.0	95.8	99.6	95.8
	2021	100.0	99.6	90.2	28.5	99.8	99.8	100.0
Jempol & Jelebu	2019	100.0	99.0	95.0	16.2	96.0	100.0	96.0
	2020	100.0	99.0	96.0	19.2	97.0	100.0	97.0
	2021	100.0	100.0	85.9	27.3	100.0	100.0	100.0
Kuala Pilah	2019	100.0	100.0	98.4	11.1	95.2	100.0	95.2
	2020	100.0	100.0	98.4	11.1	95.2	100.0	95.2
	2021	100.0	100.0	88.9	17.5	100.0	100.0	100.0
Port Dickson	2019	100.0	100.0	95.2	19.1	90.5	100.0	90.5
	2020	100.0	100.0	95.2	19.1	92.1	100.0	92.1
	2021	100.0	100.0	90.5	20.6	100.0	100.0	100.0
Rembau	2019	100.0	100.0	92.7	22.0	97.6	100.0	97.6
	2020	100.0	100.0	95.1	24.4	97.6	100.0	97.6
	2021	100.0	100.0	92.7	29.3	100.0	100.0	100.0
Seremban	2019	100.0	100.0	96.8	26.6	99.4	100.0	99.4
	2020	98.8	98.8	95.0	26.3	98.1	98.8	98.1
	2021	100.0	98.8	91.9	35.0	100.0	99.4	100.0
Tampin	2019	100.0	100.0	96.1	19.6	88.2	100.0	88.2
	2020	100.0	100.0	96.1	19.6	90.2	100.0	90.2
	2021	100.0	100.0	92.2	33.3	98.0	100.0	100.0
PAHANG	2019	100.0	100.0	96.4	15.8	99.0	100.0	100.0
	2020	99.9	98.4	96.2	16.6	99.2	99.6	99.9
	2021	100.0	99.7	84.4	66.5	99.3	99.7	100.0
Bentong	2019	100.0	100.0	100.0	16.1	100.0	100.0	100.0
	2021	100.0	100.0	100.0	16.1	100.0	100.0	100.0
	2021	100.0	100.0	87.5	28.6	100.0	100.0	100.0
Bera	2019	100.0	97.9	97.9	16.7	97.9	100.0	100.0
	2020	100.0	100.0	97.9	16.7	97.9	100.0	100.0
	2021	100.0	100.0	91.7	58.3	100.0	100.0	100.0
Cameron Highlands	2019	100.0	92.9	100.0	21.4	100.0	100.0	100.0
	2020	100.0	100.0	100.0	25.0	100.0	100.0	100.0
	2021	100.0	100.0	85.7	42.9	96.4	100.0	100.0
Jerantut	2019	100.0	93.9	98.5	15.4	100.0	100.0	100.0
	2020	100.0	95.4	95.4	15.4	100.0	100.0	100.0
	2021	100.0	96.9	86.2	50.8	98.5	100.0	100.0

Sumber: Kementerian Pendidikan Malaysia

Source: Ministry of Education Malaysia

Nota/Notes:

1. ^a Untuk tujuan pedagogi

For pedagogical purposes

2. ^b Pelajar kurang upaya

Student with disabilities

Indikator 4.a.1 : Peratusan perkhidmatan asas yang ditawarkan oleh sekolah, mengikut jenis perkhidmatan

Indicator 4.a.1 : Proportion of schools offering basic services, by type of service

Jadual D9 : Peratusan sekolah dengan kemudahan pendidikan mengikut negeri, Pejabat Pendidikan Daerah dan jenis akses, Malaysia, 2019-2021 (samb.)

Table D9 : Proportion of schools with education facilities by state, District Education Office and type of access, Malaysia, 2019-2021 (cont'd)

Pejabat Pendidikan Daerah <i>District Education Office</i>	Tahun <i>Year</i>	Jenis akses <i>Type of access</i>						
		Elektrik <i>Electricity</i>	Internet ^a	Komputer ^a <i>Computer</i>	Prasarana dan bahan yang disesuaikan ^b <i>Adapted infrastructure and materials</i>	Air minuman asas <i>Basic drinking water</i>	Kemudahan mencuci satu jantina <i>Single-sex washing facility</i>	Kemudahan asas mencuci tangan <i>Basic handwashing facilities</i>
Kuantan	2019	100.0	96.2	93.9	28.0	99.2	98.5	100.0
	2020	99.3	96.2	93.2	29.3	98.5	97.7	99.3
	2021	100.0	100.0	91.0	80.5	100.0	98.5	100.0
Lipis	2019	100.0	100.0	91.3	5.8	97.1	100.0	100.0
	2020	100.0	100.0	91.3	7.3	100.0	100.0	100.0
	2021	100.0	100.0	71.0	52.2	100.0	100.0	100.0
Maran	2019	100.0	98.6	97.2	14.1	100.0	100.0	100.0
	2020	100.0	98.6	98.6	14.1	100.0	100.0	100.0
	2021	100.0	100.0	91.6	94.4	100.0	100.0	100.0
Pekan	2019	100.0	98.4	98.4	14.1	98.4	100.0	100.0
	2020	100.0	98.4	100.0	15.6	98.4	100.0	100.0
	2021	100.0	100.0	76.6	96.9	100.0	100.0	100.0
Raub	2019	100.0	96.4	96.4	10.9	100.0	100.0	100.0
	2020	100.0	96.4	96.4	10.9	100.0	100.0	100.0
	2021	100.0	100.0	72.7	78.2	100.0	100.0	100.0
Rompin	2019	100.0	100.0	98.4	8.1	98.4	100.0	100.0
	2020	100.0	100.0	98.4	8.1	98.4	100.0	100.0
	2021	100.0	100.0	83.9	35.5	100.0	100.0	100.0
Temerloh	2019	100.0	100.0	94.4	14.4	98.9	100.0	100.0
	2020	100.0	100.0	94.4	15.6	98.9	100.0	100.0
	2021	100.0	100.0	84.4	74.4	96.7	100.0	100.0
PULAU PINANG	2019	100.0	100.0	96.7	32.3	100.0	100.0	100.0
	2020	100.0	99.5	97.5	40.4	100.0	99.5	100.0
	2021	99.8	99.5	96.3	57.0	99.8	99.3	99.8
Barat Daya	2019	100.0	100.0	100.0	32.7	100.0	100.0	100.0
	2020	100.0	100.0	100.0	32.7	100.0	100.0	100.0
	2021	100.0	100.0	90.4	48.1	100.0	100.0	100.0
Seberang Perai Selatan	2019	100.0	100.0	96.4	35.7	100.0	100.0	100.0
	2020	100.0	100.0	96.4	44.6	100.0	100.0	100.0
	2021	99.0	99.0	95.8	57.9	100.0	99.0	99.0
Seberang Perai Tengah	2019	100.0	98.9	93.1	24.1	100.0	100.0	100.0
	2020	100.0	98.9	95.4	34.5	100.0	100.0	100.0
	2021	100.0	100.0	100.0	48.2	100.0	100.0	100.0
Seberang Perai Utara	2019	100.0	100.0	98.9	29.0	100.0	100.0	100.0
	2020	100.0	98.9	98.9	37.2	100.0	100.0	100.0
	2021	99.0	99.0	95.8	57.9	99.0	99.0	99.0

Sumber: Kementerian Pendidikan Malaysia

Source: Ministry of Education Malaysia

Nota/Notes:

1. ^a Untuk tujuan pedagogi

For pedagogical purposes

2. ^b Pelajar kurang upaya

Student with disabilities

Indikator 4.a.1 : Peratusan perkhidmatan asas yang ditawarkan oleh sekolah, mengikut jenis perkhidmatan

Indicator 4.a.1 : Proportion of schools offering basic services, by type of service

Jadual D9 : Peratusan sekolah dengan kemudahan pendidikan mengikut negeri, Pejabat Pendidikan Daerah dan jenis akses, Malaysia, 2019-2021 (samb.)

Table D9 : Proportion of schools with education facilities by state, District Education Office and type of access, Malaysia, 2019-2021 (cont'd)

Pejabat Pendidikan Daerah <i>District Education Office</i>	Tahun <i>Year</i>	Jenis akses <i>Type of access</i>						
		Elektrik <i>Electricity</i>	Internet ^a	Komputer ^a <i>Computer</i>	Prasarana dan bahan yang disesuaikan ^b <i>Adapted infrastructure and materials</i>	Air minuman asas <i>Basic drinking water</i>	Kemudahan mencuci satu jantina <i>Single-sex washing facility</i>	Kemudahan asas mencuci tangan <i>Basic handwashing facilities</i>
Timur Laut	2019	100.0	100.0	96.4	39.6	100.0	99.1	100.0
	2020	100.0	100.0	97.3	49.1	100.0	98.2	100.0
	2021	100.0	100.0	96.4	58.2	100.0	98.2	100.0
PERAK	2019	100.0	100.0	96.2	13.9	99.5	100.0	100.0
	2020	100.0	100.0	96.6	14.9	99.5	100.0	100.0
	2021	100.0	99.9	96.9	22.6	99.2	100.0	100.0
Bagan Datuk	2019	100.0	100.0	91.2	8.8	100.0	100.0	100.0
	2021	100.0	100.0	92.7	8.8	100.0	100.0	100.0
	2021	100.0	100.0	95.6	11.8	95.6	100.0	100.0
Batang Padang	2019	100.0	100.0	100.0	11.5	98.4	100.0	100.0
	2020	100.0	100.0	100.0	13.1	98.4	100.0	100.0
	2021	100.0	100.0	97.5	18.0	98.4	100.0	100.0
Manjung	2019	100.0	100.0	94.1	16.7	100.0	100.0	100.0
	2020	100.0	100.0	94.1	16.7	100.0	100.0	100.0
	2021	100.0	100.0	96.1	24.5	100.0	100.0	100.0
Kinta	2019	100.0	100.0	99.4	18.9	100.0	100.0	100.0
	2020	100.0	100.0	99.4	20.1	100.0	100.0	100.0
	2021	100.0	100.0	99.4	31.7	100.0	100.0	100.0
Kinta Selatan	2019	100.0	100.0	97.5	17.5	100.0	100.0	100.0
	2020	100.0	100.0	98.8	17.5	100.0	100.0	100.0
	2021	100.0	100.0	98.8	21.3	100.0	100.0	100.0
Kerian	2019	100.0	100.0	95.6	17.6	100.0	100.0	100.0
	2020	100.0	100.0	97.8	17.6	100.0	100.0	100.0
	2021	100.0	100.0	97.8	20.9	100.0	100.0	100.0
Kuala Kangsar	2019	100.0	100.0	94.7	10.6	100.0	100.0	100.0
	2020	100.0	100.0	94.7	12.4	100.0	100.0	100.0
	2021	100.0	100.0	93.8	27.4	97.4	100.0	100.0
Larut Matang dan Selama	2019	100.0	99.3	97.3	16.3	99.3	100.0	100.0
	2020	100.0	100.0	97.3	17.7	99.3	100.0	100.0
	2021	100.0	99.3	94.6	21.8	100.0	100.0	100.0
Hilir Perak	2019	100.0	100.0	91.6	14.1	100.0	100.0	100.0
	2020	100.0	100.0	94.4	16.9	100.0	100.0	100.0
	2021	100.0	100.0	98.6	22.5	100.0	100.0	100.0
Hulu Perak	2019	100.0	100.0	95.7	10.0	97.1	100.0	100.0
	2020	100.0	100.0	95.7	10.0	97.1	100.0	100.0
	2021	100.0	100.0	95.7	15.7	98.6	100.0	100.0

Sumber: Kementerian Pendidikan Malaysia

Source: Ministry of Education Malaysia

Nota/Notes:

1. ^a Untuk tujuan pedagogi

For pedagogical purposes

2. ^b Pelajar kurang upaya

Student with disabilities

Indikator 4.a.1 : Peratusan perkhidmatan asas yang ditawarkan oleh sekolah, mengikut jenis perkhidmatan

Indicator 4.a.1 : Proportion of schools offering basic services, by type of service

Jadual D9 : Peratusan sekolah dengan kemudahan pendidikan mengikut negeri, Pejabat Pendidikan Daerah dan jenis akses, Malaysia, 2019-2021 (samb.)

Table D9 : Proportion of schools with education facilities by state, District Education Office and type of access, Malaysia, 2019-2021 (cont'd)

Pejabat Pendidikan Daerah <i>District Education Office</i>	Tahun <i>Year</i>	Jenis akses <i>Type of access</i>						
		Elektrik <i>Electricity</i>	Internet ^a	Komputer ^a <i>Computer</i>	Prasarana dan bahan yang disesuaikan ^b <i>Adapted infrastructure and materials</i>	Air minuman asas <i>Basic drinking water</i>	Kemudahan mencuci satu jantina <i>Single-sex washing facility</i>	Kemudahan asas mencuci tangan <i>Basic handwashing facilities</i>
Perak Tengah	2019	100.0	100.0	94.6	2.7	100.0	100.0	100.0
	2020	100.0	100.0	93.2	4.1	100.0	100.0	100.0
	2021	100.0	100.0	98.7	21.6	100.0	100.0	100.0
PERLIS	2019	100.0	100.0	100.0	22.1	100.0	100.0	100.0
	2020	100.0	100.0	100.0	24.0	96.2	100.0	96.2
	2021	100.0	100.0	86.5	34.6	100.0	100.0	100.0
SELANGOR	2019	100.0	100.0	94.5	23.7	100.0	100.0	100.0
	2020	100.0	99.4	95.1	25.5	96.6	99.9	96.6
	2021	100.0	99.4	91.2	53.1	99.9	99.9	100.0
Gombak	2019	100.0	100.0	92.3	26.9	96.2	100.0	96.2
	2020	100.0	100.0	92.3	29.8	98.1	100.0	98.1
	2021	100.0	100.0	95.2	51.0	100.0	100.0	100.0
Hulu Langat	2019	100.0	98.5	95.4	17.8	95.4	100.0	95.4
	2020	100.0	97.7	95.4	19.2	95.4	100.0	95.4
	2021	100.0	97.7	85.5	84.7	100.0	100.0	100.0
Hulu Selangor	2019	100.0	98.5	98.5	20.6	94.1	100.0	94.1
	2020	100.0	98.5	98.5	32.4	94.1	100.0	94.1
	2021	100.0	98.5	97.1	38.2	100.0	100.0	100.0
Klang	2019	100.0	100.0	94.7	26.3	100.0	99.3	100.0
	2020	100.0	100.0	94.7	27.1	100.0	99.3	100.0
	2021	100.0	100.0	94.0	42.9	100.0	99.3	100.0
Kuala Langat	2019	100.0	100.0	88.9	16.7	100.0	100.0	100.0
	2020	100.0	100.0	91.7	16.7	100.0	100.0	100.0
	2021	100.0	100.0	84.7	36.1	100.0	100.0	100.0
Kuala Selangor	2019	100.0	100.0	94.6	18.5	94.6	100.0	94.6
	2020	100.0	100.0	94.6	17.4	94.6	100.0	94.6
	2021	100.0	100.0	88.0	35.9	98.9	100.0	100.0
Petaling Perdana	2019	100.0	100.0	96.4	36.7	97.1	100.0	97.1
	2020	100.0	100.0	97.1	38.1	97.1	100.0	97.1
	2021	100.0	100.0	90.7	59.0	100.0	100.0	100.0
Petaling Utama	2019	100.0	97.7	94.2	20.9	95.4	100.0	95.4
	2020	100.0	97.7	94.2	23.3	95.4	100.0	95.4
	2021	100.0	97.7	88.4	68.6	100.0	100.0	100.0
Sabak Bernam	2019	100.0	100.0	93.8	18.8	100.0	100.0	100.0
	2020	100.0	100.0	98.4	18.8	100.0	100.0	100.0
	2021	100.0	100.0	96.9	50.0	100.0	100.0	100.0

Sumber: Kementerian Pendidikan Malaysia

Source: Ministry of Education Malaysia

Nota/Notes:

1. ^a Untuk tujuan pedagogi

For pedagogical purposes

2. ^b Pelajar kurang upaya

Student with disabilities

Indikator 4.a.1 : Peratusan perkhidmatan asas yang ditawarkan oleh sekolah, mengikut jenis perkhidmatan

Indicator 4.a.1 : Proportion of schools offering basic services, by type of service

Jadual D9 : Peratusan sekolah dengan kemudahan pendidikan mengikut negeri, Pejabat Pendidikan Daerah dan jenis akses, Malaysia, 2019-2021 (samb.)

Table D9 : Proportion of schools with education facilities by state, District Education Office and type of access, Malaysia, 2019-2021 (cont'd)

Pejabat Pendidikan Daerah <i>District Education Office</i>	Tahun <i>Year</i>	Jenis akses <i>Type of access</i>						
		Elektrik <i>Electricity</i>	Internet ^a	Komputer ^a <i>Computer</i>	Prasarana dan bahan yang disesuaikan ^b <i>Adapted infrastructure and materials</i>	Air minuman asas <i>Basic drinking water</i>	Kemudahan mencuci satu jantina <i>Single-sex washing facility</i>	Kemudahan asas mencuci tangan <i>Basic handwashing facilities</i>
Sepang	2019	100.0	100.0	94.2	25.0	86.5	100.0	86.5
	2020	100.0	100.0	94.2	25.0	86.5	100.0	86.5
	2021	100.0	100.0	96.2	40.4	100.0	100.0	100.0
TERENGGANU	2019	100.0	100.0	97.8	24.2	99.8	100.0	100.0
	2020	99.6	98.0	99.0	25.2	94.4	98.6	94.6
	2021	99.6	98.4	90.5	35.3	99.6	98.4	99.6
Besut	2019	98.7	97.4	93.4	27.6	92.1	96.1	92.1
	2020	98.7	97.4	97.4	29.0	93.4	96.1	93.4
	2021	98.7	97.4	90.8	34.2	98.7	96.1	98.7
Dungun	2019	100.0	98.6	100.0	26.4	94.4	100.0	95.8
	2020	100.0	100.0	100.0	26.4	95.8	100.0	97.2
	2021	100.0	100.0	95.8	33.3	100.0	100.0	100.0
Kemaman	2019	100.0	100.0	98.6	28.2	100.0	100.0	100.0
	2020	100.0	100.0	100.0	28.2	100.0	100.0	100.0
	2021	100.0	100.0	97.2	40.9	100.0	100.0	100.0
Kuala Terengganu	2019	100.0	100.0	100.0	19.7	89.5	100.0	89.5
	2020	100.0	100.0	100.0	19.7	89.5	100.0	89.5
	2021	100.0	100.0	93.4	34.2	100.0	100.0	100.0
Marang	2019	100.0	92.9	97.6	21.4	95.2	97.6	95.2
	2020	100.0	95.2	97.6	21.4	97.6	97.6	97.6
	2021	100.0	97.6	81.0	31.0	100.0	97.6	100.0
Hulu Terengganu	2019	98.5	95.5	97.0	19.7	93.9	95.5	93.9
	2020	98.5	95.5	98.5	19.7	95.5	95.5	95.5
	2021	100.0	98.5	86.4	34.9	100.0	95.5	100.0
Setiu	2019	100.0	98.2	96.4	21.4	91.1	100.0	91.1
	2020	100.0	98.2	98.2	26.8	92.9	100.0	92.9
	2021	98.3	96.5	82.5	31.6	98.3	98.3	98.3
SABAH	2019	99.9	100.0	64.1	7.4	91.6	100.0	100.0
	2020	99.9	99.8	65.8	8.0	92.0	99.5	99.8
	2021	100.0	100.0	50.2	13.0	99.3	99.7	100.0
Beaufort	2019	100.0	100.0	66.7	4.6	100.0	98.5	100.0
	2020	100.0	100.0	68.2	4.6	100.0	100.0	100.0
	2021	100.0	100.0	42.4	21.2	100.0	100.0	100.0
Keningau	2019	98.8	98.8	78.8	3.5	92.9	98.8	98.8
	2020	98.8	98.8	77.7	3.5	94.1	98.8	98.8
	2021	100.0	100.0	72.6	15.5	100.0	100.0	100.0

Sumber: Kementerian Pendidikan Malaysia

Source: Ministry of Education Malaysia

Nota/Notes:

1. ^a Untuk tujuan pedagogi

For pedagogical purposes

2. ^b Pelajar kurang upaya

Student with disabilities

Indikator 4.a.1 : Peratusan perkhidmatan asas yang ditawarkan oleh sekolah, mengikut jenis perkhidmatan

Indicator 4.a.1 : Proportion of schools offering basic services, by type of service

Jadual D9 : Peratusan sekolah dengan kemudahan pendidikan mengikut negeri, Pejabat Pendidikan Daerah dan jenis akses, Malaysia, 2019-2021 (samb.)

Table D9 : Proportion of schools with education facilities by state, District Education Office and type of access, Malaysia, 2019-2021 (cont'd)

Pejabat Pendidikan Daerah <i>District Education Office</i>	Tahun <i>Year</i>	Jenis akses <i>Type of access</i>						
		Elektrik <i>Electricity</i>	Internet ^a	Komputer ^a <i>Computer</i>	Prasarana dan bahan yang disesuaikan ^b <i>Adapted infrastructure and materials</i>	Air minuman asas <i>Basic drinking water</i>	Kemudahan mencuci satu jantina <i>Single-sex washing facility</i>	Kemudahan asas mencuci tangan <i>Basic handwashing facilities</i>
Kinabatangan	2019	97.1	100.0	45.7	8.6	91.4	100.0	100.0
	2020	100.0	100.0	45.7	11.4	91.4	100.0	100.0
	2021	100.0	100.0	31.4	14.3	100.0	100.0	100.0
Kota Belud	2019	100.0	100.0	68.2	10.6	95.5	100.0	100.0
	2020	100.0	100.0	69.7	12.1	95.5	100.0	100.0
	2021	100.0	100.0	53.0	16.7	100.0	100.0	100.0
Kota Kinabalu	2019	100.0	100.0	72.0	9.8	100.0	100.0	100.0
	2020	100.0	100.0	73.2	12.2	100.0	100.0	100.0
	2021	100.0	100.0	47.6	19.5	100.0	100.0	100.0
Kota Marudu	2019	100.0	100.0	75.0	12.5	95.0	100.0	100.0
	2020	100.0	100.0	72.5	12.5	95.0	100.0	100.0
	2021	100.0	100.0	32.5	17.5	100.0	100.0	100.0
Kuala Penyu	2019	100.0	100.0	43.3	6.7	100.0	100.0	100.0
	2020	100.0	100.0	50.0	6.7	100.0	100.0	100.0
	2021	100.0	100.0	56.7	6.7	100.0	100.0	100.0
Kudat	2019	100.0	100.0	45.7	5.7	88.6	98.6	100.0
	2020	100.0	100.0	48.6	5.7	90.0	100.0	100.0
	2021	100.0	100.0	42.9	10.0	100.0	100.0	100.0
Kunak	2019	100.0	100.0	94.4	11.1	88.9	100.0	100.0
	2020	100.0	100.0	94.4	11.1	88.9	100.0	100.0
	2021	100.0	100.0	83.3	16.7	94.4	100.0	100.0
Lahad Datu	2019	100.0	100.0	62.3	5.7	83.0	98.1	100.0
	2020	100.0	100.0	64.2	7.6	83.0	98.1	100.0
	2021	100.0	100.0	45.3	11.3	100.0	98.1	100.0
Papar	2019	100.0	100.0	75.8	9.7	96.8	100.0	100.0
	2020	100.0	100.0	79.0	9.7	95.2	100.0	100.0
	2021	100.0	100.0	62.9	12.9	100.0	100.0	100.0
Penampang	2019	100.0	100.0	76.5	17.7	100.0	100.0	100.0
	2020	100.0	100.0	82.4	17.7	100.0	100.0	100.0
	2021	100.0	100.0	55.9	20.6	100.0	100.0	100.0
Pitas	2019	100.0	100.0	51.4	5.4	78.4	100.0	100.0
	2020	100.0	100.0	51.4	5.4	78.4	100.0	100.0
	2021	100.0	100.0	59.5	5.4	97.3	100.0	100.0
Ranau	2019	100.0	100.0	56.1	2.4	100.0	100.0	100.0
	2020	100.0	100.0	53.7	2.4	100.0	100.0	100.0
	2021	100.0	100.0	19.5	2.4	98.8	100.0	100.0

Sumber: Kementerian Pendidikan Malaysia

Source: Ministry of Education Malaysia

Nota/Notes:

1. ^a Untuk tujuan pedagogi

For pedagogical purposes

2. ^b Pelajar kurang upaya

Student with disabilities

Indikator 4.a.1 : Peratusan perkhidmatan asas yang ditawarkan oleh sekolah, mengikut jenis perkhidmatan

Indicator 4.a.1 : Proportion of schools offering basic services, by type of service

Jadual D9 : Peratusan sekolah dengan kemudahan pendidikan mengikut negeri, Pejabat Pendidikan Daerah dan jenis akses, Malaysia, 2019-2021 (samb.)

Table D9 : Proportion of schools with education facilities by state, District Education Office and type of access, Malaysia, 2019-2021 (cont'd)

Pejabat Pendidikan Daerah <i>District Education Office</i>	Tahun <i>Year</i>	Jenis akses <i>Type of access</i>						
		Elektrik <i>Electricity</i>	Internet ^a	Komputer ^a <i>Computer</i>	Prasarana dan bahan yang disesuaikan ^b <i>Adapted infrastructure and materials</i>	Air minuman asas <i>Basic drinking water</i>	Kemudahan mencuci satu jantina <i>Single-sex washing facility</i>	Kemudahan asas mencuci tangan <i>Basic handwashing facilities</i>
Sandakan	2019	100.0	100.0	66.7	12.6	96.6	98.9	100.0
	2020	100.0	100.0	70.1	12.6	96.6	98.9	100.0
	2021	100.0	100.0	54.0	21.8	100.0	98.9	100.0
Semporna	2019	100.0	100.0	44.0	6.0	68.0	98.0	100.0
	2020	100.0	100.0	44.0	6.0	64.0	98.0	98.0
	2021	100.0	100.0	34.0	8.0	100.0	100.0	100.0
Sipitang	2019	100.0	100.0	86.2	6.9	96.6	100.0	100.0
	2020	100.0	100.0	86.2	6.9	96.6	100.0	100.0
	2021	100.0	100.0	55.2	6.9	100.0	100.0	100.0
Tambunan	2019	100.0	100.0	69.7	3.0	97.0	100.0	100.0
	2020	100.0	100.0	72.7	6.1	97.0	100.0	100.0
	2021	100.0	100.0	57.6	12.1	100.0	100.0	100.0
Tawau	2019	100.0	98.8	70.7	6.1	92.7	98.8	100.0
	2020	100.0	98.8	73.5	7.2	92.8	98.8	100.0
	2021	100.0	100.0	68.7	14.5	98.8	98.8	100.0
Tenom	2019	100.0	100.0	71.2	5.8	98.1	100.0	100.0
	2020	100.0	100.0	71.2	5.8	98.1	100.0	100.0
	2021	100.0	100.0	55.8	11.5	98.1	100.0	100.0
Tuaran	2019	100.0	100.0	67.1	7.1	95.3	100.0	100.0
	2020	100.0	100.0	69.4	7.1	96.5	100.0	100.0
	2021	100.0	100.0	50.6	7.1	100.0	100.0	100.0
SARAWAK	2019	99.9	100.0	64.1	7.4	91.6	100.0	100.0
	2020	100.0	98.5	75.6	8.2	90.0	99.9	96.8
	2021	100.0	98.5	85.2	11.5	99.8	99.9	100.0
Kuching	2019	100.0	98.9	92.0	26.4	100.0	100.0	100.0
	2020	100.0	98.9	88.5	26.4	100.0	100.0	100.0
	2021	100.0	98.8	89.5	41.9	100.0	100.0	100.0
Bau	2019	100.0	97.7	90.9	9.1	100.0	100.0	100.0
	2020	100.0	100.0	88.6	9.1	100.0	100.0	100.0
	2021	100.0	100.0	93.2	9.1	100.0	100.0	100.0
Lundu	2019	100.0	100.0	76.5	11.8	97.1	100.0	100.0
	2020	100.0	100.0	79.4	14.7	97.1	100.0	100.0
	2021	100.0	100.0	88.2	14.7	100.0	100.0	100.0
Samarahan	2019	100.0	100.0	84.8	6.8	94.9	98.3	94.9
	2020	100.0	100.0	83.1	6.8	98.3	98.3	98.3
	2021	100.0	98.3	85.0	13.3	100.0	100.0	100.0

Sumber: Kementerian Pendidikan Malaysia

Source: Ministry of Education Malaysia

Nota/Notes:

1. ^a Untuk tujuan pedagogi

For pedagogical purposes

2. ^b Pelajar kurang upaya

Student with disabilities

Indikator 4.a.1 : Peratusan perkhidmatan asas yang ditawarkan oleh sekolah, mengikut jenis perkhidmatan

Indicator 4.a.1 : Proportion of schools offering basic services, by type of service

Jadual D9 : Peratusan sekolah dengan kemudahan pendidikan mengikut negeri, Pejabat Pendidikan Daerah dan jenis akses, Malaysia, 2019-2021 (samb.)

Table D9 : Proportion of schools with education facilities by state, District Education Office and type of access, Malaysia, 2019-2021 (cont'd)

Pejabat Pendidikan Daerah <i>District Education Office</i>	Tahun <i>Year</i>	Jenis akses <i>Type of access</i>						
		Elektrik <i>Electricity</i>	Internet ^a	Komputer ^a <i>Computer</i>	Prasarana dan bahan yang disesuaikan ^b <i>Adapted infrastructure and materials</i>	Air minuman asas <i>Basic drinking water</i>	Kemudahan mencuci satu jantina <i>Single-sex washing facility</i>	Kemudahan asas mencuci tangan <i>Basic handwashing facilities</i>
Serian	2019	100.0	98.8	73.3	7.0	88.4	100.0	93.0
	2020	100.0	100.0	75.6	7.0	90.7	100.0	95.4
	2021	100.0	100.0	78.8	9.4	100.0	100.0	100.0
Simunjan	2019	100.0	94.4	70.4	5.6	77.8	100.0	88.9
	2020	100.0	96.3	74.1	5.6	81.5	100.0	92.6
	2021	100.0	96.3	90.7	5.6	100.0	100.0	100.0
Sri Aman	2019	100.0	97.6	78.1	4.9	90.2	100.0	100.0
	2020	100.0	100.0	80.5	7.3	90.2	100.0	100.0
	2021	100.0	100.0	92.7	9.8	100.0	100.0	100.0
Lubok Antu	2019	100.0	100.0	66.7	13.3	80.0	100.0	96.7
	2020	100.0	100.0	73.3	13.3	80.0	100.0	96.7
	2021	100.0	93.3	100.0	13.3	100.0	100.0	100.0
Betong	2019	100.0	100.0	74.6	1.8	85.5	98.2	96.4
	2020	100.0	100.0	78.2	1.8	85.5	98.2	96.4
	2021	100.0	100.0	81.8	5.5	100.0	98.2	100.0
Saratok	2019	100.0	93.2	69.5	3.4	89.8	100.0	100.0
	2020	100.0	96.6	69.5	3.4	89.8	100.0	100.0
	2021	100.0	98.3	94.9	3.4	100.0	100.0	100.0
Sarikei	2019	100.0	98.0	79.6	8.2	93.9	100.0	95.9
	2020	100.0	98.0	79.6	8.2	93.9	100.0	95.9
	2021	100.0	100.0	87.8	8.2	100.0	100.0	100.0
Meradong	2019	100.0	100.0	72.2	5.6	86.1	97.2	88.9
	2020	100.0	100.0	72.2	5.6	91.7	100.0	94.4
	2021	100.0	100.0	77.8	2.8	100.0	100.0	100.0
Daro	2019	100.0	93.3	77.8	4.4	84.4	100.0	93.3
	2020	100.0	95.6	84.4	6.7	86.7	100.0	95.6
	2021	100.0	100.0	68.9	8.9	100.0	100.0	100.0
Julau	2019	100.0	100.0	67.6	2.7	94.6	100.0	100.0
	2020	100.0	100.0	64.9	2.7	94.6	100.0	100.0
	2021	100.0	94.6	67.6	2.7	100.0	100.0	100.0
Sibu	2019	100.0	100.0	86.2	10.3	96.6	100.0	98.3
	2020	100.0	100.0	87.1	10.3	97.4	100.0	98.3
	2021	100.0	100.0	88.8	16.4	100.0	100.0	100.0
Dalat	2019	100.0	89.7	48.3	3.5	72.4	100.0	86.2
	2020	100.0	89.7	48.3	3.5	72.4	100.0	86.2
	2021	100.0	100.0	79.3	6.9	96.6	100.0	100.0

Sumber: Kementerian Pendidikan Malaysia

Source: Ministry of Education Malaysia

Nota/Notes:

1. ^a Untuk tujuan pedagogi

For pedagogical purposes

2. ^b Pelajar kurang upaya

Student with disabilities

Indikator 4.a.1 : Peratusan perkhidmatan asas yang ditawarkan oleh sekolah, mengikut jenis perkhidmatan

Indicator 4.a.1 : Proportion of schools offering basic services, by type of service

Jadual D9 : Peratusan sekolah dengan kemudahan pendidikan mengikut negeri, Pejabat Pendidikan Daerah dan jenis akses, Malaysia, 2019-2021 (samb.)

Table D9 : Proportion of schools with education facilities by state, District Education Office and type of access, Malaysia, 2019-2021 (cont'd)

Pejabat Pendidikan Daerah <i>District Education Office</i>	Tahun <i>Year</i>	Jenis akses <i>Type of access</i>						
		Elektrik <i>Electricity</i>	Internet ^a	Komputer ^a <i>Computer</i>	Prasarana dan bahan yang disesuaikan ^b <i>Adapted infrastructure and materials</i>	Air minuman asas <i>Basic drinking water</i>	Kemudahan mencuci satu jantina <i>Single-sex washing facility</i>	Kemudahan mencuci asas tangan <i>Basic handwashing facilities</i>
Mukah	2019	100.0	100.0	62.5	3.1	90.6	100.0	100.0
	2020	100.0	96.9	65.6	6.3	90.6	100.0	100.0
	2021	100.0	93.8	90.6	9.4	100.0	100.0	100.0
Kanowit	2019	100.0	100.0	73.7	5.3	81.6	100.0	92.1
	2020	100.0	100.0	76.3	5.3	84.2	100.0	94.7
	2021	100.0	100.0	76.3	5.3	100.0	100.0	100.0
Bintulu	2019	100.0	96.9	93.8	15.6	100.0	100.0	100.0
	2020	100.0	96.9	93.8	15.6	100.0	100.0	100.0
	2021	100.0	96.9	93.8	25.0	100.0	100.0	100.0
Tatau / Sebauh	2019	100.0	96.7	60.0	6.7	73.3	100.0	100.0
	2020	100.0	96.7	66.7	6.7	73.3	100.0	100.0
	2021	100.0	96.7	83.3	10.0	100.0	100.0	100.0
Kapit	2019	100.0	100.0	59.2	4.1	89.8	100.0	100.0
	2020	100.0	100.0	59.2	2.0	89.8	100.0	100.0
	2021	100.0	98.0	77.6	4.1	100.0	100.0	100.0
Song	2019	100.0	95.0	75.0	5.0	90.0	100.0	100.0
	2020	100.0	95.0	75.0	5.0	95.0	100.0	100.0
	2021	100.0	95.0	75.0	5.0	95.0	100.0	100.0
Belaga	2019	100.0	100.0	73.3	6.7	53.3	100.0	100.0
	2020	100.0	100.0	66.7	6.7	60.0	100.0	100.0
	2021	100.0	100.0	86.7	6.7	100.0	100.0	100.0
Miri	2019	100.0	100.0	85.0	8.3	96.7	100.0	98.3
	2020	100.0	100.0	85.0	8.3	98.3	100.0	100.0
	2021	100.0	100.0	86.9	19.7	100.0	98.4	100.0
Baram	2019	100.0	97.3	45.2	1.4	68.5	100.0	87.7
	2020	100.0	100.0	45.2	2.7	74.0	100.0	93.2
	2021	100.0	100.0	78.1	2.7	98.6	100.0	100.0
Limbang	2019	100.0	90.0	77.5	7.5	90.0	100.0	95.0
	2020	100.0	92.5	77.5	7.5	90.0	100.0	95.0
	2021	100.0	92.5	87.5	12.5	100.0	100.0	100.0
Lawas	2019	100.0	94.3	80.0	14.3	85.7	100.0	94.3
	2020	100.0	94.3	85.7	14.3	85.7	100.0	94.3
	2021	100.0	97.1	85.7	14.3	100.0	100.0	100.0

Sumber: Kementerian Pendidikan Malaysia
Source: Ministry of Education Malaysia

Nota/Notes:

1. ^a Untuk tujuan pedagogi
For pedagogical purposes
2. ^b Pelajar kurang upaya
Student with disabilities

Indikator 4.a.1 : Peratusan perkhidmatan asas yang ditawarkan oleh sekolah, mengikut jenis perkhidmatan

Indicator 4.a.1 : Proportion of schools offering basic services, by type of service

Jadual D9 : Peratusan sekolah dengan kemudahan pendidikan mengikut negeri, Pejabat Pendidikan Daerah dan jenis akses, Malaysia, 2019-2021 (samb.)

Table D9 : Proportion of schools with education facilities by state, District Education Office and type of access, Malaysia, 2019-2021 (cont'd)

Pejabat Pendidikan Daerah District Education Office	Tahun Year	Jenis akses Type of access						
		Elektrik Electricity	Internet ^a	Komputer ^a Computer	Prasarana dan bahan yang disesuaikan ^b Adapted infrastructure and materials	Air minuman asas Basic drinking water	Kemudahan mencuci jantina Single-sex washing facility	Kemudahan asas mencuci tangan Basic handwashing facilities
Padawan	2019	100.0	100.0	70.3	10.9	96.0	100.0	96.0
	2020	100.0	99.0	74.3	10.9	96.0	100.0	96.0
	2021	100.0	99.0	90.1	12.9	100.0	100.0	100.0
Subis	2019	100.0	98.0	69.4	2.0	77.6	100.0	87.8
	2020	100.0	98.0	71.4	2.0	79.6	100.0	87.8
	2021	100.0	98.0	83.7	4.1	100.0	100.0	100.0
Selangau	2019	100.0	100.0	65.2	-	73.9	100.0	91.3
	2020	100.0	100.0	65.2	-	78.3	100.0	95.7
	2021	100.0	95.7	82.6	-	100.0	100.0	100.0
W.P. KUALA LUMPUR	2019	100.0	100.0	96.3	33.6	100.0	100.0	100.0
	2020	100.0	100.0	96.3	34.6	100.0	99.0	100.0
	2021	100.0	100.0	98.3	41.5	100.0	99.3	100.0
Bangsar / Pudu	2019	100.0	100.0	95.2	34.0	100.0	100.0	100.0
	2020	100.0	100.0	95.2	34.7	100.0	100.0	100.0
	2021	100.0	100.0	98.0	40.8	100.0	100.0	100.0
Keramat	2019	100.0	100.0	97.0	31.8	100.0	98.5	100.0
	2020	100.0	100.0	97.0	33.3	100.0	98.5	100.0
	2021	100.0	100.0	98.5	41.5	100.0	100.0	100.0
Sentul	2019	100.0	100.0	97.6	34.2	100.0	97.6	100.0
	2020	100.0	100.0	97.6	35.4	100.0	97.6	100.0
	2021	100.0	100.0	98.8	42.7	100.0	97.6	100.0
W.P. LABUAN	2019	100.0	100.0	100.0	40.7	100.0	100.0	100.0
	2020	100.0	100.0	100.0	40.7	100.0	100.0	100.0
	2021	100.0	100.0	100.0	40.7	100.0	100.0	100.0
W.P. PUTRAJAYA	2019	100.0	100.0	100.0	68.0	100.0	100.0	100.0
	2020	92.6	96.3	100.0	85.2	88.9	92.6	92.6
	2021	100.0	100.0	96.3	85.2	100.0	92.6	100.0

Sumber: Kementerian Pendidikan Malaysia

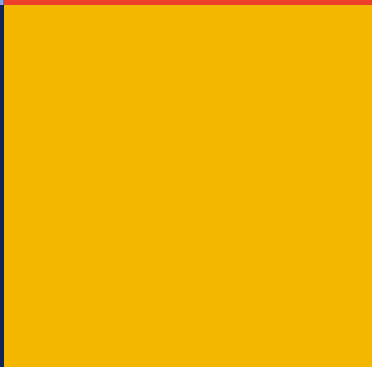
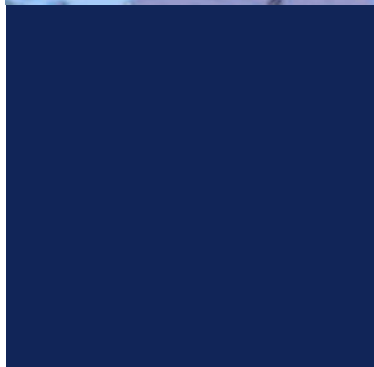
Source: Ministry of Education Malaysia

Nota/Notes:

- ^a Untuk tujuan pedagogi
For pedagogical purposes
- ^b Pelajar kurang upaya
Student with disabilities
- (-) Tiada/kosong /tiada kes
Nil/blank/no cases

Muka surat ini sengaja dibiarkan kosong
This page is deliberately left blank

5 GENDER EQUALITY



**Kesaksamaan Gender
Gender Equality**

**SDG di Peringkat Daerah
SDG at District Level**

Muka surat ini sengaja dibiarkan kosong
This page is deliberately left blank

Indikator 5.b.1 : Peratusan individu yang memiliki telefon bimbit, mengikut jantina

Indicator 5.b.1 : Proportion of individuals who own a mobile telephone, by sex

Jadual D10 : Peratusan capaian isi rumah terhadap telefon bimbit mengikut negeri dan daerah pentadbiran, Malaysia, 2019

Table D10 : Proportion of households with access to mobile phone by state and administrative district, Malaysia, 2019

Daerah pentadbiran <i>Administrative district</i>	2019
JOHOR	99.3
Batu Pahat	99.7
Johor Bahru	99.8
Kluang	96.9
Kota Tinggi	99.5
Mersing	99.5
Muar	99.4
Pontian	99.6
Segamat	99.0
Kulai	98.9
Tangkak	98.1
KEDAH	97.1
Baling	91.2
Bandar Baharu	93.8
Kota Setar	97.8
Kuala Muda	96.5
Kubang Pasu	99.0
Kulim	98.6
Langkawi	99.2
Padang Terap	97.3
Sik	95.4
Yan	96.4
Pendang	99.4
Pokok Sena	94.5
KELANTAN	97.2
Bachok	96.4
Kota Bharu	98.0
Machang	97.4
Pasir Mas	94.6
Pasir Puteh	99.6
Tanah Merah	97.8
Tumpat	95.3
Gua Musang ^a	98.3

Sumber: Survei Penggunaan dan Capaian ICT oleh Individu dan Isi Rumah, Jabatan Perangkaan Malaysia
Source: ICT Use and Access by Individuals and Households Survey, Department of Statistics Malaysia

Nota/ Note :

^aTermasuk/ Includes Lojing

Indikator 5.b.1 : Peratusan individu yang memiliki telefon bimbit, mengikut jantina

Indicator 5.b.1 : *Proportion of individuals who own a mobile telephone, by sex*

Jadual D10 : Peratusan capaian isi rumah terhadap telefon bimbit mengikut negeri dan daerah pentadbiran, Malaysia, 2019 (samb.)

Table D10 : *Proportion of households with access to mobile phone by state and administrative district, Malaysia, 2019 (cont'd)*

Daerah pentadbiran <i>Administrative district</i>	2019 (%)
Kuala Krai	97.8
Jeli	96.5
MELAKA	97.4
Alor Gajah	98.9
Jasin	93.8
Melaka Tengah	97.8
NEGERI SEMBILAN	98.4
Jejebu	95.3
Kuala Pilah	95.0
Port Dickson	99.2
Rembau	96.7
Seremban	99.3
Tampin	98.0
Jempol	96.5
PAHANG	97.9
Bentong	96.4
Cameron Highlands	96.5
Jerantut	96.1
Kuantan	99.0
Lipis	99.5
Pekan	98.6
Raub	97.8
Temerloh	98.7
Rompin	96.4
Maran	94.3
Bera	98.3
PULAU PINANG	97.7
Seberang Perai Tengah	99.0
Seberang Perai Utara	98.1
Seberang Perai Selatan	95.1
Timur Laut	97.1

Sumber: Survei Penggunaan dan Capaian ICT oleh Individu dan Isi Rumah, Jabatan Perangkaan Malaysia
Source: *ICT Use and Access by Individuals and Households Survey, Department of Statistics Malaysia*

Indikator 5.b.1 : Peratusan individu yang memiliki telefon bimbit, mengikut jantina

Indicator 5.b.1 : *Proportion of individuals who own a mobile telephone, by sex*

Jadual D10 : Peratusan capaian isi rumah terhadap telefon bimbit mengikut negeri dan daerah pentadbiran, Malaysia, 2019 (samb.)

Table D10 : *Proportion of households with access to mobile phone by state and administrative district, Malaysia, 2019 (cont'd)*

Daerah pentadbiran <i>Administrative district</i>	2019 (%)
Barat Daya	98.8
PERAK	97.0
Batang Padang ^a	99.7
Manjung	97.9
Kinta	98.1
Kerian	99.7
Kuala Kangsar	95.3
Larut dan Matang	97.6
Hilir Perak ^b	93.4
Hulu Perak	91.5
Perak Tengah	93.8
Kampar	93.2
PERLIS	98.4
SELANGOR	99.5
Gombak	99.2
Klang	99.6
Kuala Langat	99.9
Kuala Selangor	99.0
Petaling	99.5
Sabak Bernam	98.4
Sepang	99.9
Hulu Langat	99.4
Hulu Selangor	99.6
TERENGGANU	97.7
Besut	97.0
Dungun	99.0
Kemaman	99.1
Kuala Terengganu ^c	97.9
Marang	95.0
Hulu Terengganu	95.4
Setiu	98.3

Sumber: Survei Penggunaan dan Capaian ICT oleh Individu dan Isi Rumah, Jabatan Perangkaan Malaysia

Source: ICT Use and Access by Individuals and Households Survey, Department of Statistics Malaysia

Nota/ Notes:

1. ^a Termasuk/ Includes Muallim

2. ^b Termasuk/ Includes Bagan Datuk

3. ^c Termasuk/ Includes Kuala Nerus

Indikator 5.b.1 : Peratusan individu yang memiliki telefon bimbit, mengikut jantina

Indicator 5.b.1 : *Proportion of individuals who own a mobile telephone, by sex*

Jadual D10 : Peratusan capaian isi rumah terhadap telefon bimbit mengikut negeri dan daerah pentadbiran, Malaysia, 2019 (samb.)

Table D10 : *Proportion of households with access to mobile phone by state and administrative district, Malaysia, 2019 (cont'd)*

Daerah pentadbiran <i>Administrative district</i>	2019
SABAH	98.1
Tawau	98.0
Lahad Datu	99.6
Semporna	99.4
Sandakan	97.3
Kinabatangan	92.0
Beluran ^a	99.4
Kota Kinabalu	99.7
Ranau	97.8
Kota Belud	94.9
Tuaran	98.5
Penampang	99.5
Papar	98.6
Kudat	98.1
Kota Marudu	96.5
Pitas	97.2
Beaufort	99.0
Kuala Penyu	98.7
Sipitang	93.8
Tenom	98.0
Nabawan	98.5
Keningau	98.7
Tambunan	94.6
Kunak	98.7
Tongod	98.2
Putatan	99.1
SARAWAK	96.3
Kuching	97.7
Bau	97.8
Lundu	93.1
Samarahan	98.8

Sumber: Survei Penggunaan dan Capaian ICT oleh Individu dan Isi Rumah, Jabatan Perangkaan Malaysia

Source: ICT Use and Access by Individuals and Households Survey, Department of Statistics Malaysia

Nota/ Note :

^a Termasuk/ Includes Telupid

Indikator 5.b.1 : Peratusan individu yang memiliki telefon bimbit, mengikut jantina

Indicator 5.b.1 : *Proportion of individuals who own a mobile telephone, by sex*

Jadual D10 : Peratusan capaian isi rumah terhadap telefon bimbit mengikut negeri dan daerah pentadbiran, Malaysia, 2019 (samb.)

Table D10 : *Proportion of households with access to mobile phone by state and administrative district, Malaysia, 2019 (cont'd)*

Daerah pentadbiran <i>Administrative district</i>	2019 (%)
Serian ^a	96.3
Simunjan	97.8
Sri Aman	99.0
Lubok Antu	95.7
Betong ^b	95.1
Saratok ^c	98.1
Sarikei	98.8
Maradong	96.0
Daro ^d	96.1
Julau	91.5
Sibu	98.3
Dalat	96.9
Mukah	96.2
Kanowit	98.6
Bintulu ^e	97.9
Tatau	98.4
Kapit ^f	74.4
Belaga	84.1
Miri ^g	98.7
Marudi ^h	98.1
Limbang	96.2
Lawas	96.6
Matu	91.5
Asajaya	97.2
Pakan	91.2
Selangau	96.9
W.P. KUALA LUMPUR	99.2
W.P. LABUAN	98.4
W.P. PUTRAJAYA	99.7

Sumber: Survei Penggunaan dan Capaian ICT oleh Individu dan Isi Rumah, Jabatan Perangkaan Malaysia

Source: ICT Use and Access by Individuals and Households Survey, Department of Statistics Malaysia

Nota/ Notes:

1. ^aTermasuk/ Includes Tebedu

2. ^bTermasuk/ Includes Pusa

3. ^cTermasuk/ Includes Kabong

4. ^dTermasuk/ Includes Tanjung Manis

5. ^eTermasuk/ Includes Sebauh

6. ^fTermasuk/ Includes Bukit Mabong dan/and Song

7. ^gTermasuk/ Includes Subis

8. ^hTermasuk/ Includes Beluru dan/and Telang Usan

Muka surat ini sengaja dibiarkan kosong
This page is deliberately left blank

BAHAGIAN *PART*

5

Nota Teknikal
Technical Notes

Singkatan
Abbreviations

Muka surat ini sengaja dibiarkan kosong
This page is deliberately left blank



MATLAMAT 1: TIADA KEMISKINAN

INDIKATOR	1.1.1 Peratusan penduduk yang hidup di bawah paras kemiskinan antarabangsa, mengikut jantina, umur, status pekerjaan dan lokasi geografi (bandar/luar bandar)
KONSEP DAN DEFINISI	<p>Global</p> <p>Peratusan penduduk bekerja yang hidup di bawah garis kemiskinan antarabangsa sebanyak US\$1.90 sehari, juga dirujuk sebagai kadar kemiskinan bekerja, didefinisikan sebagai bahagian orang bekerja yang tinggal dalam isi rumah dengan penggunaan per kapita atau pendapatan di bawah garis kemiskinan antarabangsa US\$1.90. Sumber: <i>International Labour Organization (ILO)</i></p> <p>Indikator "Peratusan penduduk yang hidup di bawah garis kemiskinan antarabangsa" didefinisikan sebagai peratusan penduduk yang hidup dengan harga kurang daripada \$2.15 sehari pada harga antarabangsa 2017. Sumber: World Bank (WB)</p> <p>Proksi</p> <p>Peratusan isi rumah warganegara yang bekerja di bawah garis kemiskinan antarabangsa US\$1.25 sehari, juga dirujuk sebagai pekerja miskin, ia didefinisikan sebagai peratusan pendapatan isi rumah bekerja yang berada di bawah garis kemiskinan antarabangsa sebanyak US\$1.25.</p>
FORMULA	<p>Proksi</p> <p>Pengiraan kadar kemiskinan adalah pengiraan yang melibatkan semua isi rumah yang mempunyai pendapatan kasar bulanan di bawah Pendapatan Garis Kemiskinan. Formula pengiraan Insiden Kemiskinan (IK) adalah seperti berikut:</p> $IK = \frac{\text{Bilangan isi rumah dengan pendapatan di bawah PLI}}{\text{Jumlah isi rumah}} \times 100$
INDIKATOR	1.2.1 Peratusan penduduk yang hidup di bawah paras kemiskinan nasional, mengikut jantina dan umur
KONSEP DAN DEFINISI	<p>Global</p> <p>Kadar kemiskinan nasional adalah peratusan dari jumlah penduduk yang hidup di bawah garis kemiskinan nasional. Kadar kemiskinan luar bandar adalah peratusan penduduk luar bandar yang hidup di bawah garis kemiskinan nasional (atau dalam kes berasingan, garis kemiskinan luar bandar digunakan, iaitu garis kemiskinan luar bandar). Kadar kemiskinan bandar adalah peratusan penduduk bandar yang hidup di bawah garis kemiskinan nasional (atau dalam kes berasingan, garis kemiskinan bandar digunakan, iaitu garis kemiskinan bandar).</p> <p>Proksi</p> <p>Kadar kemiskinan nasional adalah peratusan daripada jumlah isi rumah warganegara yang tinggal di bawah garis kemiskinan nasional. Kadar kemiskinan luar bandar adalah peratusan isi rumah bandar yang tinggal di bawah garis kemiskinan nasional (atau dalam kes berasingan, garis kemiskinan luar bandar digunakan, iaitu garis kemiskinan luar bandar). Kadar kemiskinan bandar adalah peratusan isi rumah bandar yang tinggal di bawah garis kemiskinan nasional (atau dalam kes berasingan, garis kemiskinan bandar digunakan, iaitu garis kemiskinan bandar).</p>



FORMULA	<p>Proksi</p> <p>Pengiraan kadar kemiskinan adalah pengiraan yang melibatkan semua isi rumah yang mempunyai pendapatan kasar bulanan di bawah Pendapatan Garis Kemiskinan. Formula pengiraan Insiden Kemiskinan (IK) adalah seperti berikut:</p> $IK = \frac{\text{Bilangan isi rumah dengan pendapatan di bawah PLI}}{\text{Jumlah isi rumah}} \times 100$
INDIKATOR	1.2.2 Peratusan lelaki, wanita dan kanak-kanak daripada semua peringkat umur yang hidup dalam semua dimensi kemiskinan mengikut takrif kebangsaan
KONSEP DAN DEFINISI	<p>Global</p> <p>Berikut merupakan empat siri yang digunakan untuk memantau SDG 1.2.2.</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) Jumlah rasmi kemiskinan pelbagai dimensi, mengikut jantina, dan usia (% penduduk) <ul style="list-style-type: none"> - Peratusan orang yang miskin pelbagai dimensi 2) Purata jumlah kekurangan (intensiti) <ul style="list-style-type: none"> - Purata peratusan dimensi orang miskin yang tersisih 3) Jumlah rasmi kemiskinan pelbagai dimensi (% jumlah isi rumah) <ul style="list-style-type: none"> - Peratusan isi rumah yang miskin pelbagai dimensi 4) Kekurangan pelbagai dimensi untuk kanak-kanak (% penduduk bawah 18 tahun) <ul style="list-style-type: none"> - Peratusan kanak-kanak yang kekurangan serentak dengan pelbagai dimensi kesejahteraan <p>Nasional</p> <p>Berikut merupakan empat siri yang digunakan untuk memantau SDG 1.2.2.</p> <ol style="list-style-type: none"> 5) Jumlah rasmi kemiskinan pelbagai dimensi, mengikut jantina, dan usia (% penduduk) <ul style="list-style-type: none"> - Peratusan orang yang miskin pelbagai dimensi 6) Purata jumlah kekurangan (intensiti) <ul style="list-style-type: none"> - Purata peratusan dimensi orang miskin yang tersisih 7) Jumlah rasmi kemiskinan pelbagai dimensi (% jumlah isi rumah) <ul style="list-style-type: none"> - Peratusan isi rumah warganegara yang miskin pelbagai dimensi 8) Kekurangan pelbagai dimensi untuk kanak-kanak (% penduduk bawah 18 tahun) <ul style="list-style-type: none"> - Peratusan kanak-kanak yang kekurangan serentak dengan pelbagai dimensi kesejahteraan
INDIKATOR	1.3.1 Peratusan penduduk yang dilindungi oleh sistem/peringkat perlindungan sosial, mengikut jantina, dan dibezakan mengikut kategori kanak-kanak, penganggur, warga tua, orang kurang upaya, wanita hamil, bayi baru lahir, mangsa kemalangan di tempat kerja serta golongan miskin dan berisiko
KONSEP DAN DEFINISI	<p>Global</p> <p>Indikator ini menunjukkan peratusan orang yang dilindungi secara efektif oleh sistem perlindungan sosial disemua peringkat. Ia juga menunjukkan komponen utama perlindungan sosial: faedah bagi anak dan ibu bersalin, bantuan kepada penganggur, orang kurang upaya, mangsa kecederaan di tempat kerja dan orang tua. Perlindungan sosial yang berkesan diukur dengan bilangan orang yang secara aktif menyumbang kepada skim insurans sosial atau menerima faedah (penyumbang atau bukan penyumbang).</p>



	<p><u>Proksi</u></p> <p>Data Kehilangan pekerjaan adalah daripada PERKESO merujuk kepada individu yang kehilangan pekerjaan yang menerima perlindungan daripada Sistem Insurans Pekerjaan (SIP).</p> <p>Jumlah kehilangan pekerjaan mengikut negeri adalah berdasarkan lokasi majikan dimana telah berlakunya kehilangan pekerjaan. Jumlah bayaran yang dinyatakan adalah berdasarkan kedudukan atau lokasi pejabat PERKESO.</p>
INDIKATOR	1.4.1 Peratusan penduduk yang tinggal dalam isi rumah dengan akses kepada keperluan asas
KONSEP DAN DEFINISI	<p><u>Global</u></p> <p>Perkhidmatan Asas merujuk kepada sistem penyediaan perkhidmatan awam yang memenuhi keperluan asas manusia termasuk air minuman, sanitasi dan kebersihan, tenaga, mobiliti, pengumpulan sampah, penjagaan kesihatan, pendidikan dan teknologi maklumat.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Akses kepada perkhidmatan asas menunjukkan bahawa perkhidmatan yang mencukupi dan berpatutan boleh dipercayai dengan kualiti yang mencukupi. • Akses kepada Perkhidmatan Air Minuman asas merujuk kepada air minuman daripada sumber yang ditambah baik yang tersedia dengan waktu pengumpulan air tidak melebihi dari 30 minit untuk perjalanan pergi dan balik, termasuk beratur. Sumber yang dirawat termasuk; air paip, <i>borehole</i> atau telaga tiub, perigi galian yang dilindungi, mata air yang dilindungi dan air yang dilitupi atau disampaikan. Definisi ini berdasarkan indikator SDG 6.1. • Akses kepada Perkhidmatan Sanitasi Asas merujuk kepada penggunaan kemudahan ditambah baik yang tidak dikongsi dengan isi rumah lain. Kemudahan yang ditambah baik termasuk tandas pam/ curah ke sistem pembetulan paip, tangki septik atau lubang tandas; lubang tandas yang ditambah baik dengan pengudaraan; tandas kompos atau lubang tandas dengan papak (slabs). Definisi ini adalah berdasarkan SDG 6.2. • Akses kepada Kemudahan Kebersihan Asas merujuk kepada kemudahan mencuci tangan di premis dengan sabun dan air. Kemudahan mencuci tangan adalah jenis tetap atau mudah alih dan merangkumi singki dengan air paip, baldi dengan paip air, paip kecil dan tempayan atau besen yang digunakan untuk mencuci tangan. Sabun merangkumi sabun jenis bar, sabun cecair, serbuk detergen, dan air sabun tetapi tidak termasuk habuk, tanah, pasir atau agen pencuci tangan yang lain. Definisi ini adalah berdasarkan SDG 6.2. • Akses kepada Mobiliti Asas merujuk kepada pengaksesan kepada jalan sepanjang musim <i>all-weather-roads</i> dalam konteks luar bandar (SDG 9.1.1) atau akses ke pengangkutan awam dalam konteks bandar (SDG 11.2.1). Oleh itu, pengiraan "Akses ke Mobiliti Asas" adalah gabungan antara perkara di atas. <p><u>Nasional</u></p> <p>Peratusan penduduk dengan akses kepada sistem bekalan air awam yang dirawat. Perkadaran penduduk yang menggunakan perkhidmatan sanitasi yang diuruskan dengan selamat, termasuk kemudahan mencuci tangan dengan sabun dan air yang diukur dengan perkadaran penduduk yang menggunakan kemudahan sanitasi asas, yang tidak dikongsi dengan isi rumah yang lain dan di mana najis dilupuskan dengan selamat di lokasi atau dirawat di luar kawasan (<i>off-site</i>). Kemudahan sanitasi yang "diperbaiki" termasuk: tandas pam/ curah kepada sistem pembetulan, tangki septik atau lubang tandas; lubang tandas yang ditambah baik, lubang tandas dengan papak (slabs dan tandas kompos).</p>



INDIKATOR	1.5.1 Bilangan kematian, orang yang dilaporkan hilang dan orang yang terjejas akibat bencana bagi setiap 100,000 penduduk
KONSEP DAN DEFINISI	<p><u>Global</u></p> <p>Indikator ini mengukur jumlah orang yang meninggal, hilang atau terjejas secara langsung akibat bencana bagi setiap 100,000 penduduk.</p> <p>Konsep:</p> <ul style="list-style-type: none"> • <u>Kematian</u> Bilangan orang yang meninggal semasa bencana, atau selepas bencana berlaku, akibat daripada peristiwa yang berbahaya. • <u>Kehilangan</u> Bilangan orang yang keberadaannya tidak diketahui sejak peristiwa berbahaya. Ini termasuk orang yang dianggap mati, yang tiada bukti fizikal seperti mayat, dan laporan rasmi/ sah yang telah difailkan oleh pihak berkuasa. • <u>Terlibat secara langsung</u> Bilangan mangsa yang mengalami kecederaan, penyakit atau kesan kesihatan yang lain; yang dipindahkan, ditukar tempat, dihantar ke tempat lain atau mengalami kemerosotan secara langsung kepada kehidupan mereka, ekonomi, fizikal, sosial, budaya dan aset persekitaran. Orang yang terlibat secara tidak langsung, ialah orang yang mengalami kesan buruk, selain atau sebagai tambahan kepada kesan secara langsung, dari semasa ke semasa, disebabkan gangguan atau perubahan dalam ekonomi, infrastruktur yang kritikal, perkhidmatan asas, perdagangan atau pekerjaan, atau kesan buruk sosial, kesihatan dan psikologi. <p><u>Nasional</u></p> <p>Indikator ini mengukur jumlah orang yang meninggal, hilang atau terjejas secara langsung akibat bencana bagi setiap 100,000 penduduk.</p> <p>Konsep:</p> <ul style="list-style-type: none"> • <u>Kematian</u> Bilangan orang yang meninggal semasa bencana, atau selepas bencana berlaku, akibat daripada peristiwa yang berbahaya. • <u>Kehilangan</u> Bilangan orang yang keberadaannya tidak diketahui sejak peristiwa berbahaya. Ini termasuk orang-orang yang dianggap mati, yang tiada bukti fizikal seperti mayat, dan laporan rasmi/ sah yang telah difailkan oleh pihak berkuasa. • <u>Terlibat secara langsung</u> Bilangan mangsa yang mengalami kecederaan, penyakit atau kesan kesihatan yang lain; yang dipindahkan, ditukar tempat, dihantar ke tempat lain atau mengalami kemerosotan secara langsung kepada kehidupan mereka, ekonomi, fizikal, sosial, budaya dan aset persekitaran.
FORMULA	<p><u>Nasional</u></p> $X_1 = \frac{\text{Bil. kematian yang disebabkan oleh bencana pada tahun } t}{\text{Jumlah penduduk pada tahun } t} \times 100,000$ $X_2 = \frac{\text{Bil. orang yang hilang disebabkan oleh bencana pada tahun } t}{\text{Jumlah penduduk pada tahun } t} \times 100,000$



	<p>Bil. orang yang terlibat secara langsung disebabkan oleh bencana pada tahun t</p> $X_3 = \frac{\text{bil. orang yang terlibat secara langsung disebabkan oleh bencana pada tahun t}}{\text{Jumlah penduduk pada tahun t}} \times 100,000$ <p>Di mana, X_1 merujuk kepada jumlah kematian yang disebabkan oleh bencana; X_2 merujuk kepada bilangan orang yang hilang yang disebabkan oleh bencana; X_3 merujuk kepada bilangan orang yang terlibat secara langsung dalam bencana</p>
INDIKATOR	1.5.2 Kerugian langsung ekonomi akibat bencana yang berkait dengan Keluaran Dalam Negeri Kasar (KDNK) global
KONSEP DAN DEFINISI	Indikator ini mengukur nisbah kerugian langsung ekonomi akibat bencana yang berkait dengan KDNK
FORMULA	$X = \frac{(X_2 + X_3 + X_4 + X_5 + X_6)}{\text{KDNK Global}}$ <p>Di mana: X_2 merujuk kepada kerugian pertanian secara langsung akibat bencana; X_3 merujuk kepada kerugian ekonomi secara langsung kepada semua aset produktif lain yang rosak atau musnah akibat bencana; X_4 merujuk kepada kerugian ekonomi secara langsung dalam sektor perumahan akibat bencana; X_5 merujuk kepada kerugian ekonomi secara langsung akibat daripada kerosakan atau kemusnahan infrastruktur yang kritikal akibat bencana; X_6 merujuk kepada kerugian ekonomi secara langsung kepada kerosakan dan kemusnahan warisan budaya akibat bencana</p>
INDIKATOR	1.5.3 Bilangan negara yang menerapkan dan melaksanakan strategi pengurangan risiko bencana nasional sesuai dengan Kerangka Kerja Sendai untuk Pengurangan Risiko Bencana 2015-2030
KONSEP DAN DEFINISI	<i>Open-ended Intergovernmental Expert Working Group</i> mengenai indikator dan terminologi yang berkaitan dengan pengurangan risiko bencana yang ditubuhkan oleh <i>General Assembly</i> (resolusi 69/284) sedang membangunkan satu set indikator untuk mengukur kemajuan global dalam pelaksanaan Kerangka Kerja Sendai. Indikator-indikator ini akan menunjukkan kesepakatan yang dipersetujui mengenai indikator Kerangka Kerja Sendai.
INDIKATOR	1.5.4 Peratusan kerajaan tempatan yang mengamalkan dan melaksanakan strategi pengurangan risiko bencana tempatan sejajar dengan strategi pengurangan risiko
KONSEP DAN DEFINISI	Kerangka Kerja Sendai untuk Pengurangan Risiko Bencana 2015-2030 diterima pakai oleh <i>UN Member States</i> pada Mac 2015 sebagai dasar global dalam pengurangan risiko bencana. Salah satu sasarannya ialah: "Meningkatkan jumlah negara secara substansial dengan strategi pengurangan risiko bencana kebangsaan dan tempatan menjelang tahun 2020". Selaras dengan Kerangka Kerja Sendai untuk Pengurangan Risiko Bencana 2015-2030, strategi pengurangan risiko bencana dan polisi harus mengikut arus perdana dan mengintegrasikan pengurangan risiko bencana di dalam dan di semua sektor, meliputi skala masa yang berbeza dan dengan sasaran, petunjuk dan jangka masa. Strategi ini bertujuan untuk mencegah penciptaan risiko bencana, pengurangan risiko yang ada dan pengukuhan ketahanan ekonomi, sosial, kesihatan dan alam sekitar.



	<p><i>Open-ended Intergovernmental Expert Working Group (OIEWG)</i> mengenai indikator dan terminologi berkaitan dengan pengurangan risiko bencana yang ditubuhkan oleh Perhimpunan Umum (resolusi 69/284) telah mengembangkan satu set indikator untuk mengukur perkembangan global dalam pelaksanaan Rangka Kerja Sendai, yang disahkan oleh UNGA (laporan OIEWG A/71/644). Indikator SDG yang relevan memaparkan indikator Rangka Kerja Sendai.</p>
INDIKATOR	1.a.2 Peratusan perbelanjaan keseluruhan kerajaan bagi perkhidmatan asas (pendidikan, kesihatan dan perlindungan sosial)
KONSEP DAN DEFINISI	<p><u>Global</u> Jumlah perbelanjaan am (tempatan, wilayah dan pusat) kerajaan untuk pendidikan (semasa, modal, dan pemindahan), dinyatakan sebagai peratusan daripada jumlah perbelanjaan kerajaan am bagi semua sektor (termasuk kesihatan, pendidikan, perkhidmatan sosial, dan lain-lain.). Ia termasuk perbelanjaan yang dibiayai melalui pemindahan daripada sumber antarabangsa kepada kerajaan.</p> <p><u>Nasional</u> Perbelanjaan Kesihatan Sektor Awam merujuk kepada Perbelanjaan Kesihatan Am Kerajaan. Ini termasuk perbelanjaan bagi tujuan kesihatan oleh semua sumber pembiayaan sektor awam iaitu kerajaan persekutuan, kerajaan negeri, pihak berkuasa tempatan, dana keselamatan sosial dan agensi-agensi sektor awam yang lain. Perbelanjaan Sektor Awam merujuk kepada Perbelanjaan Am Kerajaan yang diperoleh daripada Laporan Tinjauan Fiskal, yang dikeluarkan setiap tahun oleh Kementerian Kewangan Malaysia.</p>
FORMULA	<p><u>Global</u> Jumlah perbelanjaan kerajaan bagi pendidikan dalam semua peringkat digabungkan dan dinyatakan sebagai peratusan daripada jumlah perbelanjaan am kerajaan (semua sektor).</p> $X_1 = \frac{\text{Jumlah perbelanjaan am kerajaan bagi pendidikan pada tahun kewangan}}{\text{Jumlah perbelanjaan kerajaan pada tahun kewangan}}$ <p>Di mana, X₁ merujuk kepada perbelanjaan kerajaan untuk pendidikan sebagai peratusan daripada jumlah perbelanjaan kerajaan dalam tahun kewangan</p> <p>Nota: Pengatas (numerator) dan pembawah (denominator) perlu berada daripada sumber yang sama sebagai pilihan utama.</p> <p><u>Nasional</u> Perbelanjaan sektor awam untuk kesihatan dinyatakan sebagai peratusan daripada jumlah perbelanjaan am sektor awam.</p> $X_1 = \frac{\text{Perbelanjaan kesihatan sektor awam pada tahun kewangan}}{\text{Jumlah perbelanjaan am sektor awam pada tahun kewangan}} \times 100$ <p>Di mana, X₁ merujuk kepada perbelanjaan sektor awam untuk kesihatan sebagai peratusan daripada jumlah perbelanjaan am sektor awam dalam tahun kewangan</p> <p>Nota: Data berdasarkan kerangkakerja nasional MNHA</p>



MATLAMAT 2: KELAPARAN SIFAR

INDIKATOR	2.1.1 Prevalens kekurangan zat makanan
<p>KONSEP DAN DEFINISI</p>	<p>Global</p> <p>Prevalens kekurangan zat makanan (<i>Perancis: pourcentage de sous-alimentation; Spanish: porcentaje de sub-alimentación; Itali: prevalenza di sotto-alimentazione</i>) adalah anggaran peratusan penduduk yang kebiasaan penggunaan makanannya tidak mencukupi untuk memberi tahap tenaga diet yang diperlukan untuk mengekalkan kehidupan aktif dan sihat secara normal. Ia dinyatakan sebagai peratusan.</p> <p>Proksi</p> <p>Prevalens kekurangan berat badan (berat untuk umur <-2 sisihan piawai daripada median standard Pertumbuhan Kanak-kanak Pertubuhan Kesihatan Sedunia (WHO)) dalam kalangan kanak-kanak di bawah umur 5 tahun.</p> <p>Prevalens kekurangan berat badan (sederhana dan teruk) bagi kanak-kanak berumur 0-59 bulan (sederhana = berat umur dibawah -2 sisihan piawai daripada <i>median standard</i> Pertumbuhan Kanak-kanak Pertubuhan Kesihatan Sedunia (WHO); teruk = berat umur -3 sisihan piawai daripada median standard Pertumbuhan Kanak-kanak Pertubuhan Kesihatan Sedunia (WHO)).</p>
<p>FORMULA</p>	<p>Proksi</p> $X_1 = \frac{\text{Bilangan kanak – kanak berumur 0 – 59 bulan yang kurang berat badan}}{\text{Jumlah bilangan kanak-kanak berumur 0-59 bulan yang diukur}} \times 100$ <p>Di mana, X_1 merujuk kepada peratusan kanak-kanak berumur <5 tahun yang kurang berat badan</p>
INDIKATOR	2.1.2 Prevalens tiada jaminan makanan yang sederhana atau teruk dalam kalangan penduduk, berdasarkan Skala Pengalaman Tiada Jaminan Makanan (<i>Food Insecurity Experience Scale, FIES</i>)
<p>KONSEP DAN DEFINISI</p>	<p>Global</p> <p>Indikator ini mengukur peratusan individu dalam populasi yang pernah mengalami masalah jaminan makanan, ditakrifkan sebagai <i>latent trait</i>, ia diukur dalam skala rujukan global dari <i>Food Insecurity Experience Scale (FIES)</i>, iaitu sebuah ukuran piawai yang ditubuhkan oleh <i>Food and Agriculture Organization of the United Nations (FAO)</i> melalui aplikasi FIES di 140 buah negara di serata dunia, bermula 2014.</p> <p>Proksi</p> <p>Prevalens tiada jaminan makanan di peringkat isi rumah, dewasa dan kanak-kanak menggunakan enam item yang diadaptasi dari Modul Kajian Keselamatan Makanan Isi Rumah sebanyak 18 item USDA.</p>
<p>FORMULA</p>	<p>Proksi</p> $X_1 = \frac{\text{Bil. responden yang mengalami kekurangan kuantiti makanan disebabkan kekangan kewangan}}{\text{Jumlah responden}} \times 100$



	<p>Bil. responden yang mengalami kekurangan variasi makanan disebabkan kekangan kewangan</p> $X_2 = \frac{\text{Bil. responden yang mengalami kekurangan variasi makanan disebabkan kekangan kewangan}}{\text{Jumlah responden}} \times 100$ <p>Bil. responden yang mengalami pengurangan makanan disebabkan oleh kekangan kewangan</p> $X_3 = \frac{\text{Bil. responden yang mengalami pengurangan makanan disebabkan oleh kekangan kewangan}}{\text{Jumlah responden}} \times 100$ <p>Bil. responden yang mengalami kekurangan makanan utama disebabkan oleh kekangan kewangan</p> $X_4 = \frac{\text{Bil. responden yang mengalami kekurangan makanan utama disebabkan oleh kekangan kewangan}}{\text{Jumlah responden}} \times 100$ <p>Bil. responden yang memberi makan kanak – kanak dengan makanan murah dan mampu dimiliki</p> $X_5 = \frac{\text{Bil. responden yang memberi makan kanak – kanak dengan makanan murah dan mampu dimiliki}}{\text{jumlah responden}} \times 100$ <p>Bil. responden yang memberi makan kanak – kanak dengan makanan yang kurang variasi disebabkan kekangan kewangan</p> $X_6 = \frac{\text{Bil. responden yang memberi makan kanak – kanak dengan makanan yang kurang variasi disebabkan kekangan kewangan}}{\text{Total respondents}} \times 100$ <p>X₁ merujuk kepada Prevalens Kekurangan Kuantiti Makanan disebabkan oleh Kekangan Kewangan</p> <p>X₂ merujuk kepada Prevalens Kekurangan Variasi Makanan disebabkan oleh Kekangan Kewangan</p> <p>X₃ merujuk kepada Prevalens Pengurangan Makanan disebabkan oleh Kekangan Kewangan</p> <p>X₄ merujuk kepada Prevalens Melangkaui Makanan Utama disebabkan oleh Kekangan Kewangan</p> <p>X₅ merujuk kepada Prevalens Memberi makan Kanak-kanak dengan Makanan yang Murah dan Berpatutan</p> <p>X₆ merujuk kepada Prevalens Memberi Makan Kanak-kanak dengan Makanan yang Kurang Variasi disebabkan oleh Kekangan Kewangan</p> <p>Kesemua prevalens dikira berdasarkan <i>weighted</i> populasi berdasarkan Banci Nasional 2020</p>
INDIKATOR	2.2.1 Prevalens pembantuan (ketinggian bagi umur <-2 sisihan piawai daripada median Standard Pertumbuhan Kanak-kanak Pertubuhan Kesihatan Sedunia (<i>World Health Organization</i> , WHO) dalam kalangan kanak-kanak di bawah umur 5 tahun
KONSEP DAN DEFINISI	Prevalens pembantuan (ketinggian bagi umur <-2 sisihan piawai daripada median Standard Pertumbuhan Kanak-kanak Pertubuhan Kesihatan Sedunia (<i>World Health Organization</i> ,WHO) dalam kalangan kanak-kanak di bawah umur 5 tahun.
FORMULA	<p>Nasional</p> $X_1 = \frac{\text{Bilangan kanak – kanak berumur 0 – 59 bulan yang terbantut}}{\text{Jumlah kanak – kanak berumur 0 – 59 bulan yang diukur}} \times 100$ <p>Di mana, X₁ merujuk kepada peratusan kanak-kanak berumur <5 tahun yang terbantut</p>



INDIKATOR	2.2.2 Prevalens kekurangan nutrisi (berat bagi ketinggian >+2 atau <-2 sisihan piawai standard daripada median Standard Pertumbuhan Kanak-kanak WHO) dalam kalangan kanak-kanak di bawah umur 5 tahun, mengikut jenis (susut badan dan berlebihan berat badan)
KONSEP DAN DEFINISI	<p>a. Susut badan</p> <p>Prevalens susut berat (berat bagi ketinggian <-2 sisihan piawai standard daripada median Standard Pertumbuhan Kanak-kanak WHO) dalam kalangan kanak-kanak di bawah umur 5 tahun.</p> <p>b. Berlebihan berat badan</p> <p>Prevalens berlebihan berat badan (berat bagi ketinggian >+2 sisihan piawai standard daripada median Standard Pertumbuhan Kanak-kanak WHO) dalam kalangan kanak-kanak di bawah umur 5 tahun</p>
FORMULA	<p><u>Nasional</u></p> <p>a. Susut badan</p> $X_1 = \frac{\text{Bilangan kanak – kanak berumur 0 – 59 bulan yang susut berat badan}}{\text{Jumlah kanak – kanak berumur 0 – 59 bulan yang diukur}} \times 100$ <p>Di mana, X₁ merujuk kepada peratusan kanak-kanak berusia <5 tahun yang susut berat badan</p> <p>b. Berlebihan berat badan</p> $X_1 = \frac{\text{Bilangan kanak – kanak berumur 0 – 59 bulan yang berlebihan berat badan}}{\text{Jumlah kanak – kanak berumur 0 – 59 bulan yang diukur}} \times 100$ <p>Di mana, X₁ merujuk kepada peratusan kanak-kanak yang berumur <5 tahun yang berlebihan berat badan</p>
INDIKATOR	2.2.3 Prevalens anemia pada wanita berumur 15 hingga 49 tahun, mengikut status kehamilan (peratusan)
KONSEP DAN DEFINISI	<p><u>Global</u></p> <p>Peratusan wanita berumur 15–49 tahun dengan kepekatan hemoglobin kurang dari 120 g/L untuk wanita yang tidak hamil dan yang menyusui, dan kurang daripada 110 g/L untuk wanita yang hamil, disesuaikan dengan altitud dan merokok.</p> <p><u>Nasional</u></p> <p>Peratusan wanita berumur 15–49 tahun dengan kepekatan hemoglobin kurang dari 120 g/L untuk wanita yang tidak hamil dan yang menyusui, dan kurang daripada 110 g/L untuk wanita yang hamil.</p>
INDIKATOR	2.5.1 Bilangan sumber genetik tumbuhan dan haiwan untuk makanan dan pertanian yang disimpan sama ada di kemudahan penyimpanan jangka masa sederhana atau jangka masa panjang
KONSEP DAN DEFINISI	<p><u>Global</u></p> <p>Pemuliharaan sumber genetik tumbuhan dan haiwan untuk makanan dan pertanian (GRFA) dalam kemudahan pemuliharaan jangka sederhana atau panjang (ex situ in genebanks) mewakili kaedah yang paling dipercayai untuk memelihara sumber genetik di seluruh dunia. GRFA tumbuhan dan haiwan yang dipelihara di kemudahan ini boleh digunakan dengan mudah dalam program pembiakan bahkan secara langsung di ladang.</p>



	<p>Pengukuran Pengiraan dalam bahan trend in dalam pemuliharaan bahan secara ex situ memberikan penilaian keseluruhan sejauh mana kita mengurus untuk mengekalkan dan/ atau meningkatkan jumlah kepelbagaian genetik yang tersedia untuk penggunaan masa depan dan dengan itu dilindungi dari sebarang kehilangan kekal kepelbagaian genetik yang mungkin berlaku di habitat semula jadi, iaitu di lokasi, atau di ladang.</p> <p>Dua komponen indikator, GRFA tumbuhan dan haiwan, dikira secara berasingan.</p> <p><u>Nasional</u></p> <p>Bilangan sumber genetik haiwan untuk makanan dan pertanian dijamin sama ada pada kemudahan pemuliharaan jangka sederhana atau jangka panjang</p>
INDIKATOR	2.5.2 Peratusan baka tempatan yang diklasifikasikan sebagai berisiko pupus
KONSEP DAN DEFINISI	<p><u>Global</u></p> <p>Indikator menunjukkan peratusan baka ternakan tempatan di antara baka tempatan dengan status berisiko yang diklasifikasikan sebagai berisiko pupus pada waktu tertentu, serta trend peratusan ini.</p> <p><u>Nasional</u></p> <p>Data merupakan anggaran berdasarkan jumlah ternakan lembu baka tulen dan semen di ladang nukleus Jabatan Perkhidmatan Veterinar, Malaysia (DVS) dan Institut Biodiversiti Veterinar Kebangsaan (IBVK)</p>
FORMULA	<p><u>Nasional</u></p> $X_1 = \frac{\text{Jumlah populasi lembu} - \text{Bilangan lembu tempatan baka tulen}}{\text{Jumlah populasi lembu}} \times 100$ <p>Di mana, X_1 merujuk kepada peratusan baka tempatan yang diklasifikasikan sebagai berisiko pupus (%)</p>
INDIKATOR	2.a.1 Indeks orientasi pertanian bagi perbelanjaan kerajaan
KONSEP DAN DEFINISI	Pengeluaran kasar keseluruhan Bantuan Pembangunan Rasmi (ODA) dan aliran rasmi lain dari semua penderma ke sektor pertanian.

MATLAMAT 3: KESIHATAN YANG BAIK DAN KESEJAHTERAAN

INDIKATOR	3.1.1 Nisbah mortaliti ibu bersalin
KONSEP DAN DEFINISI	<p>Nisbah mortaliti ibu bersalin (MMR) ditakrifkan sebagai jumlah kematian ibu bersalin dalam jangka masa tertentu bagi setiap 100,000 kelahiran hidup dalam jangka masa yang sama. Ini menggambarkan risiko kematian ibu bersalin berbanding dengan jumlah kelahiran hidup dan pada dasarnya menggambarkan risiko kematian dalam satu kehamilan atau satu kelahiran hidup.</p> <p>Kematian ibu bersalin: Bilangan kematian wanita setiap tahun dari sebarang sebab yang berkaitan dengan atau kesulitan semasa kehamilan atau pengurusannya (tidak termasuk sebab-sebab kemalangan atau kejadian yang tidak disengajakan) semasa kehamilan dan bersalin atau dalam tempoh 42 hari selepas menggugurkan kehamilan, tanpa mengira tempoh dan lokasi kehamilan, dinyatakan setiap 100,000 kelahiran hidup, untuk jangka masa yang ditentukan.</p>
FORMULA	<p><u>Nasional</u></p> $X_1 = \frac{\text{Bilangan kematian yang disebabkan oleh komplikasi semasa hamil, bersalin dan selepas bersalin dalam tempoh 42 hari selepas bersalin dalam tahun t}}{\text{Bilangan kelahiran hidup dalam tahun t}} \times 100,000$ <p>Di mana, X_1 merujuk kepada nisbah mortaliti ibu bersalin</p>



INDIKATOR	3.1.2 Peratusan kelahiran yang disambut oleh kakitangan kesihatan terlatih
KONSEP DAN DEFINISI	<p>Peratusan kelahiran yang disambut oleh kakitangan kesihatan terlatih (umumnya doktor, jururawat atau bidan) adalah peratusan kelahiran yang diuruskan oleh kakitangan kesihatan profesional. Menurut definisi yang disepakati semula, mereka adalah kakitangan kompeten yang pakar dalam kesihatan ibu dan bayi yang baru lahir (MNH) yang berpendidikan, terlatih dan dikawal selia mengikut standard nasional dan antarabangsa. Mereka berkebolehan untuk:</p> <ul style="list-style-type: none"> (i) menyediakan dan mempromosikan penjagaan berdasarkan bukti, hak asasi manusia, berkualiti, sensitif dari segi sosio-budaya dan penjagaan yang bermaruah (privasi) kepada wanita dan bayi baru lahir; (ii) memudahkan proses fisiologi semasa bersalin dan melahirkan untuk memastikan pengalaman melahirkan anak yang lancar dan positif; dan (iii) mengenal pasti dan menguruskan atau membantu wanita dan/ atau bayi baru lahir yang mempunyai komplikasi.
INDIKATOR	3.2.1 Kadar mortaliti di bawah umur 5 tahun
KONSEP DAN DEFINISI	Mortaliti di bawah 5 tahun adalah kebarangkalian anak yang dilahirkan pada tahun atau tempoh tertentu meninggal sebelum mencapai usia 5 tahun, kadar mortaliti spesifik usia pada tempoh tersebut, dinyatakan per 1,000 kelahiran hidup.
FORMULA	<p>Nasional</p> $X_1 = \frac{\text{Bilangan kematian berumur kurang 5 tahun dalam tahun } t}{\text{Bilangan kelahiran hidup dalam tahun } t} \times 1,000$ <p>Di mana, X_1 merujuk kepada kadar mortaliti di bawah umur 5 tahun</p>
INDIKATOR	3.2.2 Kadar mortaliti neonatal
KONSEP DAN DEFINISI	<p>Kadar mortaliti neonatal adalah kebarangkalian bahawa anak yang dilahirkan pada tahun atau tempoh tertentu akan mati kurang daripada 28 hari pertama kehidupan jika tertakluk pada kadar kematian khusus usia pada tempoh tersebut, dinyatakan bagi setiap 1,000 kelahiran hidup.</p> <p>Kematian neonatal (kematian di antara kelahiran hidup kurang daripada 28 hari pertama kehidupan yang lengkap) boleh dipecahkan kepada kematian neonatal awal, yang berlaku kurang daripada 7 hari pertama kehidupan, dan kematian neonatal lewat, berlaku selepas hari ke-7 tetapi sebelum hari yang ke-28 kehidupan yang lengkap.</p>
FORMULA	$X_1 = \frac{\text{Bilangan kematian umur kurang daripada 28 hari dalam tahun } t}{\text{Bilangan kelahiran hidup dalam tahun } t} \times 1,000$ <p>Di mana, X_1 merujuk kepada kadar mortaliti neonatal</p>
INDIKATOR	3.3.1 Bilangan jangkitan HIV baharu bagi setiap 1,000 penduduk tidak dijangkiti mengikut jantina, umur dan penduduk utama
KONSEP DAN DEFINISI	Jumlah jangkitan HIV baharu bagi setiap 1,000 penduduk yang tidak dijangkiti, mengikut jantina, umur dan penduduk utama yang ditakrifkan sebagai jumlah jangkitan HIV baru setiap 1,000 penduduk-tahun di antara penduduk yang tidak dijangkiti.



INDIKATOR	3.3.2 Insidens tibi/batuk kering bagi setiap 100,000 penduduk
KONSEP DAN DEFINISI	<p>Global</p> <p>Insidens tibi/ batuk kering (TB) bagi setiap 100,000 penduduk seperti yang didefinisikan sebagai anggaran jumlah kes tibi baru dan kes tibi berulang (semua bentuk tibi, termasuk kes pada orang yang hidup dengan HIV) yang timbul pada tahun tertentu, dinyatakan sebagai kadar per 100,000 penduduk.</p> <p>Nasional</p> <p>Insidens tibi/batuk kering seperti yang didefinisikan sebagai perkiraan jumlah kes tibi baru dan kes tibi berulang yang timbul pada tahun tertentu, dinyatakan sebagai kadar bagi setiap 100,000 penduduk.</p>
INDIKATOR	3.3.3 Insidens malaria bagi setiap 1,000 penduduk
KONSEP DAN DEFINISI	Insidens malaria ditakrifkan sebagai jumlah kes baharu malaria bagi setiap 1,000 penduduk yang berisiko setiap tahun.
INDIKATOR	3.3.4 Insidens hepatitis B bagi setiap 100,000 penduduk
KONSEP DAN DEFINISI	<p>Global</p> <p>Indikator ini diukur secara tidak langsung melalui peratus kanak-kanak berumur 5 tahun yang mengalami jangkitan HBV kronik (iaitu peratus yang positif untuk penanda jangkitan yang disebut antigen permukaan hepatitis B [HBsAg]).</p> <p>Antigen permukaan Hepatitis B: protein dari lapisan virus. Ujian positif untuk HBsAg menunjukkan jangkitan HBV aktif. Tindak balas imun terhadap HBsAg memberikan asas untuk perlindungan terhadap HBV, dan HBsAg adalah komponen utama HepB.</p> <p>Untuk mengukur perkadaran kanak-kanak dibawah umur 5 tahun yang dijangkiti HBV kronik memerlukan ujian seroprevalensi. Kajian seroprevalens yang dilakukan di bawah NHMS 2020 hanya mengukur prevalens Hepatitis B dalam kalangan penduduk berumur 15 tahun dan ke atas.</p> <p>Justeru, pengukuran proksi telah diguna pakai, menggunakan kadar notifikasi Hepatitis B (semua peringkat umur)</p> <p>Proksi</p> <p>Bilangan kes yang dilaporkan, dibahagikan dengan penduduk, dikalikan dengan 100,000 pada tahun tertentu.</p> <p>Angka ini adalah proksi untuk insidens, sebenarnya ini adalah kadar notifikasi bagi setiap 100,000 penduduk.</p>
FORMULA	<p>Proksi</p> $X_1 = \frac{\text{Bilangan Hepatitis B yang dilaporkan}}{\text{Bilangan Penduduk pada tahun tertentu}} \times 100,000$ <p>Di mana, X_1 merujuk kepada insidens Hepatitis B bagi setiap 100,000 penduduk</p>



INDIKATOR	3.3.5 Bilangan orang yang memerlukan intervensi terhadap penyakit tropika terabai
KONSEP DAN DEFINISI	<p>Global</p> <p>Bilangan orang yang memerlukan rawatan dan penjagaan untuk salah satu penyakit tropikal terabai (NTD) yang disasarkan oleh resolusi <i>WHO NTD Roadmap</i> dan <i>World Health Assembly</i> dan dilaporkan kepada WHO.</p> <p>Proksi</p> <p>Liputan Pemberian Ubat secara beramai-ramai di kalangan penduduk sasaran di negeri dengan <i>filarial endemic</i>.</p>
INDIKATOR	3.4.1 Kadar kematian yang berpunca daripada <i>cardiovascular disease, cancer, diabetes</i> atau <i>chronic respiratory disease</i>
KONSEP DAN DEFINISI	<p>Global</p> <p>Kadar kematian yang berpunca daripada penyakit <i>cardiovascular, cancer, diabetes</i> atau <i>chronic respiratory</i>. Kebarangkalian untuk mati di antara umur 30 dan 70 tahun akibat penyakit <i>cardiovascular, cancer, diabetes</i> atau <i>chronic respiratory</i>, ditakrifkan sebagai peratusan orang berumur 30 tahun yang akan meninggal dunia sebelum hari lahir ke-70 mereka akibat penyakit <i>cardiovascular, cancer, diabetes or chronic respiratory</i> dengan mengandaikan bahawa dia akan mengalami kadar kematian semasa pada setiap umur dan dia tidak akan mati akibat sebarang punca kematian lain (cth., kecederaan atau HIV/AIDS).</p> <p>Nasional</p> <p>Kadar kematian disebabkan oleh penyakit <i>cardiovascular, cancer, diabetes</i> atau <i>chronic respiratory</i> didefinisikan sebagai jumlah kematian bagi setiap 100,000 penduduk. Kod ICD-10 untuk penyakit <i>cardiovascular, cancer, diabetes</i> atau <i>chronic respiratory</i> adalah I00-I99, C00-C97, E10-E14 and J30-J98</p>
INDIKATOR	3.4.2 Kadar kematian bunuh diri
KONSEP DAN DEFINISI	<p>Global</p> <p>Kadar kematian bunuh diri didefinisikan sebagai jumlah kematian bunuh diri dalam setahun, dibahagi dengan jumlah penduduk dan dikalikan dengan 100,000.</p> <p>Nasional</p> <p>Kadar kematian disebabkan bunuh diri adalah jumlah kematian bunuh diri bagi setiap 100,000 penduduk. Kod ICD-10 untuk bunuh diri adalah X60-X84 dan dinamakan sebagai mencederakan diri sendiri dengan sengaja.</p>
FORMULA	<p>Nasional</p> $X_1 = \frac{\text{Bilangan kematian disebabkan bunuh diri/ sengaja mencederakan diri pada tahun } t}{\text{Bilangan penduduk pertengahan tahun pada tahun } t} \times 100,000$ <p>Di mana, X_1 merujuk kepada kadar kematian disebabkan bunuh diri/ sengaja mencederakan diri</p>



INDIKATOR	3.5.1 Liputan intervensi rawatan (farmakologi, psikososial, dan pemulihan serta perkhidmatan jagaan susulan) untuk masalah kecelaruan penggunaan bahan psikotropik
KONSEP DAN DEFINISI	<p><u>Global</u></p> <p>Liputan intervensi rawatan untuk penggunaan bahan terlarang didefinisikan sebagai jumlah orang yang menerima rawatan dalam satu tahun dibahagikan dengan jumlah orang yang mengalami penggunaan bahan terlarang pada tahun yang sama. Indikator ini dibahagikan oleh dua kumpulan besar bahan psikoaktif: (1) ubat, (2) alkohol dan bahan psikoaktif lain.</p> <p><u>Nasional</u></p> <p>Indikator ini didefinisikan sebagai orang yang terlibat dengan masalah kecelaruan penggunaan dadah yang telah menghadiri/menerima rawatan dan pemulihan mandatori atau sukarela pada tahun tertentu.</p> <p>Definisi pengatas (Bilangan orang yang menerima rawatan):</p> <p>Orang yang telah menerima rawatan dan pemulihan pada tahun tertentu secara mandatori dan sukarela. Program rawatan dan pemulihan dianjurkan dengan kemudahan berasaskan institusi dan komuniti. Definisi rawatan adalah mengikut terma UNODC seperti yang dinyatakan dalam jadual seterusnya termasuk pendekatan psiko-spiritual.</p> <p>Definisi pembawah (Jumlah orang yang terlibat dengan masalah kecelaruan penggunaan dadah (DUD)):</p> <p>Orang yang mengalami masalah kecelaruan penggunaan dadah ialah pengguna dadah yang terjejas akibat pergantungan dadah dan dikesan di bawah Akta Penagih Dadah (Rawatan Dan Pemulihan) 1983 dan Akta Dadah Berbahaya 1952. Ia juga termasuk pesakit yang mendapatkan rawatan sukarela di hospital, klinik dan Pusat Pemulihan Dadah Swasta.</p>
FORMULA	<p><u>Nasional</u></p> $X_1 = \frac{\text{Bilangan orang yang menerima rawatan}}{\text{Jumlah orang yang terlibat dengan masalah kecelaruan penggunaan dadah (DUD)}} \times 100$ <p>Di mana, X_1 merujuk kepada liputan intervensi rawatan untuk masalah kecelaruan penggunaan dadah (DUD)</p>
INDIKATOR	3.5.2 Penggunaan alkohol per kapita (berumur 15 tahun dan ke atas) dalam satu tahun kalendar mengikut liter alkohol tulen
KONSEP DAN DEFINISI	<p><u>Global</u></p> <p>Penggunaan alkohol yang berbahaya, yang ditakrifkan menurut konteks nasional sebagai penggunaan alkohol per kapita (berumur 15 tahun dan ke atas) dalam satu tahun kalendar dalam liter alkohol tulen.</p> <p><u>Proksi</u></p> <p>Prevalens <i>Heavy Episodic Drinking</i> (HED) dikalangan yang berumur 18 tahun dan ke atas. <i>Heavy Episodic Drinking</i> (HED) didefinisikan sebagai mereka yang menggunakan 6 atau lebih minuman beralkohol standard pada satu sesi sekurang-kurangnya setiap minggu.</p>



INDIKATOR		3.6.1 Kadar kematian disebabkan kemalangan jalan raya
KONSEP DAN DEFINISI		Kadar kematian disebabkan kemalangan jalan raya ditakrifkan sebagai jumlah kematian disebabkan kemalangan jalan raya bagi setiap 100,000 penduduk.
FORMULA		<p>Bilangan kematian disebabkan kemalangan jalan raya dalam tahun t</p> $X_1 = \frac{\text{Bilangan kematian disebabkan kemalangan jalan raya dalam tahun t}}{\text{Jumlah penduduk dalam tahun t}} \times 100,000$ <p>Di mana, X_1 merujuk kepada kadar kematian disebabkan kemalangan jalan raya</p>
INDIKATOR		3.7.1 Peratusan wanita umur reproduktif (15-49 tahun) yang berpuas hati dengan kaedah moden bagi keperluan perancangan keluarga mereka
KONSEP DAN DEFINISI		<p>Global Peratusan wanita umur reproduktif (15-49 tahun) yang menginginkan sama ada tidak mempunyai (tambahan) anak atau menangguhkan anak berikutnya dan yang kini menggunakan kaedah kontraseptif moden.</p> <p>Proksi Peratusan wanita umur reproduktif (15-49 tahun) yang menginginkan sama ada tidak mempunyai (tambahan) anak atau menangguhkan anak berikutnya dan yang kini menggunakan kaedah kontraseptif moden.</p> <p>Anggaran adalah berkenaan dengan wanita yang pernah berkahwin.</p>
FORMULA		<p>Proksi</p> <p>Bilangan wanita yang sedang menggunakan kaedah moden bagi keperluan perancangan keluarga</p> $X_1 = \frac{\text{Bilangan wanita yang sedang menggunakan kaedah moden bagi keperluan perancangan keluarga}}{\text{Bilangan wanita yang menggunakan sebarang kaedah bagi perancangan keluarga atau mempunyai keperluan yang tidak dipenuhi bagi perancangan keluarga}}$ <p>Di mana, X_1 merujuk kepada peratus permintaan yang dipenuhi dengan kaedah moden. Anggaran berkenaan dengan wanita yang kini berkahwin pada umur reproduktif (15-49 tahun).</p>
INDIKATOR		3.7.2 Kadar kelahiran remaja (berumur 10-14 tahun; berumur 15-19 tahun) bagi setiap 1,000 wanita dalam kumpulan umur berkenaan
KONSEP DAN DEFINISI		Bilangan kelahiran tahunan bagi wanita berumur 10-14 atau 15-19 tahun setiap 1,000 wanita dalam kumpulan umur masing-masing.
INDIKATOR		3.8.1 Perlindungan perkhidmatan kesihatan penting
KONSEP DAN DEFINISI		<p>Perlindungan perkhidmatan kesihatan penting (ditakrifkan sebagai perlindungan perkhidmatan penting berdasarkan campur tangan pengesanan yang merangkumi kesihatan reproduktif, ibu, bayi baru lahir dan kanak-kanak, penyakit berjangkit, penyakit tidak berjangkit dan kapasiti perkhidmatan dan akses, antara penduduk umum dan yang kurang bernasib baik).</p> <p>Indikator ini adalah indeks yang dilaporkan pada skala unit 0 hingga 100, yang dikira sebagai min geometri 14 pengesanan indikator perlindungan perkhidmatan kesihatan.</p>



INDIKATOR	3.8.2 Peratusan penduduk dengan perbelanjaan isi rumah yang besar untuk kesihatan sebagai bahagian daripada jumlah perbelanjaan atau pendapatan isi rumah
KONSEP DAN DEFINISI	<p>Peratusan penduduk dengan perbelanjaan isi rumah yang besar untuk kesihatan sebagai bahagian daripada jumlah perbelanjaan atau pendapatan isi rumah.</p> <p>Dua ambang batas digunakan untuk menentukan "perbelanjaan isi rumah yang besar untuk kesihatan": lebih besar daripada 10% dan lebih besar daripada 25% dari jumlah perbelanjaan atau pendapatan isi rumah.</p>
INDIKATOR	3.9.2 Kadar kematian disebabkan oleh air tidak selamat, sanitasi tidak selamat dan kekurangan kebersihan (pendedahan kepada perkhidmatan Air, Sanitasi dan Kebersihan untuk Semua (<i>Water, Sanitation and Hygiene for All</i>, (WASH)) yang tidak selamat)
KONSEP DAN DEFINISI	<p><u>Global</u></p> <p>Kadar kematian disebabkan oleh air tidak selamat, sanitasi tidak selamat dan kekurangan kebersihan (pendedahan kepada perkhidmatan Air, Sanitasi dan Kebersihan untuk Semua (<i>Water, Sanitation and Hygiene for All</i>, (WASH)) yang tidak selamat) sebagaimana yang ditakrifkan sebagai jumlah kematian akibat air yang tidak selamat, sanitasi yang tidak selamat dan kurangnya kebersihan (pendedahan kepada perkhidmatan WASH yang tidak selamat) dalam setahun, dibahagi dengan jumlah penduduk, dan dikalikan dengan 100,000.</p> <p><u>Proksi</u></p> <p>Kadar kematian (yang dilaporkan di fasiliti KKM) disebabkan oleh air yang tidak selamat, sanitasi yang tidak selamat dan kurang kebersihan.</p>
INDIKATOR	3.9.3 Kadar kematian yang berpunca daripada keracunan tidak sengaja
KONSEP DAN DEFINISI	<p><u>Global</u></p> <p>Kadar kematian yang berpunca daripada keracunan tidak sengaja sebagaimana ditakrifkan sebagai jumlah kematian keracunan yang tidak disengaja dalam setahun, dibahagi dengan jumlah penduduk dan dikalikan dengan 100,000 penduduk.</p> <p><u>Proksi</u></p> <p>Kadar kematian (yang dilaporkan di Fasiliti KKM dan swasta sahaja) disebabkan oleh keracunan secara tidak sengaja dan pendedahan kepada bahan berbahaya.</p>
INDIKATOR	3.a.1 Prevalens umur standard bagi penggunaan tembakau semasa dalam kalangan individu berumur 15 tahun dan ke atas
KONSEP DAN DEFINISI	<p><u>Global</u></p> <p>Petunjuk ditakrifkan sebagai peratusan penduduk berumur 15 tahun ke atas yang kini menggunakan sebarang produk tembakau (merokok dan/atau merokok tanpa asap tembakau) setiap hari atau bukan setiap hari.</p>
INDIKATOR	3.b.1 Peratusan penduduk sasaran yang diliputi oleh semua vaksin dalam program kebangsaan
KONSEP DAN DEFINISI	<p><u>Global</u></p> <p>Perlindungan vaksin yang mengandungi DTP (dos ke-3): Peratus bayi yang masih hidup yang menerima 3 dos difteria dan toksoid tetanus dengan vaksin yang mengandungi pertusis pada tahun tertentu.</p> <p>Perlindungan vaksin yang mengandungi campak (dos ke-2): Peratusan kanak-kanak yang menerima dua dos campak yang mengandungi vaksin mengikut jadual yang disyorkan secara nasional melalui perkhidmatan imunisasi rutin pada tahun tertentu.</p>



	<p>Perlindungan vaksin konjugat Pneumokokal (dos terakhir dalam jadual): Peratus bayi yang masih hidup yang menerima dos vaksin konjugat pneumokokal yang disyorkan pada tahun tertentu.</p> <p>Perlindungan vaksin HPV (dos terakhir dalam jadual): Peratusan remaja berumur 15 tahun menerima dos vaksin HPV yang disyorkan. Pada masa ini prestasi program pada tahun kalendar sebelumnya berdasarkan kumpulan usia sasaran digunakan.</p> <p><u>Nasional</u> Perlindungan Imunisasi bayi untuk DTP Dos 3 Perlindungan imunisasi MMR (<i>Measles</i> , <i>Mumps</i> dan <i>Rubella</i>) untuk kanak-kanak berumur 1 - 2 tahun Perlindungan imunisasi wanita berumur 13 tahun untuk HPV (<i>Human Papilloma Virus</i>) (dos ke-2) Peratusan kanak-kanak menerima dos primer Imunisasi Pneumokokal (pada umur 6 bulan)</p>
<p>FORMULA</p>	<p><u>Nasional</u></p> $X_1 = \frac{\text{Jumlah pemberian imunisasi}}{\text{Anggaran kelahiran hidup}} \times 100$ <p>X₁ merujuk kepada peratusan kanak-kanak menerima dos primer Pneumokokal pada umur 6 bulan.</p>
<p>INDIKATOR</p>	<p>3.c.1 Kepadatan dan agihan pekerja kesihatan</p>
<p>KONSEP DAN DEFINISI</p>	<p><u>Global</u> Kepadatan doktor perubatan: Kepadatan doktor perubatan ditakrifkan sebagai jumlah doktor perubatan, termasuk jeneral dan pengamal perubatan pakar bagi setiap 10,000 penduduk di kawasan nasional dan/atau subnasional yang diberikan. Kod kumpulan unit Klasifikasi Pekerjaan Piawai Antarabangsa (ISCO) yang termasuk dalam kategori ini ialah 221, 2211 dan 2212 dari ISCO-08.</p> <p>Kepadatan kakitangan kejururawatan dan perbidanan: Kepadatan kakitangan kejururawatan dan perbidanan ditakrifkan sebagai jumlah kakitangan kejururawatan dan perbidanan per 10,000 penduduk di daerah nasional dan/atau subnasional yang diberikan. Kod ISCO-08 yang termasuk dalam kategori ini adalah 2221, 2222, 3221 dan 3222.</p> <p>Kepadatan doktor gigi: Kepadatan doktor gigi ditakrifkan sebagai jumlah doktor gigi setiap 10,000 penduduk di kawasan nasional dan/atau subnasional yang diberikan. Kod ISCO-08 yang termasuk dalam kategori ini adalah 2261.</p> <p>Kepadatan ahli farmasi: Kepadatan ahli farmasi ditakrifkan sebagai jumlah ahli farmasi setiap 10,000 penduduk di kawasan nasional dan/atau subnasional yang diberikan. Kod ISCO-08 yang termasuk dalam kategori ini adalah 2262.</p> <p><u>Nasional</u> Kepadatan doktor: Kepadatan doktor ditakrifkan sebagai jumlah doktor, termasuk pakar umum dan pelatih perubatan pakar bagi setiap 1,000 penduduk di kawasan nasional dan/atau subnasional yang diberikan. Kod kumpulan unit <i>International Standard Classification of Occupations</i> (ISCO) yang termasuk dalam kategori ini adalah 221, 2211 dan 2212 dari ISCO-08</p> <p>Kepadatan jururawat berdaftar: Kepadatan jururawat berdaftar ditakrifkan sebagai bilangan jururawat berdaftar bagi setiap 1,000 penduduk di kawasan nasional dan/atau subnasional yang diberikan. Kod ISCO-08 yang termasuk dalam kategori ini adalah 2221 dan 2222.</p>



	<p>Kepadatan anggota perbidanan: Kepadatan anggota perbidanan ditakrifkan sebagai bilangan anggota perbidanan bagi setiap 1,000 penduduk di kawasan nasional dan/atau subnasional yang diberikan. Kod ISCO-08 yang termasuk dalam kategori ini adalah 3222.</p> <p>Kepadatan doktor gigi: Kepadatan doktor gigi didefinisikan sebagai bilangan doktor gigi bagi setiap 1,000 penduduk di kawasan nasional dan/atau subnasional yang diberikan. Kod ISCO-08 yang termasuk dalam kategori ini ialah 2261.</p> <p>Kepadatan ahli farmasi: Kepadatan ahli farmasi ditakrifkan sebagai jumlah ahli farmasi bagi setiap 1,000 penduduk di kawasan nasional dan/atau subnasional yang diberikan. Kod ISCO-08 yang termasuk dalam kategori ini ialah 2262</p>
FORMULA	<p><u>Nasional</u></p> $X_1 = \frac{\text{Jumlah kakitangan}}{\text{Bilangan penduduk}} \times 1000$ <p>Di mana, X_1 merujuk kepada kepadatan dan agihan pekerja kesihatan bagi setiap 1,000 penduduk</p>
INDIKATOR	3.d.1 Keupayaan dan ketersediaan kecemasan kesihatan Peraturan Kesihatan Antarabangsa (<i>International Health Regulations, IHR</i>)
KONSEP DAN DEFINISI	<p>Peratusan fizikal dari 13 kapasiti teras yang telah dicapai pada titik waktu tertentu. Kapasiti 13 teras adalah:</p> <ol style="list-style-type: none"> (1) Perundangan dan pembiayaan; (2) Penyelarasan IHR dan Fungsi Titik Fokus Nasional; (3) Kejadian zoonotik dan Antaramuka Kesihatan Manusia-Haiwan; (4) Keselamatan makanan; (5) Makmal; (6) Pengawasan; (7) Sumber manusia; (8) Rangka Kerja Kecemasan Kesihatan Nasional; (9) Penyediaan Perkhidmatan Kesihatan; (10) Komunikasi risiko; (11) Tempat masuk; (12) Kejadian kimia; dan (13) Kecemasan sinaran
INDIKATOR	3.d.2 Peratusan jangkitan aliran darah disebabkan oleh organisma rintangan antimicrobial terpilih
KONSEP DAN DEFINISI	<p><u>Global</u></p> <p>Peratusan jangkitan aliran darah disebabkan oleh <i>Methicillin-Resistant Staphylococcus Aureus</i> (MRSA) dan <i>Escherichia coli resistant to 3rd-generation cephalosporin</i> (mis., ESBL- E. coli) di kalangan pesakit yang mencari rawatan dan sampel darahnya diambil dan diuji.</p> <p><u>Nasional</u></p> <p>Jangkitan nosokomial aliran darah <i>Methicillin-Resistant Staphylococcus Aureus</i></p> <p>Prevalens jangkitan nosokomial aliran darah disebabkan oleh <i>Methicillin Resistant Staphylococcus Aureus</i> (MRSA) ditakrifkan sebagai bilangan jangkitan nosokomial aliran darah yang disebabkan oleh <i>Methicillin Resistant Staphylococcus Aureus</i> (MRSA) setiap 10,000 pesakit yang dimasukkan ke hospital.</p>



FORMULA	<p><u>Nasional</u></p> <p>Bilangan HA – jangkitan aliran darah MRSA pada tahun t</p> $X_1 = \frac{\text{Bilangan HA – jangkitan aliran darah MRSA pada tahun t}}{\text{Jumlah kemasukan pesakit pada tahun t}} \times 10,000$ <p>Dimana, X_1 merujuk kepada prevalens jangkitan aliran darah akibat HA-MRSA</p>
---------	--

MATLAMAT 4: KUALITI PENDIDIKAN

INDIKATOR	<p>4.1.1 Peratusan kanak-kanak dan remaja: (a) dalam gred 2/3; (b) pada akhir sekolah rendah; dan (c) pada akhir sekolah menengah rendah yang mencapai sekurang kurangnya tahap kecekapan minimum dalam (i) membaca dan (ii) matematik, mengikut jantina</p>
KONSEP DAN DEFINISI	<p><u>Global</u></p> <p>Peratusan kanak-kanak dan remaja yang mencapai sekurang-kurangnya tahap kecekapan minima dalam (i) membaca dan (ii) matematik semasa pendidikan rendah (Gred 2 atau 3), pada akhir pendidikan rendah, dan pada akhir pendidikan menengah rendah. Tahap kecekapan minimum akan diukur menggunakan skala bacaan dan matematik baru yang sedang dibangunkan.</p> <p><u>Nasional</u></p> <p>Tahap kecekapan bagi gred 2/3 bagi pendidikan rendah diukur menggunakan Program Literasi dan Numerasi (LINUS) di bawah Kementerian Pendidikan Malaysia.</p> <p>Tahap kecekapan bagi akhir pendidikan rendah diukur menggunakan Ujian Pencapaian Sekolah Rendah (UPSR). Ini adalah penilaian untuk kanak-kanak sebelum menamatkan sekolah rendah.</p> <p>Tahap kecekapan bagi akhir pendidikan menengah rendah diukur menggunakan Pentaksiran Tingkatan Tiga (PT3) untuk remaja pada akhir menengah rendah.</p>
INDIKATOR	<p>4.1.2 Kadar tamat persekolahan (pendidikan rendah, pendidikan menengah rendah, pendidikan menengah atas)</p>
KONSEP DAN DEFINISI	<p>Peratusan kumpulan kanak-kanak atau orang muda berumur 3-5 tahun melebihi umur yang ditujukan untuk gred terakhir pada setiap peringkat pendidikan yang telah menamatkan gred tersebut.</p>
FORMULA	<p><u>Global</u></p> <p>Bilangan orang dalam kumpulan umur yang relevan yang telah menamatkan gred terakhir dalam tahap pendidikan tertentu dibahagikan dengan jumlah populasi (dalam sampel survei) kumpulan umur yang sama.</p> $CR_n = \frac{P_{C_n, Age_{a+3t5}}}{P_{Age_{a+3t5}}}$ <p>Di mana:</p> <p>CR_n merujuk kepada kadar tamat bagi pendidikan tahap n $P_{C_n, Age_{a+3t5}}$ merujuk kepada penduduk berumur 3 hingga 5 tahun melebihi umur kemasukan rasmi a ke dalam gred terakhir pada pendidikan tahap n yang menamatkan tahap n $P_{Age_{a+3t5}}$ merujuk kepada penduduk berumur 3 hingga 5 tahun melebihi umur kemasukan rasmi a ke dalam gred terakhir pada pendidikan tahap n n merujuk kepada <i>International Standard Classification of Education (ISCED)</i> tahap 1 (pendidikan rendah), 2 (pendidikan menengah rendah), atau 3 (pendidikan menengah tinggi)</p>



INDIKATOR	4.2.1 Peratusan kanak-kanak berumur 24-59 bulan yang berada dalam tahap perkembangan kesihatan yang sepatutnya, pembelajaran dan kesejahteraan psikososial, mengikut jantina
KONSEP DAN DEFINISI	<p>Peratusan kanak-kanak berumur 24-59 bulan yang berada dalam tahap perkembangan kesihatan yang sepatutnya, pembelajaran dan kesejahteraan psikososial.</p> <p>Indikator ini meliputi domain berikut:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Kesihatan: perkembangan motor kasar, perkembangan motor halus dan penjagaan diri; • Pendidikan: bahasa ekspresif, literasi, numerasi, pra-penulisan, dan berfungsi eksekutif; dan • Kesejahteraan psikososial: kemahiran emosional, kemahiran sosial, tingkahlaku dalaman, dan tingkahlaku luaran.
FORMULA	<p>Bilangan kanak – kanak berumur 24 – 59 bulan yang berada dalam tahap perkembangan yang sepatutnya bagi kesihatan, pembelajaran, psikososial, mengikut jantina</p> $X_1 = \frac{\text{Bilangan kanak – kanak berumur 24 – 59 bulan yang berada dalam tahap perkembangan yang sepatutnya bagi kesihatan, pembelajaran, psikososial, mengikut jantina}}{\text{Jumlah kanak – kanak berumur 24 – 59 bulan}} \times 100$ <p>Dimana, X₁ merujuk kepada peratusan kanak-kanak berumur 24-59 bulan yang berada dalam tahap perkembangan kesihatan yang sepatutnya, pembelajaran dan kesejahteraan psikososial.</p>
INDIKATOR	4.2.2 Kadar penyertaan dalam pembelajaran terancang (setahun sebelum umur rasmi layak memasuki sekolah rendah), mengikut jantina
KONSEP DAN DEFINISI	<p>Kadar penyertaan dalam pembelajaran terancang (setahun sebelum umur rasmi layak memasuki sekolah rendah), mengikut jantina seperti yang dimaksudkan sebagai peratusan kanak-kanak dalam julat umur tertentu yang mengambil bahagian dalam satu atau lebih program pembelajaran yang terancang, termasuk program yang menawarkan gabungan pendidikan dan penjagaan. Penyertaan pada awal kanak-kanak dan pendidikan rendah juga termasuk. Julat umur akan berbeza mengikut negara bergantung kepada umur rasmi untuk memasuki pendidikan rendah.</p>
INDIKATOR	4.3.1 Kadar penyertaan belia dan dewasa dalam pendidikan dan latihan formal serta tidak formal dalam tempoh 12 bulan sebelumnya, mengikut jantina
KONSEP DAN DEFINISI	<p>Global</p> <p>Peratusan belia dan dewasa dalam julat umur tertentu (contohnya 15-24 tahun, 25-64 tahun, dan sebagainya) mengambil bahagian dalam pendidikan atau latihan yang formal atau tidak formal dalam jangka masa tertentu (contohnya 12 bulan yang lepas).</p> <p>Nasional</p> <p>Peratusan belia dan dewasa dalam julat umur tertentu (contohnya 15-24 tahun, 25-64 tahun, dan sebagainya) mengambil bahagian dalam pendidikan atau latihan formal dalam jangka masa tertentu (contohnya 12 bulan yang lepas).</p>
INDIKATOR	4.4.1 Peratusan belia dan dewasa dengan kemahiran teknologi maklumat dan komunikasi (ICT), mengikut jenis kemahiran
KONSEP DAN DEFINISI	<p>Peratusan belia dan dewasa dengan kemahiran teknologi maklumat dan komunikasi (ICT), mengikut jenis kemahiran yang ditentukan sebagai peratusan individu yang telah melakukan aktiviti berkaitan ICT tertentu dalam 3 bulan yang lepas.</p>



INDIKATOR	4.5.1 Indeks kesetaraan (wanita/lelaki, luar bandar/bandar, kuintil kekayaan bawah/atas dan lain-lain seperti status ketidakupayaan, peribumi dan terjejas akibat konflik, apabila data tersedia) untuk semua indikator pendidikan dalam senarai ini yang boleh diasingkan
KONSEP DAN DEFINISI	Indeks kesetaraan memerlukan data untuk kumpulan minat tertentu. Mereka mewakili nisbah bagi indikator untuk satu kumpulan dengan kumpulan yang lain. Kebiasaannya, kumpulan yang lebih kepada kurang bernasib baik dijadikan sebagai pengangka. Nilai 1 menunjukkan kesamaan antara kedua-dua kumpulan.
INDIKATOR	4.6.1 Peratusan penduduk dalam kumpulan umur tertentu yang mencapai sekurang-kurangnya tahap kecekapan tetap dalam kemahiran (a) literasi dan (b) numerasi, mengikut jantina
KONSEP DAN DEFINISI	<p>Global</p> <p>Peratusan belia (berumur 15-24 tahun) dan dewasa (berumur 15 tahun dan ke atas) telah mencapai atau melebihi tahap kecekapan dalam kemahiran (a) literasi dan (b) numerasi. Tahap kecekapan minimum akan diukur menggunakan skala literasi dan numerasi umum baru yang sedang dibangunkan.</p> <p>Proksi</p> <p>Peratusan belia (berumur 15-24 tahun) dan dewasa (berumur 15 tahun dan ke atas) telah mencapai atau melebihi tahap kecekapan dalam kemahiran literasi bagi yang pernah bersekolah, iaitu mereka yang sedang bersekolah atau telah tamat persekolahan.</p>
FORMULA	$X_1 = \frac{\text{Bilangan responden yang boleh membaca dan menulis (numerasi) mengikut kumpulan umur}}{\text{Jumlah responden mengikut kumpulan umur}} \times 100$ $X_2 = \frac{\text{Bilangan responden yang boleh mengira (numerasi) mengikut kumpulan umur}}{\text{Jumlah responden mengikut kumpulan umur}} \times 100$ <p>Dimana, X_1 merujuk kadar literasi X_2 merujuk kadar numerasi</p>
INDIKATOR	4.7.1 Tahap apabila Kemajuan (i) pendidikan kewarganegaraan global dan (ii) pendidikan untuk pembangunan mampan (termasuk pendidikan perubahan iklim) dimasukkan ke dalam (a) dasar pendidikan negara; (b) kurikulum; (c) pendidikan guru; dan (d) penilaian pelajar
KONSEP DAN DEFINISI	<p>Indikator 4.7.1 / 12.8.1 / 13.3.1 mengukur sejauh mana kemajuan negara yang mengutamakan <i>Global Citizenship Education</i> (GCED) dan <i>Education for Sustainable Development</i> (ESD) dalam sistem pendidikan mereka. Indikator ini adalah disifatkan daripada pelbagai aspek sistem pendidikan: dasar pendidikan, kurikulum, latihan perguruan dan penilaian pelajar seperti yang dilaporkan oleh pegawai kerajaan mengikut perunding pandangan dengan agensi kementerian yang lain, institusi hak asasi manusia nasional, sektor pendidikan dan pertubuhan masyarakat sivil (CSO). Ini mengukur apa yang kerajaan berhasrat dan bukan apa yang dilaksanakan di sekolah dan bilik darjah.</p> <p>Bagi setiap empat komponen indikator (dasar, kurikulum, pendidikan guru, dan penilaian pelajar), beberapa kriteria diukur, yang mana akan digabungkan untuk mendapatkan skor tunggal antara sifar dan satu bagi setiap komponen.</p>
INDIKATOR	4.a.1 Peratusan perkhidmatan asas yang ditawarkan oleh sekolah, mengikut jenis perkhidmatan
KONSEP DAN DEFINISI	Peratusan sekolah mengikut tahap pendidikan (pendidikan rendah) memiliki akses kemudahan atau perkhidmatan yang disediakan.



INDIKATOR	4.b.1 Jumlah aliran rasmi bantuan pembangunan untuk biasiswa mengikut sektor dan jenis pendidikan
KONSEP DAN DEFINISI	<p>Global</p> <p>Pembayaran kasar dari jumlah bantuan pembangunan rasmi (ODA) dari semua penderma untuk mendapatkan biasiswa.</p> <p>Jumlah aliran ODA ke negara-negara membangun mengukur usaha awam yang diberikan oleh penderma ke negara-negara membangun untuk mendapatkan biasiswa.</p> <p>Proksi</p> <p>Bilangan Penerima Biasiswa/Tajaan Asing Berdasarkan Peringkat Pengajian</p>
INDIKATOR	4.c.1 Peratusan guru dengan kelayakan minimum yang diperlukan, mengikut tahap pendidikan
KONSEP DAN DEFINISI	<p>Peratusan guru mengikut tahap pendidikan yang diajar (pra-sekolah, sekolah rendah, menengah rendah dan menengah atas) yang telah menerima sekurang-kurangnya latihan guru pedagogi minimum bagi pra-perkhidmatan dan dalam perkhidmatan yang diperlukan untuk mengajar mengikut tahap yang relevan di negara tersebut.</p>

MATLAMAT 5: KESAKSAMAAN GENDER

INDIKATOR	5.1.1 Sama ada rangka kerja undang-undang disediakan untuk menggalakkan, menguatkuasakan dan memantau kesaksamaan gender tanpa diskriminasi, atau sebaliknya
KONSEP DAN DEFINISI	<p>Indikator 5.1.1 mengukur usaha Kerajaan untuk menyediakan rangka kerja undang-undang yang menggalakkan, menguatkuasakan dan memantau kesaksamaan gender.</p>
INDIKATOR	5.2.1 Peratusan wanita dan gadis yang pernah berpasangan berumur 15 tahun ke atas dan mengalami keganasan fizikal, seksual atau psikologi oleh pasangan intim atau bekas pasangan dalam tempoh 12 bulan terdahulu, mengikut bentuk keganasan dan umur
KONSEP DAN DEFINISI	<p>Global</p> <p>Keganasan terhadap wanita ialah sebarang tindakan keganasan berasaskan jantina yang mengakibatkan, atau berkemungkinan mengakibatkan, kemudaratan atau penderitaan fizikal, seksual atau psikologi kepada wanita, termasuk ancaman perbuatan tersebut, paksaan atau perampasan kebebasan sewenang-wenangnya, sama ada berlaku dalam persekitaran awam atau dalam kehidupan peribadi.</p> <p>Bentuk keganasan yang berbeza termasuk dalam indikator didefinisikan seperti berikut:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. <u>Keganasan fizikal</u> terdiri daripada perbuatan yang bertujuan untuk mencederakan mangsa secara fizikal, tetapi tidak terhad kepada perbuatan seperti menolak, mencengkam, memulas lengan, menarik rambut, menampar, menendang, menggigit, memukul dengan penumbuk atau objek, cuba mencekik atau mati lemas, membakar atau melecur dengan sengaja, atau mengancam atau menyerang dengan sejenis senjata, pistol atau pisau. 2. <u>Keganasan seksual</u> didefinisikan sebagai sebarang jenis tingkah laku seksual yang berbahaya atau tidak diingini yang dikenakan ke atas seseorang, sama ada dengan menggunakan kekerasan fizikal, ugutan atau paksaan. Ia termasuk perbuatan hubungan seksual yang kesat, perbuatan seksual paksa, cubaan atau perbuatan seksual (persetubuhan) tanpa persetujuan (rogol atau cubaan merogol), perbuatan tanpa hubungan seperti dipaksa menonton atau mengambil bahagian dalam pornografi, dan lain-lain.



	<p>Dalam hubungan pasangan intim, keganasan seksual biasanya didefinisikan sebagai dipaksa secara fizikal untuk melakukan hubungan seksual, melakukan hubungan seksual kerana takut terhadap perkara yang mungkin dilakukan oleh pasangan atau melalui paksaan, dan/atau dipaksa melakukan sesuatu seksual yang dianggap oleh wanita itu memalukan atau merendahkan maruah.</p> <p>3. <u>Keganasan psikologi</u> terdiri daripada sebarang perbuatan yang menimbulkan ketakutan atau tekanan emosi. Ia termasuk pelbagai tingkah laku yang merangkumi tindakan penderaan emosi seperti kerap dimalukan di khalayak ramai, ditakut-takutkan atau perkara yang anda sayangi dimusnahkan, dan lain-lain. Ini sering wujud bersama dengan tindakan keganasan fizikal dan seksual oleh pasangan intim. Selain itu, tinjauan sering mengukur tingkah laku mengawal (cth., dihalang daripada berjumpa keluarga atau rakan, atau daripada mendapatkan rawatan kesihatan tanpa kebenaran). Ini juga dianggap sebagai tindakan penderaan psikologi, walaupun biasanya diukur secara berasingan.</p> <p><u>Proksi</u> Bilangan kes keganasan rumah tangga</p>
INDIKATOR	5.2.2 Peratusan wanita dan kanak-kanak perempuan berumur 15 tahun ke atas yang mengalami keganasan seksual oleh orang selain pasangan intim dalam tempoh 12 bulan terdahulu, mengikut umur dan tempat kejadian
KONSEP DAN DEFINISI	<p><u>Global</u> Keganasan seksual ditakrifkan sebagai sebarang jenis tingkah laku seksual yang berbahaya atau tidak diingini yang dikenakan ke atas seseorang. Ia termasuk perbuatan penderaan hubungan seksual, paksaan dalam perbuatan seksual, cubaan atau menyelesaikan perbuatan seksual tanpa persetujuan, sumbang mahram, gangguan seksual, dan lain-lain. Walau bagaimanapun, dalam kebanyakan tinjauan yang mengumpul data tentang keganasan seksual terhadap wanita dan kanak-kanak perempuan oleh bukan pasangan, maklumat yang dikumpulkan adalah terhad kepada memaksa seseorang melakukan hubungan seksual apabila dia tidak mahu, serta cubaan memaksa seseorang melakukan perbuatan seksual di luar kehendaknya atau cubaan memaksanya melakukan hubungan seksual.</p> <p><u>Proksi</u> Bilangan kes keganasan fizikal</p>
INDIKATOR	5.3.1 Peratusan wanita berumur 20-24 tahun yang telah berkahwin atau berada dalam sebuah ikatan sebelum berumur 15 tahun dan sebelum berumur 18 tahun
KONSEP DAN DEFINISI	<p><u>Global</u> Kedua-dua ikatan rasmi (iaitu, perkahwinan) dan tidak rasmi diliputi di bawah indikator ini. Ikatan tidak rasmi biasanya didefinisikan sebagai pasangan yang telah lama tinggal bersama, berniat untuk berhubungan kekal, tetapi tidak pernah ada upacara sivil atau majlis keagamaan (iaitu, bersekedudukan).</p> <p><u>Proksi</u> Bilangan wanita bukan Islam berumur 20–24 tahun yang telah berkahwin sebelum 18 tahun.</p>
FORMULA	<p><u>Global</u></p> $X_1 = \frac{\text{Bilangan wanita berumur 20–24 tahun yang pertama kali berkahwin atau berada dalam sebuah ikatan sebelum berumur 15 tahun atau sebelum berumur 18 tahun}}{\text{Jumlah wanita yang berumur 20–24 tahun}} \times 100$



INDIKATOR	5.5.1. Peratusan kerusi yang disandang oleh wanita dalam (a) parlimen negara dan (b) kerajaan tempatan
KONSEP DAN DEFINISI	<p><u>Global</u></p> <p>Peratusan kerusi yang disandang oleh wanita dalam (a) parlimen negara, setakat 1 Januari pada tahun yang dilaporkan, kini diukur sebagai bilangan kerusi yang disandang oleh anggota wanita di dalam dewan tunggal atau dewan bawah parlimen negara, di mana semua kerusi yang diduduki dinyatakan sebagai peratusan.</p> <p>Parlimen negara boleh berbentuk <i>bicameral</i> atau <i>unicameral</i>. Indikator ini meliputi dewan tunggal di parlimen <i>unicameral</i> dan dewan bawahan di parlimen <i>bicameral</i>. Ia tidak meliputi dewan atasan parlimen <i>bicameral</i>. Kebiasaannya, kerusi dimenangi oleh ahli dalam pilihan raya umum. Kerusi juga boleh diisi oleh pencalonan, pelantikan, pemilihan tidak langsung, penggiliran ahli dan pilihan raya kecil. Kerusi merujuk kepada bilangan mandat parlimen, atau bilangan ahli parlimen.</p> <p><u>Nasional</u></p> <p>Peratusan kerusi yang disandang oleh wanita dalam (a) parlimen negara kini diukur sebagai bilangan kerusi yang disandang oleh anggota wanita di dalam dewan tunggal parlimen negara yang dinyatakan sebagai peratusan dari semua kerusi yang diduduki.</p> <p>Parlimen negara dibahagikan kepada empat jenis kerusi:</p> <ol style="list-style-type: none">i. Dewan Negaraii. Dewan Rakyatiii. Menteri Kabinetiv. Timbalan Menteri
INDIKATOR	5.5.2 Peratusan wanita dalam jawatan pengurusan
KONSEP DAN DEFINISI	<p><u>Global</u></p> <p>Indikator ini merujuk kepada perkadaran wanita dalam jumlah orang yang bekerja dalam jawatan pengurus. Adalah disyorkan untuk menggunakan dua kaedah berbeza bersama untuk indikator ini: bahagian wanita dalam (jumlah) pengurusan dan bahagian wanita di peringkat kanan dan pengurusan pertengahan (tidak termasuk pengurusan bawahan). Pengiraan bersama bagi kedua-dua kaedah ini memberikan maklumat mengenai sama ada wanita lebih banyak diwakili dalam pengurusan bawahan daripada pengurusan kanan dan pertengahan, sehingga menunjukkan pada tahap akhir bagi wanita untuk mengakses jawatan pengurusan di peringkat lebih tinggi.</p> <p>Di dalam kes ini, pengiraan pada bahagian wanita (jumlah) dalam pengurusan sahaja akan mengelirukan, kerana ini menunjukkan bahawa wanita yang menyandang jawatan mempunyai lebih banyak tanggungjawab dan kuasa dalam membuat keputusan daripada perkara yang sebenarnya mereka lakukan.</p> <p><u>Nasional</u></p> <p>Indikator ini merujuk kepada peratusan wanita dalam jumlah bilangan orang yang bekerja dalam jawatan pengurus. Bahagian wanita dalam (jumlah) pengurusan diukur oleh Piawaian Pengelasan Pekerjaan Malaysia (MASCO) kepada Kumpulan Utama 1: Pengurus.</p>



INDIKATOR	5.6.1 Peratusan wanita berumur 15-49 tahun yang membuat keputusan mereka sendiri berdasarkan maklumat tentang hubungan seksual, penggunaan alat pencegah kehamilan dan penjagaan kesihatan reproduktif
KONSEP DAN DEFINISI	<p>Global</p> <p>Peratusan wanita berumur 15-49 tahun (berkahwin atau berpasangan) yang mana membuat keputusan mereka sendiri atas ketiga-tiga perkara yang terpilih termasuk keputusan terhadap penjagaan kesihatan mereka sendiri; keputusan terhadap penggunaan kontraseptif; dan boleh mengatakan tidak untuk melakukan hubungan seksual dengan suami atau pasangan mereka sekiranya mereka tidak mahu. Hanya wanita yang boleh memberikan jawapan “ya” untuk ketiga-tiga komponen yang dianggap sebagai wanita yang membuat keputusan sendiri mengenai kesihatan seksual dan reproduktif.</p> <p>Otonomi wanita dalam membuat keputusan dan menjalankan hak reproduktif mereka adalah dinilai dari tindak balas terhadap tiga soalan berikut:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Siapakah yang biasanya membuat keputusan berkenaan dengan penjagaan kesihatan diri anda? <ul style="list-style-type: none"> – RESPONDEN – SUAMI/PASANGAN – RESPONDEN DAN SUAMI/PASANGAN BERSAMA – ORANG LAIN – NYATAKAN LAIN-LAIN 2. Siapakah yang biasanya membuat keputusan mengenai apakah anda harus menggunakan alat kontrasepsi atau tidak? <ul style="list-style-type: none"> – RESPONDEN – SUAMI/PASANGAN – RESPONDEN DAN SUAMI/PASANGAN BERSAMA – ORANG LAIN – NYATAKAN LAIN-LAIN 3. Bolehkah anda mengatakan tidak kepada suami/pasangan anda sekiranya anda tidak mahu melakukan hubungan seksual? <ul style="list-style-type: none"> – YA – TIDAK – BERGANTUNG/TIDAK PASTI <p>Seorang wanita dianggap memiliki otonomi dalam pengambilan keputusan kesihatan reproduktif dan diberikan kuasa untuk menjalankan hak reproduktif mereka sekiranya mereka (1) memutuskan penjagaan kesihatan untuk diri mereka sendiri, sama ada sendiri atau bersama dengan suami atau pasangan mereka, (2) memutuskan untuk menggunakan atau tidak menggunakan alat kontraseptif, sama ada sendiri atau bersama dengan suami atau pasangan mereka; dan (3) boleh mengatakan tidak untuk melakukan hubungan seksual dengan suami/pasangan mereka sekiranya mereka tidak mahu.</p> <p>Nasional</p> <p>Peratusan wanita berumur 15-49 tahun (berkahwin dan kini menggunakan alat kontraseptif atau berpasangan) yang membuat keputusan sendiri mengenai penggunaan kontraseptif. Hanya wanita yang memberikan jawapan ‘terutamanya responden dan keputusan bersama’ yang dianggap membuat keputusan mereka sendiri mengenai penggunaan kontraseptif.</p> <p>Pembatasan: Data Indikator 5.6.1 adalah berdasarkan maklumat yang tersedia mengenai pembuatan keputusan wanita mengenai penggunaan/tidak penggunaan kontraseptif sahaja.</p> <p>“Siapa yang mengambil keputusan mengenai penggunaan/bukan penggunaan alat kontraseptif?”</p> <ul style="list-style-type: none"> – Terutamanya responden – Terutamanya suami – Keputusan bersama – Ahli keluarga yang lain – Lain-lain (nyatakan)



FORMULA	<p><u>Nasional</u></p> <p>Bilangan wanita yang sudah berkahwin atau berpasangan yang berumur 15 – 49 tahun (kepada siapa yang keputusan mengenai kontraseptif tidak dibuat terutamanya oleh suami/ pasangan/ orang lain)</p> $X_1 = \frac{\text{Jumlah bilangan wanita berumur 15 – 49 tahun, yang kini menggunakan apa sahaja kaedah kontraseptif}}{\text{Jumlah bilangan wanita berumur 15 – 49 tahun}} \times 100$ <p>Dimana, X₁ merujuk kepada peratusan</p>
INDIKATOR	5.6.2 Bilangan negara dengan undang-undang dan peraturan yang menjamin akses penuh dan setara bagi wanita dan lelaki berumur 15 tahun dan ke atas mengenai penjagaan kesihatan, maklumat dan pendidikan terhadap seksual dan reproduktif
KONSEP DAN DEFINISI	<p>Indikator 5.6.2 Matlamat Pembangunan Mampan (SDG) bertujuan untuk mengukur sejauh mana negara mempunyai undang-undang dan peraturan negara yang menjamin akses penuh dan setara bagi wanita dan lelaki berumur 15 tahun dan ke atas mengenai penjagaan kesihatan, maklumat dan pendidikan terhadap seksual dan reproduktif.</p> <p>Indikator ini adalah peratusan (%) markah dari 0 ke 100 (wujud undang-undang dan peraturan negara untuk menjamin akses penuh dan setara), menunjukkan status dan kemajuan negara dalam wujudnya undang-undang dan peraturan negara tersebut. Indikator 5.6.2 hanya mengukur kewujudan undang-undang dan peraturan; ia tidak mengukur pelaksanaannya.</p>
INDIKATOR	5.b.1 Peratusan individu yang memiliki telefon bimbit, mengikut jantina
KONSEP DAN DEFINISI	Peratusan individu yang memiliki telefon bimbit, mengikut jantina ditakrifkan sebagai peratusan individu yang memiliki memiliki telefon bimbit, mengikut jantina.
FORMULA	<p><u>Nasional</u></p> $X_1 = \frac{\text{Bilangan individu yang memiliki telefon bimbit}}{\text{Jumlah penduduk}} \times 100$ <p>Dimana, X₁ merujuk kepada peratusan individu yang memiliki telefon bimbit</p>
INDIKATOR	5.c.1 Peratusan negara dengan sistem untuk mengesan dan menghebahkan kepada orang awam peruntukan untuk kesaksamaan gender dan pemerkasaan wanita
KONSEP DAN DEFINISI	<p><u>Global</u></p> <p>Indikator Matlamat Pembangunan Mampan (SDG) 5.c.1 bertujuan untuk mengukur usaha kerajaan dalam mengesan peruntukan belanjawan bagi kesaksamaan gender sepanjang kitaran pengurusan kewangan awam dan untuk menyediakannya kepada umum. Ini adalah indikator ciri-ciri sistem fiskal. Ia bukan indikator kuantiti atau kualiti kewangan yang diperuntukkan untuk kesaksamaan gender dan pemerkasaan wanita (GEWE). Indikator ini mengukur tiga kriteria. Yang pertama memfokuskan kepada hasrat kerajaan untuk menunjukan GEWE dengan mengenal pasti sama ada ia mempunyai program/dasar dan sumber peruntukan untuk GEWE. Yang kedua menilai sama ada kerajaan mempunyai alat perancangan dan belanjawan untuk mengesan sumber untuk GEWE sepanjang kitaran pengurusan kewangan awam. Yang ketiga memfokuskan kepada ketelusan dengan mengenal pasti sama ada kerajaan mempunyai persetujuan untuk menyediakan peruntukan untuk GEWE secara terbuka.</p>



GOAL 1: NO POVERTY

INDICATOR	1.1.1 Proportion of the population living below the international poverty line by sex, age, employment status and geographic location (urban/rural)
CONCEPTS AND DEFINITIONS	<p><u>Global</u> <i>The proportion of the employed population below the international poverty line of US\$1.90 per day, also referred to as the working poverty rate, is defined as the share of employed persons living in households with per-capita consumption or income that is below the international poverty line of US\$1.90.</i> <i>Source: International Labour Organization (ILO)</i></p> <p><i>The indicator “proportion of the population below the international poverty line” is defined as the percentage of the population living on less than \$2.15 a day at 2017 international prices.</i> <i>Source: World Bank (WB)</i></p> <p><u>Proxy</u> <i>Proportion of employed household below the international poverty line of US\$1.90 per day, also referred to as the working poor, is defined as the proportion of the employed household income that is below the international poverty line of US\$1.90.</i></p>
FORMULA	<p><u>Proxy</u> <i>Poverty rate calculation involves all households having monthly gross income below Poverty Line Income. Formula for calculating the Incidence of Poverty (IP) is as follows:</i></p> $IP = \frac{\text{Number of households with income below the PLI}}{\text{Total number of households}} \times 100$
INDICATOR	1.2.1 Proportion of population living below the national poverty line, by sex and age
CONCEPTS AND DEFINITIONS	<p><u>Global</u> <i>The national poverty rate is the percentage of the total population living below the national poverty line. The rural poverty rate is the percentage of the rural population living below the national poverty line (or in cases where a separate, rural poverty line is used, the rural poverty line). Urban poverty rate is the percentage of the urban population living below the national poverty line (or in cases where a separate, urban poverty line is used, the urban poverty line).</i></p> <p><u>Proxy</u> <i>The national poverty rate is the percentage of the total household living below the national poverty line. The rural poverty rate is the percentage of the rural household living below the national poverty line (or in cases where a separate, rural poverty line is used, the rural poverty line). Urban poverty rate is the percentage of the urban household living below the national poverty line (or in cases where a separate, urban poverty line is used, the urban poverty line).</i></p>
FORMULA	<p><u>Proxy</u> <i>Poverty rate calculation involves all households having monthly gross income below Poverty Line Income. Formula for calculating the Incidence of Poverty (IP) is as follows:</i></p> $IP = \frac{\text{Number of households with income below the PLI}}{\text{Total number of households}} \times 100$



INDICATOR	1.2.2 Proportion of men, women and children of all ages living in poverty in all its dimensions according to national definitions
CONCEPTS AND DEFINITIONS	<p>The following four series are used to monitor the SDG 1.2.2.</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) Official multidimensional poverty headcount, by sex, and age (% of population) <ul style="list-style-type: none"> - The percentage of people who are multidimensionally poor 2) Average number of deprivations (intensity) <ul style="list-style-type: none"> - The average percentage of dimensions in which poor people are deprived 3) Official multidimensional poverty headcount (% of total households) <ul style="list-style-type: none"> - The percentage of households who are multidimensionally poor 4) Multidimensional deprivation for children (% of population under 18) <ul style="list-style-type: none"> - The percentage of children who are simultaneously deprived in multiple dimensions of wellbeing
INDICATOR	1.3.1 Proportion of population covered by social protection floors/ systems, by sex, distinguishing children, unemployed persons, older persons, persons with disabilities, pregnant women, newborns, work-injury victims and the poor and the vulnerable
CONCEPTS AND DEFINITIONS	<p><u>Global</u></p> <p>The indicator reflects the proportion of persons effectively covered by a social protection system, including social protection floors. It also reflects the main components of social protection: child and maternity benefits, support for persons without a job, persons with disabilities, victims of work injuries and older persons. Effective coverage of social protection is measured by the number of people who are either actively contributing to a social insurance scheme or receiving benefits (contributory or non-contributory).</p> <p><u>Proxy</u></p> <p>Data Loss of employment is from SOCSO referring to unemployed individuals who receive protection from the Employment Insurance System (EIS).</p> <p>The number of job losses by state is based on the location of the employer where the job loss has occurred. The amount of payment stated is based on the position or location of SOCSO office.</p>
INDICATOR	1.4.1 Proportion of population living in households with access to basic services
CONCEPTS AND DEFINITIONS	<p><u>Global</u></p> <p>Basic Services refer to public service provision systems that meet human basic needs including drinking water, sanitation and hygiene, energy, mobility, waste collection, health care, education and information technologies.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Access to basic services implies that sufficient and affordable service is reliably available with adequate quality. • Access to Basic Drinking Water Services refers to drinking water from an improved source is available with collection time not more than 30 minutes for a round trip, including queuing. Improved sources include; piped water, boreholes or tube wells, protected dug wells, protected springs, and packaged or delivered water. This definition is based on SDG indicator 6.1. • Access to Basic Sanitation Services refers to the use of improved facilities that are not shared with other households. Improved facilities include flush/pour flush to piped sewer systems, septic tanks or pit latrines; ventilated improved pit latrines, composting toilets or pit latrines with slabs. This definition is based on SDG 6.2.



	<ul style="list-style-type: none"> • <i>Access to Basic Hygiene Facilities</i> refers to availability of a hand washing facility on premises with soap and water. Hand washing facilities may be fixed or mobile and include a sink with tap water, buckets with taps, tippy-taps, and jugs or basins designated for hand washing. Soap includes bar soap, liquid soap, powder detergent, and soapy water but does not include ash, soil, sand or other hand washing agents. This definition is based on SDG 6.2. • • <i>Access to Basic Mobility</i> refers to having access to all-weather-roads in a rural context (SDG 9.1.1) or having access to public transport in an urban context (SDG 11.2.1). The computation of “Access to Basic Mobility” shall therefore be a combination of the above. <p><u>National</u> <i>Proportion of the population with access to the public treated water supply system.</i></p> <p><i>The proportion of population using safely managed sanitation services, including a hand-washing facility with soap and water is currently being measured by the proportion of the population using a basic sanitation facility which is not shared with other households and where excreta is safely disposed in situ or treated off-site. “Improved” sanitation facilities include: flush or pour flush toilets to sewer systems, septic tanks or pit latrines, ventilated improved pit latrines, pit latrines with a slab, and composting toilets.</i></p>
INDICATOR	1.5.1 Number of deaths, missing persons and directly affected persons attributed to disasters per 100,000 populations
CONCEPTS AND DEFINITIONS	<p><u>Global</u> <i>This indicator measures the number of people who died, went missing or were directly affected by disasters per 100,000 population.</i></p> <p>Concepts:</p> <ul style="list-style-type: none"> • <u>Death</u> <i>The number of people who died during the disaster, or directly after, as a direct result of the hazardous event.</i> • <u>Missing</u> <i>The number of people whose whereabouts is unknown since the hazardous event. It includes people who are presumed dead, for whom there is no physical evidence such as a body, and for which an official/legal report has been filed with competent authorities.</i> • <u>Directly affected</u> <i>The number of people who have suffered injury, illness or other health effects; who were evacuated, displaced, relocated or have suffered direct damage to their livelihoods, economic, physical, social, cultural and environmental assets. Indirectly affected are people who have suffered consequences, other than or in addition to direct effects, over time, due to disruption or changes in economy, critical infrastructure, basic services, commerce or work, or social, health and psychological consequences.</i> <p><u>National</u> <i>This indicator measures the number of people who died, went missing or were directly affected by disasters per 100,000 populations.</i></p> <p>Concepts:</p> <ul style="list-style-type: none"> • <u>Death</u> <i>The number of people who died during the disaster, or directly after, as a direct result of the hazardous event.</i>



	<ul style="list-style-type: none"> • <u>Missing</u> The number of people whose whereabouts is unknown since the hazardous event. It includes people who are presumed dead, for whom there is no physical evidence such as a body, and for which an official/legal report has been filed with competent authorities. • <u>Directly affected</u> People who have suffered injury, illness or other health effects; who were evacuated, displaced, relocated; or have suffered direct damage to their livelihoods, economic, physical, social, cultural and environmental assets
<p>FORMULA</p>	$X_1 = \frac{\text{Number of deaths attributed to disasters in year } t}{\text{Total population in year } t} \times 100,000$ $X_2 = \frac{\text{Number of missing persons attributed to disasters in year } t}{\text{Total population in year } t} \times 100,000$ $X_3 = \frac{\text{Number of directly affected people attributed to disasters in year } t}{\text{Total population in year } t} \times 100,000$ <p>Where, X_1 refers to number of deaths attributed to disasters; X_2 refers to number of people missing persons attributed to disasters; and X_3 refers to number of directly affected people attributed to disasters</p>
<p>INDICATOR</p>	<p>1.5.2 Direct economic loss attributed to disasters in relation to global gross domestic product (GDP)</p>
<p>CONCEPTS AND DEFINITIONS</p>	<p>This indicator measures the ratio of direct economic loss attributed to disasters in relation to GDP.</p>
<p>FORMULA</p>	$X = \frac{(X_2 + X_3 + X_4 + X_5 + X_6)}{\text{Global GDP}}$ <p>Where: X_2 refers to direct agricultural loss attributed to disasters; X_3 refers to direct economic loss to all other damaged or destroyed productive assets attributed to disasters; X_4 refers to direct economic loss in the housing sector attributed to disasters; X_5 refers to direct economic loss resulting from damaged or destroyed critical infrastructure attributed to disasters; X_6 refers to direct economic loss to cultural heritage damaged or destroyed attributed to disasters.</p>
<p>INDICATOR</p>	<p>1.5.3 Number of countries that adopt and implement national disaster risk reduction strategies in line with the Sendai Framework for Disaster Risk Reduction 2015-2030</p>
<p>CONCEPTS AND DEFINITIONS</p>	<p>An open-ended intergovernmental expert working group on indicators and terminology relating to disaster risk reduction established by the General Assembly (resolution 69/284) is developing a set of indicators to measure global progress in the implementation of the Sendai Framework. These indicators will eventually reflect the agreements on the Sendai Framework indicators.</p>



INDICATOR	1.5.4 Proportion of local governments that adopt and implement local disaster risk reduction strategies in line with national disaster risk reduction strategies
CONCEPTS AND DEFINITIONS	<p>The Sendai Framework for Disaster Risk Reduction 2015-2030 was adopted by UN Member States in March 2015 as a global policy of disaster risk reduction. One of the targets is: “Substantially increase the number of countries with national and local disaster risk reduction strategies by 2020”.</p> <p>In line with the Sendai Framework for Disaster Risk Reduction 2015-2030, disaster risk reduction strategies and policies should mainstream and integrate disaster risk reduction within and across all sectors, across different timescales and with targets, indicators and time frames. These strategies should be aimed at preventing the creation of disaster risk, the reduction of existing risk and the strengthening of economic, social, health and environmental resilience.</p> <p>The Open-ended Intergovernmental Expert Working Group (OIEWG) on indicators and terminology relating to disaster risk reduction established by the General Assembly (resolution 69/284) has developed a set of indicators to measure global progress in the implementation of the Sendai Framework, which was endorsed by the UNGA (OIEWG report A/71/644). The relevant SDG indicators reflect the Sendai Framework indicators.</p>
INDICATOR	1.a.2 Proportion of total government spending on essential services (education, health and social protection)
CONCEPTS AND DEFINITIONS	<p><u>Global</u> Total general (local, regional and central) government expenditure on education (current, capital, and transfers), expressed as a percentage of total general government expenditure on all sectors (including health, education, social services, etc.). It includes expenditure funded by transfers from international sources to the government.</p> <p><u>National</u> Public Sector Health Expenditure (PSHE) refers to General Government Health Expenditure (GGHE). This includes health expenditure by all public sector sources of financing namely federal government, state government, local authorities, social security funds and other public sector agencies. Public Sector Expenditure (PSE) refers to General Government Expenditure (GGE), which is obtained from Fiscal Outlook Report produced annually by Ministry of Finance Malaysia.</p>
FORMULA	<p><u>Global</u></p> <p>Total government expenditure on education in all levels combined is expressed as a percentage of total general government expenditure (all sectors).</p> $X1 = \frac{\text{Total general government expenditure on education in financial year}}{\text{Total government expenditure in financial year}}$ <p>Where, X1 refers to government expenditure on education as a percentage of total government expenditure in financial year</p> <p>Note: the numerator and denominator should come from the same source as preferred option.</p>



	<p><u>National</u> Public sector expenditure on health is expressed as a percentage of total public sector expenditure.</p> $X_1 = \frac{\text{Public sector health expenditure in financial year}}{\text{Public sector expenditure in financial year}} \times 100$ <p>Where, X_1 refers to public sector expenditure on health as a percentage of total public sector expenditure in financial year.</p> <p>Note: Data is based on national MNHA Framework</p>
--	--

GOAL 2: ZERO HUNGER

INDICATOR	2.1.1 Prevalence of undernourishment
CONCEPTS AND DEFINITIONS	<p><u>Global</u> The prevalence of undernourishment (PoU) (French: pourcentage de sous-alimentation; Spanish: porcentaje de sub-alimentación; Italian: prevalenza di sotto-alimentazione) is an estimate of the proportion of the population whose habitual food consumption is insufficient to provide the dietary energy levels that are required to maintain a normal active and healthy life. It is expressed as a percentage.</p> <p><u>Proxy</u> Prevalence of underweight (weight for age < -2 standard deviation from the median of the World Health Organisation (WHO) Child Growth Standards) among children under 5 years of age. Prevalence of underweight (moderate and severe) children aged 0–59 months (moderate = weight-for-age below -2 standard deviations from the WHO Child Growth Standards median; severe = weight-for-age below -3 standard deviations from the WHO Child Growth Standards median).</p>
FORMULA	<p><u>Proxy</u></p> $X_1 = \frac{\text{Number of children aged 0 – 59 months who are underweight}}{\text{Total number of children aged 0 – 59 months who were measured}} \times 100$ <p>Where, X_1 refers to percentage of children aged < 5 years underweight</p>
INDICATOR	2.1.2 Prevalence of moderate or severe food insecurity in the population, based on the Food Insecurity Experience Scale (FIES)
CONCEPTS AND DEFINITIONS	<p><u>Global</u> The indicator measures the percentage of individuals in the population who have experienced food insecurity at moderate or severe levels during the reference period. The severity of food insecurity, defined as a latent trait, is measured on the Food Insecurity Experience Scale global reference scale, a measurement standard established by FAO through the application of the Food Insecurity Experience Scale in more than 140 countries worldwide, starting in 2014.</p>



	<p><u>Proxy</u> <i>Prevalence of food insecurity at household, adult and child levels using six items adapted from USDA 18-item Household Food Security Survey Module</i></p>
<p>FORMULA</p>	<p><u>Proxy</u></p> $X_1 = \frac{\text{Number of respondents having Food Quantity Insufficiency due to Financial Constraint}}{\text{Total respondents}} \times 100$ $X_2 = \frac{\text{Number of respondents having Food Variety Insufficiency due to Financial Constraint}}{\text{Total respondents}} \times 100$ $X_3 = \frac{\text{Number of respondents having Meal Reduction Insufficiency due to Financial Constraint}}{\text{Total respondents}} \times 100$ $X_4 = \frac{\text{Number of respondents having Main Meal Insufficiency due to Financial Constraint}}{\text{Total respondents}} \times 100$ $X_5 = \frac{\text{Number of respondents having Children Feeding with Cheap and Affordable Food}}{\text{Total respondents}} \times 100$ $X_6 = \frac{\text{Number of respondents having Children Feeding with Less Food Variety due to Financial Constraint}}{\text{Total respondents}} \times 100$ <p><i>X₁ refers to Prevalence of Food Quantity Insufficiency due to Financial Constraint</i> <i>X₂ refers to Prevalence of Food Variety Insufficiency due to Financial Constraint</i> <i>X₃ refers to Prevalence of Meal Reduction due to Financial Constraint</i> <i>X₄ refers to Prevalence of Main Meal Skip due to Financial Constraint</i> <i>X₅ refers to Prevalence of Children Feeding with Cheap and Affordable Food</i> <i>X₆ refers to Prevalence of Children Feeding with Less Food Variety due to Financial Constraint</i></p> <p><i>All the prevalence's are weighted to the population based on National Census 2010</i></p>
<p>INDICATOR</p>	<p>2.2.1 Prevalence of stunting (height for age <-2 standard deviation from the median of the World Health Organisation (WHO) Child Growth Standards) among children under 5 years of age</p>
<p>CONCEPTS AND DEFINITIONS</p>	<p><i>Prevalence of stunting (height-for-age <-2 standard deviation from the median of the World Health Organisation (WHO) Child Growth Standards) among children under 5 years of age.</i></p>
<p>FORMULA</p>	<p><u>National</u></p> $X_1 = \frac{\text{Number of children aged 0 – 59 months who are stunted}}{\text{Total number of children aged 0 – 59 months who were measured}} \times 100$ <p><i>Where,</i> <i>X₁ refers to percentage of children aged < 5 years stunted</i></p>



INDICATOR	2.2.2 Prevalence of malnutrition (weight for height >+2 or <-2 standard deviation from the median of the WHO Child Growth Standards) among children under 5 years of age, by type (wasting and overweight)
CONCEPTS AND DEFINITIONS	<p>a. Wasting Prevalence of wasting (weight for height <-2 standard deviation from the median of the World Health Organisation (WHO) Child Growth Standards) among children under 5 years of age.</p> <p>b. Overweight Prevalence of overweight (weight for height >+2 standard deviation from the median of the World Health Organisation (WHO) Child Growth Standards) among children under 5 years of age.</p>
FORMULA	<p><u>National</u></p> <p>a. Wasting</p> $X_1 = \frac{\text{Number of children aged 0 – 59 months who are wasted}}{\text{Total number of children aged 0 – 59 months who were measured}} \times 100$ <p>Where, X₁ refers to percentage of children aged < 5 years wasted</p> <p>b. Overweight</p> $X_1 = \frac{\text{Number of children aged 0 – 59 months who are overweight}}{\text{Total number of children aged 0 – 59 months who were measured}} \times 100$ <p>Where, X₁ refers to percentage of children aged < 5 years overweight</p>
INDICATOR	2.2.3 Prevalence of anaemia in women aged 15 to 49 years, by pregnancy status (percentage)
CONCEPTS AND DEFINITIONS	<p><u>Global</u> Percentage of women aged 15–49 years with a haemoglobin concentration less than 120 g/L for non-pregnant women and lactating women, and less than 110 g/L for pregnant women, adjusted for altitude and smoking.</p> <p><u>National</u> Percentage of women aged 15–49 years with a haemoglobin concentration less than 120 g/L for non-pregnant women and lactating women, and less than 110 g/L for pregnant women.</p>
INDICATOR	2.5.1 Number of plant and animal genetic resources for food and agriculture secured in either medium or long-term conservation facilities
CONCEPTS AND DEFINITIONS	<p><u>Global</u> The conservation of plant and animal genetic resources for food and agriculture (GRFA) in medium or long term conservation facilities (ex situ in genebanks) represents the most trusted means of conserving genetic resources worldwide. Plant and animal GRFA conserved in these facilities can be easily used in breeding programmes as well, even directly on-farm.</p> <p>The measure of trends in ex situ conserved materials provides an overall assessment of the extent to which we are managing to maintain and/or increase the total genetic diversity available for future use and thus protected from any permanent loss of genetic diversity which may occur in the natural habitat, i.e. in situ, or on-farm.</p> <p>The two components of the indicator, plant and animal GRFA, are separately counted.</p>



	<p><u>National</u> Number of animal genetic resources for food and agriculture secured in either medium or long-term conservation facilities</p>
INDICATOR	2.5.2 Proportion of local breeds classified as being at risk of extinction
CONCEPTS AND DEFINITIONS	<p><u>Global</u> The indicator presents the percentage of local livestock breeds among local breeds with known risk status classified as being at risk of extinctions at a certain moment in time, as well as the trends for this percentage.</p> <p><u>National</u> Data is an estimation based on number of purebred animal and semen in Department of Veterinary Services, Malaysia (DVS) nucleus farm in Malaysia and Institut Biodiversiti Veterinar Kebangsaan (IBVK)</p>
FORMULA	<p><u>National</u></p> $X_1 = \frac{\text{Total population of cattle} - \text{Number of local live purebred cattle}}{\text{Total population of cattle}} \times 100$ <p>Where, X₁ refers to proportion of local breeds classified as being at risk of extinction (%)</p>
INDICATOR	2.a.1 The agriculture orientation index for government expenditures
CONCEPTS AND DEFINITIONS	Gross disbursements of total Official Development Assistance (ODA) and other official flows from all donors to the agriculture sector.

GOAL 3: GOOD HEALTH AND WELL-BEING

INDICATOR	3.1.1 Maternal mortality ratio
CONCEPTS AND DEFINITIONS	<p>The maternal mortality ratio (MMR) is defined as the number of maternal deaths during a given time period per 100,000 live births during the same time period. It depicts the risk of maternal death relative to the number of live births and essentially captures the risk of death in a single pregnancy or a single live birth.</p> <p>Maternal deaths: The annual number of female deaths from any cause related to or aggravated by pregnancy or its management (excluding accidental or incidental causes) during pregnancy and childbirth or within 42 days of termination of pregnancy, irrespective of the duration and site of the pregnancy, expressed per 100,000 live births, for a specified time period.</p>
FORMULA	<p><u>National</u></p> $X_1 = \frac{\text{Number of deaths which are caused by complications of pregnancy, childbirth and the puerperium, within the period of 42 days after childbirth in year } t}{\text{Number of live births in year } t} \times 100,000$ <p>Where, X₁ refers to maternal mortality ratio</p>
INDICATOR	3.1.2 Proportion of births attended by skilled health personnel
CONCEPTS AND DEFINITIONS	<p>Percentage of births attended by skilled health personnel (generally doctors, nurses or midwives) is the percentage of childbirths attended by professional health personnel. According to the revised definition these are competent maternal and newborn health (MNH) professionals educated, trained and regulated to national and international standards. They are competent to:</p> <ul style="list-style-type: none"> (i) provide and promote evidence-based, human-rights based, quality, socio-culturally sensitive and dignified care to women and newborns; (ii) facilitate physiological processes during labour and delivery to ensure a clean and positive childbirth experience; and (iii) identify and manage or refer women and/or newborns with complications.



INDICATOR	3.2.1 Under-5 mortality rate
CONCEPTS AND DEFINITIONS	<i>Under-5 mortality is the probability of a child born in a specific year or period dying before reaching the age of 5 years, if subject to age specific mortality rates of that period, expressed per 1,000 live births.</i>
FORMULA	<p><u>National</u></p> $X_1 = \frac{\text{Number of deaths under 5 years in year } t}{\text{Number of live births in year } t} \times 1,000$ <p>Where, X_1 refers to under-5 mortality rate</p>
INDICATOR	3.2.2 Neonatal mortality rate
CONCEPTS AND DEFINITIONS	<p><i>The neonatal mortality rate is the probability that a child born in a specific year or period will die during the first 28 completed days of life if subject to age-specific mortality rates of that period, expressed per 1,000 live births.</i></p> <p><i>Neonatal deaths (deaths among live births during the first 28 completed days of life) may be subdivided into early neonatal deaths, occurring during the first 7 days of life, and late neonatal deaths, occurring after the 7th day but before the 28th completed day of life.</i></p>
FORMULA	$X_1 = \frac{\text{Number of deaths under 28 days of age in year } t}{\text{Number of live births in year } t} \times 1,000$ <p>Where, X_1 refers to neonatal mortality rate</p>
INDICATOR	3.3.1 Number of new HIV infections per 1,000 uninfected population, by sex, age and key populations
CONCEPTS AND DEFINITIONS	<p><u>Global</u></p> <p><i>The number of new HIV infections per 1,000 uninfected population, by sex, age and key populations as defined as the number of new HIV infections per 1,000 person-years among the uninfected population.</i></p>
INDICATOR	3.3.2 Tuberculosis incidence per 100,000 population
CONCEPTS AND DEFINITIONS	<p><u>Global</u></p> <p><i>The tuberculosis (TB) incidence per 100,000 population as defined as the estimated number of new and relapse TB cases (all forms of TB, including cases in people living with HIV) arising in a given year, expressed as a rate per 100 000 population.</i></p> <p><u>National</u></p> <p><i>The tuberculosis incidence as defined as the estimated number of new and relapse TB cases arising in a given year, expressed as a rate per 100,000 populations.</i></p>
INDICATOR	3.3.3 Malaria incidence per 1,000 population
CONCEPTS AND DEFINITIONS	<i>Incidence of malaria is defined as the number of new cases of malaria per 1,000 people at risk each year.</i>



INDICATOR	3.3.4 Hepatitis B incidence per 100,000 population
CONCEPTS AND DEFINITIONS	<p><u>Global</u></p> <p><i>This indicator is measured indirectly through the proportion of children 5 years of age who have developed chronic HBV infection (i.e. the proportion that tests positive for a marker of infection called hepatitis B surface antigen [HBsAg]).</i></p> <p><i>Hepatitis B surface antigen: a protein from the virus’s coat. A positive test for HBsAg indicates active HBV infection. The immune response to HBsAg provides the basis for immunity against HBV, and HBsAg is the main component of HepB.</i></p> <p><i>Getting the proportion of children 5 years of age with chronic HBV infection requires a seroprevalence study. The seroprevalence study done under NHMS 2020 only measured the Hepatitis B prevalence among population aged 15 years and above.</i></p> <p><i>Hence a proxy measurement is used, using Hepatitis B notification rate (all ages).</i></p> <p><u>Proxy</u></p> <p><i>Number of cases reported, divided by population, multiplied by 100,000 in a given year.</i></p> <p><i>This figure is a proxy for incidence rate, in actual fact this is notification rate per 100,000 populations.</i></p>
FORMULA	<p><u>Proxy</u></p> $X_1 = \frac{\text{Number of Hepatitis B reported}}{\text{Number of Population in a given year}} \times 100,000$ <p>Where, <i>X₁ refers to hepatitis B incidence per 100,000 population</i></p>
INDICATOR	3.3.5 Number of people requiring interventions against neglected tropical diseases
CONCEPTS AND DEFINITIONS	<p><i>Number of people requiring treatment and care for any one of the neglected tropical diseases (NTDs) targeted by the WHO NTD Roadmap and World Health Assembly resolutions and reported to WHO.</i></p> <p><u>Proxy</u></p> <p><i>Mass Drug Administration coverage among targeted population in filarial endemic states.</i></p>
INDICATOR	3.4.1 Mortality rate attributed to cardiovascular disease, cancer, diabetes or chronic respiratory disease
CONCEPTS AND DEFINITIONS	<p><u>Global</u></p> <p><i>Mortality rate attributed to cardiovascular disease, cancer, diabetes or chronic respiratory disease. Probability of dying between the ages of 30 and 70 years from cardiovascular diseases, cancer, diabetes or chronic respiratory diseases, defined as the per cent of 30-year-old-people who would die before their 70th birthday from cardiovascular disease, cancer, diabetes, or chronic respiratory disease, assuming that s/he would experience current mortality rates at every age and s/he would not die from any other cause of death (e.g., injuries or HIV/AIDS).</i></p> <p><u>National</u></p> <p><i>Mortality rate due to cardiovascular diseases, cancer, diabetes or chronic respiratory diseases defined as the number of death per 100,000 population. The ICD-10 code for cardiovascular diseases, cancer, diabetes and chronic respiratory diseases are I00-I99, C00-C97, E10-E14 and J30-J98.</i></p>



INDICATOR	3.4.2 Suicide mortality rate
CONCEPTS AND DEFINITIONS	<p><u>Global</u></p> <p>The suicide mortality rate as defined as the number of suicide deaths in a year, divided by the population, and multiplied by 100,000.</p> <p><u>National</u></p> <p>Mortality rate due to suicide is the number of suicide deaths per 100,000 population. The ICD-10 code for suicide are X60-X84 and named as Intentional Self-harm.</p>
FORMULA	<p><u>National</u></p> $X_1 = \frac{\text{Number of deaths due to Suicide/Intentional Self – harm in year } t}{\text{Number of mid – year population in year } t} \times 100,000$ <p>Where, X_1 refers to mortality rate due to Suicide/Intentional Self-harm</p>
INDICATOR	3.5.1 Coverage of treatment interventions (pharmacological, psychosocial and rehabilitation and aftercare services) for substance use disorders
CONCEPTS AND DEFINITIONS	<p><u>Global</u></p> <p>The coverage of treatment interventions for substance use disorders is defined as the number of people who received treatment in a year divided by the total number of people with substance use disorders in the same year. This indicator is disaggregated by two broad groups of psychoactive substances: (1) drugs, (2) alcohol and other psychoactive substances.</p> <p><u>National</u></p> <p>The indicator is defined as the number of people with drug use disorders who have attended/received mandatory or voluntary treatment and rehabilitation in the given year.</p> <p>Definition of the numerator (Number of people in treatment):</p> <p>People who have received treatment and rehabilitation in the given year mandatorily and voluntarily. The treatment and rehabilitation programs are organized in institutional-based and community-based facilities. The definition of treatment follows the UNODC's terms as stated in the next table including the psycho-spiritual approach.</p> <p>Definition of the denominator (Number of people with drug use disorders (DUD)):</p> <p>People with drug use disorders are drug users who are affected by drug dependence and detected under the Drug Dependents (Treatment And Rehabilitation) Act 1983 and Dangerous Drugs Act 1952. It also includes those patients who seek voluntary treatment in hospitals, clinics, and Private Drug Rehabilitation Centres.</p>
FORMULA	<p><u>National</u></p> $X_1 = \frac{\text{Number of people in treatment for DUD}}{\text{Number of people with DUD}} \times 100$ <p>Where, X_1 refers to coverage of Drug use disorders (DUD)</p>



INDICATOR	3.5.2 Alcohol per capita consumption (aged 15 years and older) within a calendar year in liters of pure alcohol
CONCEPTS AND DEFINITIONS	<p><u>Global</u> Harmful use of alcohol, defined according to the national context as alcohol per capita consumption (aged 15 years and older) within a calendar year in liters of pure alcohol.</p> <p><u>Proxy</u> Prevalence of Heavy Episodic Drinking (HED) amongst those aged 18 years and above. Heavy Episodic Drinking (HED) is defined as those who consumed 6 or more standard alcoholic drinks at one sitting at least weekly.</p>
INDICATOR	3.6.1 Death rate due to road traffic injuries
CONCEPTS AND DEFINITIONS	Death rate due to road traffic injuries as defined as the number of road traffic fatal injury deaths per 100,000 population.
FORMULA	$X_1 = \frac{\text{Number of deaths due to road traffic injuries in year } t}{\text{Total population in year } t} \times 100,000$ <p>Where, X₁ refers to death rate due to road traffic injuries</p>
INDICATOR	3.7.1 Proportion of women of reproductive age (aged 15-49 years) who have their need for family planning satisfied with modern methods
CONCEPTS AND DEFINITIONS	<p><u>Global</u> The percentage of women of reproductive age (15-49 years) who desire either to have no (additional) children or to postpone the next child and who are currently using a modern contraceptive method.</p> <p><u>Proxy</u> The percentage of women of reproductive age (15-49 years) who desire either to have no (additional) children or to postpone the next child and who are currently using a modern contraceptive method. Estimates are with respect to women who are currently ever married.</p>
FORMULA	<p><u>Proxy</u></p> $X_1 = \frac{\text{Number of women who are currently using a modern method of family planning}}{\text{Number of women who are using any method of family planning or are having an unmet need for family planning}}$ <p>Where X₁ refers to proportion of demand satisfied by modern methods Estimates are with respect to women who are currently married of reproductive age (15-49 years).</p>
INDICATOR	3.7.2 Adolescent birth rate (aged 10-14 years; aged 15-19 years) per 1,000 women in that age group
CONCEPTS AND DEFINITIONS	Annual number of births to females aged 10-14 or 15-19 years per 1,000 females in the respective age group.



INDICATOR	3.8.1 Coverage of essential health services
CONCEPTS AND DEFINITIONS	<p><u>Global</u></p> <p>Coverage of essential health services (defined as the average coverage of essential services based on tracer interventions that include reproductive, maternal, newborn and child health, infectious diseases, non-communicable diseases and service capacity and access, among the general and the most disadvantaged population).</p> <p>The indicator is an index reported on a unitless scale of 0 to 100, which is computed as the geometric mean of 14 tracer indicators of health service coverage.</p>
INDICATOR	3.8.2 Proportion of population with large household expenditures on health as a share of total household expenditure or income
CONCEPTS AND DEFINITIONS	<p><u>Global</u></p> <p>Proportion of the population with large household expenditure on health as a share of total household expenditure or income.</p> <p>Two thresholds are used to define “large household expenditure on health”: greater than 10% and greater than 25% of total household expenditure or income.</p>
INDICATOR	3.9.2 Mortality rate attributed to unsafe water, unsafe sanitation and lack of hygiene (exposure to unsafe Water, Sanitation and Hygiene for All (WASH) services)
CONCEPTS AND DEFINITIONS	<p><u>Global</u></p> <p>The mortality rate attributed to unsafe water, unsafe sanitation and lack of hygiene (exposure to unsafe Water, Sanitation and Hygiene for All (WASH) services) as defined as the number of deaths from unsafe water, unsafe sanitation and lack of hygiene (exposure to unsafe WASH services) in a year, divided by the population, and multiplied by 100,000.</p> <p><u>Proxy</u></p> <p>Mortality rate (deaths reported by MOH facilities) attributed to unsafe water, unsafe sanitation and lack of hygiene</p>
INDICATOR	3.9.3 Mortality rate attributed to unintentional poisoning
CONCEPTS AND DEFINITIONS	<p><u>Global</u></p> <p>The mortality rate attributed to unintentional poisoning as defined as the number of deaths of unintentional poisonings in a year, divided by the population, and multiplied by 100,000.</p> <p><u>Proxy</u></p> <p>Mortality Rate (deaths reported by MOH and private facilities only) due to accidental poisoning by and exposure to noxious substance.</p>
INDICATOR	3.a.1 Age-standardised prevalence of current tobacco use among persons aged 15 years and older
CONCEPTS AND DEFINITIONS	<p>The indicator is defined as the percentage of the population aged 15 years and over who currently use any tobacco product (smoked and/or smokeless tobacco) on a daily or non-daily basis.</p>



INDICATOR	3.b.1 Proportion of the target population covered by all vaccines included in their national programme
<p>CONCEPTS AND DEFINITIONS</p>	<p><u>Global</u> Coverage of DTP containing vaccine (3rd dose): Percentage of surviving infants who received the 3 doses of diphtheria and tetanus toxoid with pertussis containing vaccine in a given year. Coverage of Measles containing vaccine (2nd dose): Percentage of children who received two dose of measles containing vaccine according to nationally recommended schedule through routine immunisation services in a given year. Coverage of Pneumococcal conjugate vaccine (last dose in the schedule): Percentage of surviving infants who received the recommended doses of pneumococcal conjugate vaccine in a given year. Coverage of HPV vaccine (last dose in the schedule): Percentage of 15 years old girls received the recommended doses of HPV vaccine. Currently performance of the programme in the previous calendar year based on target age group is used.</p> <p><u>National</u> Immunisation coverage of infants for DTP 3rd dose Immunisation coverage of MMR (Mumps, measles and rubella) for children aged 1 - 2 years Immunisation coverage of female aged 13 years for HPV (human papilloma virus) (2nd dose) Percentage of children receiving primary dose Pneumococcal Immunisation (at 6 months of age)</p>
<p>FORMULA</p>	<p><u>National</u></p> $X_1 = \frac{\text{Amount of given immunisation}}{\text{Estimated live births}} \times 100$ <p><i>X₁ refers to Percentage of Children receiving Pneumococcal primary dose at 6 months of age.</i></p>
INDICATOR	3.c.1 Health worker density and distribution
<p>CONCEPTS AND DEFINITIONS</p>	<p><u>Global</u> Density of medical doctors: The density of medical doctors is defined as the number of medical doctors, including generalists and specialist medical practitioners per 10,000 populations in the given national and/or subnational area. The International Standard Classification of Occupations (ISCO) unit group codes included in this category are 221, 2211 and 2212 of ISCO-08. Density of nursing and midwifery personnel: The density of nursing and midwifery personnel is defined as the number of nursing and midwifery personnel per 10,000 populations in the given national and/or subnational area. The ISCO-08 codes included in this category are 2221, 2222, 3221 and 3222. Density of dentists: The density of dentists is defined as the number of dentists per 10,000 population in the given national and/or subnational area. The ISCO-08 codes included in this category are 2261. Density of pharmacists: The density of pharmacists is defined as the number of pharmacists per 10,000 population in the given national and/or subnational area. The ISCO-08 codes included in this category are 2262.</p>



	<p><u>National</u></p> <p><i>Density of doctor: The density of doctor is defined as the number of doctor, including generalists and specialist medical practitioners per 1,000 population in the given national and/or subnational area. The International Standard Classification of Occupations (ISCO) unit group codes included in this category are 221, 2211 and 2212 of ISCO-08.</i></p> <p><i>Density of registered nurse: The density of registered nurse is defined as the number of registered nurse per 1,000 population in the given national and/or subnational area. The ISCO-08 codes included in this category are 2221 and 2222.</i></p> <p><i>Density of midwifery personnel: The density of midwifery personnel is defined as the number of midwifery personnel per 1,000 population in the given national and/or subnational area. The ISCO-08 code included in this category is 3222.</i></p> <p><i>Density of dentist: The density of dentist is defined as the number of dentists per 1,000 population in the given national and/or subnational area. The ISCO-08 code included in this category is 2261.</i></p> <p><i>Density of pharmacist: The density of pharmacist is defined as the number of pharmacists per 1,000 population in the given national and/or subnational area. The ISCO-08 code included in this category is 2262.</i></p>
FORMULA	<p><u>National</u></p> $X_1 = \frac{\text{Total number of personnel}}{\text{Number of Population}} \times 1000$ <p>Where, X_1 refers to Health worker density per 1000 population</p>
INDICATOR	3.d.1 International Health Regulations (IHR) capacity and health emergency preparedness
CONCEPTS AND DEFINITIONS	<p>Percentage of attributes of 13 core capacities that have been attained at a specific point in time. The 13 core capacities are:</p> <ol style="list-style-type: none"> (1) Legislation and financing; (2) IHR Coordination and National Focal Point Functions; (3) Zoonotic events and the Human-Animal Health Interface; (4) Food safety; (5) Laboratory; (6) Surveillance; (7) Human resources; (8) National Health Emergency Framework; (9) Health Service Provision; (10) Risk communication; (11) Points of entry; (12) Chemical events; and (13) Radiation emergencies
INDICATOR	3.d.2 Percentage of bloodstream infections due to selected antimicrobial-resistant organisms
CONCEPTS AND DEFINITIONS	<p><u>Global</u></p> <p>Percentage of bloodstream infection due to methicillin-resistant <i>Staphylococcus aureus</i> (MRSA) and <i>Escherichia coli</i> resistant to 3rd-generation cephalosporin (e.g., ESBL- <i>E. coli</i>) among patients seeking care and whose blood sample is taken and tested.</p>



	<p><u>National</u></p> <p>Nosocomial bloodstream infection of Methicillin-Resistant Staphylococcus Aureus</p> <p>The prevalence of nosocomial bloodstream infections caused by Methicillin Resistant Staphylococcus Aureus (MRSA) was defined as the number of nosocomial bloodstream infections caused by Methicillin Resistant Staphylococcus Aureus (MRSA) per 10,000 hospitalized patients.</p>
FORMULA	<p><u>National</u></p> $X_1 = \frac{\text{Number of HA – MRSA bloodstream infections in year } t}{\text{Total number of patient admissions in year } t} \times 10,000$ <p>Where,</p> <p>X_1 refers to prevalence of bloodstream infections due to HA-MRSA</p>

GOAL 4: QUALITY EDUCATION

INDICATOR	4.1.1. Proportion of children and young people: (a) in grades 2/3; (b) at the end of primary; and (c) at the end of lower secondary achieving at least a minimum proficiency level in (i) reading and (ii) mathematics, by sex
CONCEPTS AND DEFINITIONS	<p><u>Global</u></p> <p>Percentage of children and young people achieving at least a minimum proficiency level in (i) reading and (ii) mathematics during primary education (Grade 2 or 3), at the end of primary education, and at the end of lower secondary education. The minimum proficiency level will be measured relative to new common reading and mathematics scales currently in development.</p> <p><u>National</u></p> <p>The proficiency level for grade 2/3 of primary education is measured using Literacy and Numeracy Programme (LINUS) under the Ministry of Education Malaysia.</p> <p>The proficiency level for at the end of primary education is measured using Ujian Pencapaian Sekolah Rendah (UPSR). It is an assessment for children prior to completing primary school.</p> <p>The proficiency level for end of lower secondary education is measured using Lower Secondary Assessment (PT3) for young people at the end of lower secondary.</p>
INDICATOR	4.1.2 Completion rate (primary education, lower secondary education, upper secondary education)
CONCEPTS AND DEFINITIONS	Percentage of a cohort of children or young people aged 3-5 years above the intended age for the last grade of each level of education who have completed that grade.
FORMULA	<p><u>Global</u></p> <p>The number of persons in the relevant age group who have completed the last grade of a given level of education is divided by the total population (in the survey sample) of the same age group.</p> $CR_n = \frac{P_{C_n, AG_{a+3t5}}}{P_{AG_{a+3t5}}}$ <p>where:</p> <p>CR_n refers to completion rate for level n of education</p> <p>$P_{C_n, AG_{a+3t5}}$ refers to population aged 3 to 5 years above the official entrance age a into the last grade of level n of education who completed level n</p>



	<p>$P_{Age_{a+3t5}}$ refers to population aged 3 to 5 years above the official entrance age a into the last grade of level n of education</p> <p>n refers to International Standard Classification of Education (ISCED) level 1 (primary education), 2 (lower secondary education), or 3 (upper secondary education)</p>
INDICATOR	4.2.1 Proportion of children aged 24-59 months who are developmentally on track in health, learning and psychosocial well-being, by sex
CONCEPTS AND DEFINITIONS	<p>The proportion of children aged 24 to 59 months who are developmentally on track in health, learning and psychosocial well-being.</p> <p>This indicator covers the following domains:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Health: gross motor development, fine motor development and self-care; • Education: Expressive language, literacy, numeracy, pre-writing, and executive functioning and; • Psychosocial well-being: emotional skills, social skills, internal behaviors, and external behaviors.
FORMULA	<p>Number of children aged 24 – 59 months who are in the appropriate stage of development for health, education, psychosocial, by gender</p> $X_1 = \frac{\text{Number of children aged 24 – 59 months who are in the appropriate stage of development for health, education, psychosocial, by gender}}{\text{Total number of children by aged 24 – 59 months}} \times 100$ <p>Where,</p> <p>X_1 refers to proportion of children aged 24 to 59 months who are developmentally on track in health, learning and psychosocial well-being.</p>
INDICATOR	4.2.2 Participation rate in organised learning (one year before the official primary entry age), by sex
CONCEPTS AND DEFINITIONS	<p>The participation rate in organised learning (one year before the official primary entry age), by sex as defined as the percentage of children in the given age range who participate in one or more organised learning programme, including programmes which offer a combination of education and care. Participation in early childhood and in primary education are both included. The age range will vary by country depending on the official age for entry to primary education.</p>
INDICATOR	4.3.1 Participation rate of youth and adults in formal and non-formal education and training in the previous 12 months, by sex
CONCEPTS AND DEFINITIONS	<p>Global</p> <p>The percentage of youth and adults in a given age range (e.g. 15-24 years, 25-64 years, etc.) participating in formal or non-formal education or training in a given time period (e.g. last 12 months).</p> <p>National</p> <p>The percentage of youth and adults in a given age range (e.g. 15-24 years, 25-64 years, etc.) participating in formal education or training in a given time period (e.g. last 12 months).</p>
INDICATOR	4.4.1 Proportion of youth and adults with information and communications technology (ICT) skills, by type of skill
CONCEPTS AND DEFINITIONS	<p>The proportion of youth and adults with information and communications technology (ICT) skills, by type of skill as defined as the percentage of individuals that have undertaken certain ICT related activities in the last 3 months.</p>



INDICATOR	4.5.1 Parity indices (female/male, rural/urban, bottom/top wealth quintile and others such as disability status, indigenous peoples and conflict-affected, as data become available) for all education indicators on this list that can be disaggregated
CONCEPTS AND DEFINITIONS	Parity indices require data for the specific groups of interest. They represent the ratio of the indicator value for one group to that of the other. Typically, the likely more disadvantaged group is placed in the numerator. A value of exactly 1 indicates parity between the two groups.
INDICATOR	4.6.1 Proportion of population in a given age group achieving at least a fixed level of proficiency in functional (a) literacy and (b) numeracy skills, by sex
CONCEPTS AND DEFINITIONS	<p>Global The proportion of youth (aged 15-24 years) and of adults (aged 15 years and above) have achieved or exceeded a given level of proficiency in (a) literacy and (b) numeracy. The minimum proficiency level will be measured relative to new common literacy and numeracy scales currently in development.</p> <p>Proxy The proportion of youth (aged 15-24 years) and of adults (aged 15 years and above) have achieved or exceeded a given level of proficiency in literacy who have ever been to school that is, those currently schooling or completed schooling.</p>
FORMULA	<p>a) Literacy Rate</p> $X_1 = \frac{\text{Respondents who can read and write by age group}}{\text{Total respondent by age group}} \times 100$ <p>b) Numeracy Rate</p> $X_2 = \frac{\text{Respondents who can read and write by age group}}{\text{Total respondent by age group}} \times 100$ <p>Where, X_1 refers to literacy rate X_2 refers to numeracy rate</p>
INDICATOR	4.7.1 Extent to which (i) global citizenship education and (ii) education for sustainable development are mainstreamed in (a) national education policies; (b) curricula; (c) teacher education; and (d) student assessment
CONCEPTS AND DEFINITIONS	Indicator 4.7.1/ 12.8.1/ 13.3.1 measures the extent to which countries mainstream Global Citizenship Education (GCED) and Education for Sustainable Development (ESD) in their education systems. This is an indicator of characteristics of different aspects of education systems: education policies, curricula, teacher training and student assessment as reported by government officials, ideally following consultation with other government ministries, national human rights institutes, the education sector and civil society organisations. It measures what governments intend and not what is implemented in practice in schools and classrooms. For each of the four components of the indicator (policies, curricula, teacher education, and student assessment), a number of criteria are measured, which are then combined to give a single score between zero and one for each component.
INDICATOR	4.a.1 Proportion of schools offering basic services, by type of service
CONCEPTS AND DEFINITIONS	The percentage of schools by level of education (primary education) with access to the given facility or service.



INDICATOR	4.b.1 Volume of official development assistance flows for scholarships by sector and type of study
CONCEPTS AND DEFINITIONS	<p><u>Global</u></p> <p>Gross disbursements of total official development assistance (ODA) from all donors for scholarships.</p> <p>Total ODA flows to developing countries quantify the public effort that donors provide to developing countries for scholarships.</p> <p><u>Proxy</u></p> <p>The number of foreign scholarships recipients based on level of studies.</p>
INDICATOR	4.c.1 Proportion of teachers with the minimum required qualifications, by education level
CONCEPTS AND DEFINITIONS	<p>The percentage of teachers by level of education taught (pre-primary, primary, lower secondary and upper secondary education) who have received at least the minimum organised pedagogical teacher training pre-service and in-service required for teaching at the relevant level in a given country.</p>

GOAL 5: GENDER EQUALITY

INDICATOR	5.1.1 Whether or not legal frameworks are in place to promote, enforce and monitor equality and non-discrimination on the basis of sex
CONCEPTS AND DEFINITIONS	<p>Indicator 5.1.1 measures Government efforts to put in place legal frameworks that promote, enforce and monitor gender equality</p>
INDICATOR	5.2.1 Proportion of ever-partnered women and girls aged 15 years and older subjected to physical, sexual or psychological violence by a current or former intimate partner in the previous 12 months, by form of violence and by age
CONCEPTS AND DEFINITIONS	<p><u>Global</u></p> <p>Violence against women is any act of gender-based violence that results in, or is likely to result in, physical, sexual, or psychological harm or suffering to women, including threats of such acts, coercion or arbitrary deprivation of liberty, whether occurring in public or in private life.</p> <p>The different forms of violence included in the indicator are defined as follows:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. <u>Physical violence</u> consists of acts aimed at physically hurting the victim and include, but are not limited to acts like pushing, grabbing, twisting the arm, pulling hair, slapping, kicking, biting, hitting with a fist or object, trying to strangle or suffocate, burning or scalding on purpose, or threatening or attacking with some sort of weapon, gun or knife. 2. <u>Sexual violence</u> is defined as any sort of harmful or unwanted sexual behaviour that is imposed on someone, whether by use of physical force, intimidation, or coercion. It includes acts of abusive sexual contact, forced sexual acts, attempted or completed sexual acts (intercourse) without consent (rape or attempted rape), non-contact acts such as being forced to watch or participate in pornography, etc. In intimate partner relationships, sexual violence is defined in surveys as being physically forced to have sexual intercourse, having sexual intercourse out of fear for what the partner might do or through coercion, and/or being forced to do something sexual that the woman considers humiliating or degrading.



	<p>3. <i>Psychological violence</i> consists of any act that induces fear or emotional distress. It includes a range of behaviours that encompass acts of emotional abuse such as being frequently humiliated in public, intimidated or having things you care for destroyed, etc. These often coexist with acts of physical and sexual violence by intimate partners. In addition, surveys often measure controlling behaviours (e.g., being kept from seeing family or friends, or from seeking health care without permission). These are also considered acts of psychological abuse, although usually measured separately.</p> <p><u>Proxy</u> Number of domestic violence cases</p>
INDICATOR	5.2.2 Proportion of women and girls aged 15 years and older subjected to sexual violence by persons other than an intimate partner in the previous 12 months, by age and place of occurrence
<p>CONCEPTS AND DEFINITIONS</p>	<p><u>Global</u> Sexual violence is defined as any sort of harmful or unwanted sexual behaviour that is imposed on someone. It includes acts of abusive sexual contact, forced engagement in sexual acts, attempted or completed sexual acts without consent, incest, sexual harassment, etc. However, in most surveys that collect data on sexual violence against women and girls by non-partners the information collected is limited to forcing someone into sexual intercourse when she does not want to, as well as attempting to force someone to perform a sexual act against her will or attempting to force her into sexual intercourse.</p> <p><u>Proxy</u> Number of sexual violence cases</p>
INDICATOR	5.3.1 Proportion of women aged 20-24 years who were married or in a union before age 15 and before age 18
<p>CONCEPTS AND DEFINITIONS</p>	<p><u>Global</u> Both formal (i.e., marriages) and informal unions are covered under this indicator. Informal unions are generally defined as those in which a couple lives together for some time, intends to have a lasting relationship, but for which there has been no formal civil or religious ceremony (i.e., cohabitation).</p> <p><u>Proxy</u> The number of non-muslim women aged 20–24 years old and married before 18 years.</p>
<p>FORMULA</p>	<p><u>Global</u></p> $X1 = \frac{\text{Number of women aged 20 – 24 who were first married or in union before age 15 or before age 18}}{\text{total number of women aged 20 – 24 in the population}} \times 100$
INDICATOR	5.5.1. Proportion of seats held by women in (a) national parliaments and (b) local governments
<p>CONCEPTS AND DEFINITIONS</p>	<p><u>Global</u> The proportion of seats held by women in (a) national parliaments, currently as at 1 January of reporting year, is currently measured as the number of seats held by women members in single or lower chambers of national parliaments, expressed as a percentage of all occupied seats.</p>



	<p>National parliaments can be bicameral or unicameral. This indicator covers the single chamber in unicameral parliaments and the lower chamber in bicameral parliaments. It does not cover the upper chamber of bicameral parliaments. Seats are usually won by members in general parliamentary elections. Seats may also be filled by nomination, appointment, indirect election, rotation of members and by-election. Seats refer to the number of parliamentary mandates, or the number of members of parliament.</p> <p><u>National</u></p> <p>The proportion of seats held by women in (a) national parliaments is currently measured as the number of seats held by women members in single or lower chambers of national parliaments, expressed as a percentage of all occupied seats.</p> <p>National parliaments divided into four type of seats:</p> <ol style="list-style-type: none"> i. Senate ii. House of Representatives iii. Cabinet Ministers iv. Deputy Ministers
INDICATOR	5.5.2 Proportion of women in managerial positions
<p>CONCEPTS AND DEFINITIONS</p>	<p><u>Global</u></p> <p>This indicator refers to the proportion of females in the total number of persons employed in managerial positions. It is recommended to use two different measures jointly for this indicator: the share of females in (total) management and the share of females in senior and middle management (thus excluding junior management).</p> <p>The joint calculation of these two measures provides information on whether women are more represented in junior management than in senior and middle management, thus pointing to an eventual ceiling for women to access higher-level management positions. In these cases, calculating only the share of women in (total) management would be misleading, in that it would suggest that women hold positions with more decision-making power and responsibilities than they actually do.</p> <p><u>National</u></p> <p>This indicator refers to the proportion of females in the total number of persons employed in managerial positions. The share of females in (total) management is measured by Malaysia Standard Classification of Occupations (MASCO) for Major Group 1: Managers.</p>
INDICATOR	5.6.1 Proportion of women aged 15-49 years who make their own informed decisions regarding sexual relations, contraceptive use and reproductive health care
<p>CONCEPTS AND DEFINITIONS</p>	<p><u>Global</u></p> <p>Proportion of women aged 15-49 years (married or in union) who make their own decision on all three selected areas i.e. decide on their own health care; decide on use of contraception; and can say no to sexual intercourse with their husband or partner if they do not want. Only women who provide a “yes” answer to all three components are considered as women who make their own decisions regarding sexual and reproductive health.</p> <p>Women’s autonomy in decision-making and exercise of their reproductive rights is assessed from responses to the following three questions:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Who usually makes decisions about health care for yourself? <ul style="list-style-type: none"> – RESPONDENT – HUSBAND/PARTNER – RESPONDENT AND HUSBAND/PARTNER JOINTLY – SOMEONE ELSE – OTHER SPECIFY



	<p>2. Who usually makes the decision on whether or not you should use contraception?</p> <ul style="list-style-type: none"> - RESPONDENT - HUSBAND/PARTNER - RESPONDENT AND HUSBAND/PARTNER JOINTLY - SOMEONE ELSE - OTHER SPECIFY <p>3. Can you say no to your husband/partner if you do not want to have sexual intercourse?</p> <ul style="list-style-type: none"> - YES - NO - DEPENDS/NOT SURE <p>A woman is considered to have autonomy in reproductive health decision making and to be empowered to exercise their reproductive rights if they (1) decide on health care for themselves, either alone or jointly with their husbands or partners, (2) decide on use or non-use of contraception, either alone or jointly with their husbands or partners; and (3) can say no to sexual with their husband/partner if they do not want to.</p> <p><u>National</u></p> <p>The proportion of women aged 15-49 years (married and currently using contraceptive or in union) who make their own decision on use of contraception. Only women who provide 'mainly respondent and joint decision' answer are considered as women who "make their own decisions regarding contraceptive use.</p> <p>Limitation: Data on Indicator 5.6.1 is based on available information on women's decision-making on use/ non-use of contraception only.</p> <p>"Who takes the decision on use/ non-use of contraception?"</p> <ul style="list-style-type: none"> - Mainly respondent - Mainly husband - Joint decision - Other family members - Other (specify)
<p>FORMULA</p>	<p><u>National</u></p> <p>Number of married or in union women aged 15 – 49 year old (for whom the decision on contraception is not mainly made by the husband / partner / others)</p> $X_1 = \frac{\text{Number of married or in union women aged 15 – 49 year old (for whom the decision on contraception is not mainly made by the husband / partner / others)}}{\text{Total number women aged 15 – 49 years old, who are currently using any contraceptive method}} \times 100$ <p>Where, X_1 refers to proportion</p>
<p>INDICATOR</p>	<p>5.6.2 Number of countries with laws and regulations that guarantee full and equal access to women and men aged 15 years and older to sexual and reproductive health care, information and education</p>
<p>CONCEPTS AND DEFINITIONS</p>	<p>Sustainable Development Goal (SDG) Indicator 5.6.2 seeks to measure the extent to which countries have national laws and regulations that guarantee full and equal access to women and men aged 15 years and older to sexual and reproductive health care, information and education.</p> <p>The indicator is a percentage (%) score from 0 to 100 (national laws and regulations exist to guarantee full and equal access), indicating a country's status and progress in the existence of such national laws and regulations. Indicator 5.6.2 measures only the existence of laws and regulations; it does not measure their implementation.</p>



INDICATOR	5.b.1 Proportion of individuals who own a mobile telephone, by sex
CONCEPTS AND DEFINITIONS	The proportion of individuals who own a mobile telephone, by sex is defined as the proportion of individuals who own a mobile telephone, by sex.
FORMULA	<p><u>National</u></p> $X_1 = \frac{\text{Number of individuals who own a mobile telephone}}{\text{Total population}} \times 100$ <p>Where, X_1 refers to proportion of individuals who own a mobile telephone</p>
INDICATOR	5.c.1 Proportion of countries with systems to track and make public allocations for gender equality and women's empowerment
CONCEPTS AND DEFINITIONS	Sustainable Development Goal (SDG) Indicator 5.c.1 seeks to measure government efforts to track budget allocations for gender equality throughout the public finance management cycle and to make these publicly available. This is an indicator of characteristics of the fiscal system. It is not an indicator of quantity or quality of finance allocated for gender equality and women's empowerment (GEWE). The indicator measures three criteria. The first focuses on the intent of a government to address GEWE by identifying if it has programs/policies and resource allocations for GEWE. The second assesses if a government has planning and budget tools to track resources for GEWE throughout the public financial management cycle. The third focuses on transparency by identifying if a government has provisions to make allocations for GEWE publicly available.

Singkatan *Abbreviation*

n.a	Tidak berkenaan/ <i>Not applicable</i>
p	Permulaan/ <i>Preliminary</i>
e	Anggaran/ <i>Estimates</i>
r	Dikemaskini/ <i>Revised</i>
%	Peratusan/ <i>Percentage</i>
-	Tiada/ kosong/ tiada kes <i>Nil/ blank/ no cases</i>
0.0	Kurang daripada setengah unit terkecil ditunjukkan/ <i>Less than half smallest unit shown</i>
ASRH	Kesihatan Sosial dan Reproduksi Remaja <i>Adolescent Social and Reproductive Health</i>
ATS	<i>Amphetamine Type Stimulants</i>
DTP	<i>Diphtheria, Tetanus toxoid with pertusis</i>
DUD	<i>Drug Use Disorder</i>
FAO	<i>Food and Agriculture Organization</i>
FIES	<i>Food Insecurity Experience Scale</i>
HBV	<i>Hepatitis B Virus</i>
HED	<i>Heavy Episodic Drinking</i>
HIV	<i>Human Immunodeficiency Virus</i>
HPV	<i>Human Papiloma Virus</i>
IBVK	Institut Biodiversiti Veterinar Kebangsaan/ <i>Institut Biodiversiti Veterinar Kebangsaan</i>
ICT	<i>Information and Communication Technology</i>
IHR	<i>International Health Regulations</i>
KDNK/ <i>GDP</i>	Keluaran Dalam Negeri Kasar/ <i>Gross Domestic Product</i>
KLIA	Lapangan Terbang Antarabangsa Kuala Lumpur/ <i>Kuala Lumpur International Airport</i>
LDCs	<i>Least Developed Countries</i>
LINUS	Program Literasi dan Numerasi/ <i>Literacy and Numeracy Programme</i>
LLDCs	<i>Landlocked Developing Countries</i>
MBPK/ <i>SEN</i>	Murid Berkeperluan Pendidikan Khas/ <i>Special Educational Needs</i>

Singkatan Abbreviation

MMR	<i>Mumps, Measles and Rubella</i>
NHMS	Tinjauan Kesihatan dan Morbiditi Kebangsaan/ <i>National Health & Morbidity Survey</i>
ODA	Bantuan Pembangunan Rasmi <i>Official Development Assistance</i>
OKU	Orang Kurang Upaya
PBB/ UN	Pertubuhan Bangsa-Bangsa Bersatu/ <i>United Nations</i>
PPPM/ MEB	Pelan Pembangunan Pendidikan Malaysia/ <i>Malaysia Education Blueprint</i>
PADU	Unit Pelaksanaan dan Prestasi Pendidikan <i>Education Performance and Delivery Unit</i>
PT3	Pentaksiran Tingkatan Tiga
RMKe-12	Rancangan Malaysia Kedua Belas
samb./ cont'd	Sambung/ <i>continued</i>
SIDS	<i>Small Island Developing States</i>
SIP/ EIS	Sistem Insurans Pekerjaan/ <i>Employment Insurance System</i>
t km	Ton kilometer/ <i>Tonnes kilometre</i>
UCOD	<i>Underlying Cause of Death</i>
UNESCO	<i>United Nations Educational, Scientific and Cultural Organization</i>
USDA	<i>United States Department of Agriculture</i>
VNR	<i>Voluntary National Review</i>
VPD	Penyakit Cegah Vaksin/ <i>Vaccine Preventable Disease</i>
WASH	Air, Sanitasi dan Kebersihan untuk Semua/ <i>Water, Sanitation and Hygiene for All</i>
WHO	Pertubuhan Kanak-kanak Pertubuhan Kesihatan Sedunia/ <i>World Health Organisation</i>
WKBI/ SPV	Wawasan Kemakmuran Bersama/ <i>Shared Prosperity Vision</i>
W.P.	Wilayah Persekutuan

Singkatan Abbreviation

Agensi/ Agencies

AADK	Agensi Antidadah Malaysia/ <i>National Anti-drugs Agency</i>
DOSM	Jabatan Perangkaan Malaysia/ <i>Department of Statistics Malaysia</i>
DVS	Jabatan Perkhidmatan Veterinar/ <i>Department of Veterinary Services</i>
JKM	Jabatan Kebajikan Masyarakat/ <i>Department of Social Welfare Malaysia</i>
JPN/ NRD	Jabatan Pendaftaran Negara/ <i>National Registration Department</i>
KASA	Kementerian Alam Sekitar dan Air/ <i>Ministry of Environment and Water of Malaysia</i>
KKM/ MOH	Kementerian Kesihatan Malaysia/ Ministry of Health
KPM/ MOE	Kementerian Pendidikan Malaysia/ <i>Ministry of Education Malaysia</i>
KPWKM/ MWFCDD	Kementerian Pembangunan Wanita, Keluarga dan Masyarakat/ <i>Ministry of Women, Family and Community Development</i>
LPPKN/ NPFDB	Lembaga Penduduk dan Pembangunan Keluarga Negara/ <i>National Population and Family Development Board</i>
NADMA	Agensi Pengurusan Bencana Negara/ <i>National Disaster Management Agency, Malaysia</i>
NSO MAPO	Pejabat Strategik Nasional, Majlis Antipemerdagangan orang dan Antipenyeludupan Migran/ <i>National Strategic Office Council for Anti-Trafficking In Persons and Anti-Smuggling of Migrants</i>
PDRM/ RMP	Polis Diraja Malaysia/ Royal Malaysia Police
PERKESO/ SOCSO	Pertubuhan Keselamatan Sosial/ <i>Social Security Organisation</i>
PM	Parlimen Malaysia/ Parliament of Malaysia
SPAN	Suruhanjaya Perkhidmatan Air Negara/ <i>National Water Services Commission</i>

Muka surat ini sengaja dibiarkan kosong
This page is deliberately left blank

**PERTANYAAN BERHUBUNG DENGAN PENERBITAN INI BOLEH JUGA DIBUAT DI PEJABAT
PERANGKAAAN NEGERI SEPERTI BERIKUT:**

Pengarah,
Jabatan Perangkaan Malaysia Negeri Johor,
Tingkat 14, Menara Tabung Haji,
Jalan Air Molek,
80000 Johor Bahru, Johor.
Tel. : 07-225 3700
Faks : 07-224 9972
E-mel : jpjohor@dosm.gov.my

Pengarah,
Jabatan Perangkaan Malaysia Negeri Kedah,
Aras 1, Zon C, Wisma Persekutuan,
Pusat Pentadbiran Kerajaan Persekutuan,
Bandar Muadzam Shah,
06550 Anak Bukit, Alor Setar, Kedah.
Tel. : 04-700 1240
Faks : 04-733 8412
E-mel : jpkedah@dosm.gov.my

Pengarah,
Jabatan Perangkaan Malaysia Negeri Kelantan,
Tingkat 8, Bangunan Persekutuan,
Jalan Bayam,
15514 Kota Bharu, Kelantan.
Tel. : 09-741 9449
Faks : 09-748 2142
E-mel : jpkelantan@dosm.gov.my

Pengarah,
Jabatan Perangkaan Malaysia Negeri Melaka,
Aras 7 & 8, Wisma Persekutuan,
Jalan MITC, Hang Tuah Jaya,
75450, Ayer Keroh,
Melaka.
Tel. : 06-252 2725
Faks : 06-252 2711
E-mel : jpmelaka@dosm.gov.my

Pengarah,
Jabatan Perangkaan Malaysia Negeri Sembilan,
Tingkat 12, Wisma Persekutuan,
Jalan Dato' Abdul Kadir,
70000 Seremban,
Negeri Sembilan.
Tel. : 06-765 5000
Faks : 06-765 5002
E-mel : jpsembilan@dosm.gov.my

Pengarah,
Jabatan Perangkaan Malaysia Negeri Pahang,
Tingkat 7, Bangunan Persekutuan,
Jalan Gambut,
25000 Kuantan, Pahang.
Tel. : 09-516 3931/7
Faks : 09-514 4636
E-mel : jppahang@dosm.gov.my

Pengarah,
Jabatan Perangkaan Malaysia Negeri Pulau Pinang,
Tingkat 6, Bangunan Persekutuan,
10400 Jalan Anson,
Pulau Pinang.
Tel. : 04-226 6244
Faks : 04-229 9499
E-mel : jppulaupinang@dosm.gov.my

Pengarah,
Jabatan Perangkaan Malaysia Negeri Perak,
Tingkat 3, Blok A,
Bangunan Persekutuan Ipoh,
Jalan Dato' Seri Ahmad Said (Greentown),
30450 Ipoh, Perak.
Tel. : 05-255 4963
Faks : 05-255 1073
E-mel : jpperak@dosm.gov.my

Pengarah,
Jabatan Perangkaan Malaysia Negeri Perlis,
Tingkat 1, Bangunan Perodua Kangar,
No. 2C, Persiaran Jubli Perak
01000 Kangar, Perlis.
Tel. : 04-976 7381 / 976 9025
Faks : 04-976 8950
E-mel : jpperlis@dosm.gov.my

Pengarah,
Jabatan Perangkaan Malaysia Negeri Selangor,
Tingkat 9, Bangunan Darul Ehsan,
Jalan Indah, Seksyen 14,
40000 Shah Alam, Selangor.
Tel. : 03-5515 0200
Faks : 03-5518 0408
E-mel : jpselangor@dosm.gov.my

Pengarah,
Jabatan Perangkaan Malaysia Negeri Terengganu,
Tingkat 9, Wisma Persekutuan,
Jalan Sultan Ismail,
20200 Kuala Terengganu, Terengganu.
Tel. : 09-622 3062
Faks : 09-622 9659
E-mel : admin_jptrg@dosm.gov.my

Pengarah,
Jabatan Perangkaan Malaysia Negeri Sabah,
Tingkat 1-3, Blok C,
Kompleks Pentadbiran Kerajaan Persekutuan Sabah,
Jalan UMS, Beg Berkunci No. 2046,
88999 Kota Kinabalu, Sabah.
Tel. : 088-484 602
Faks : 088-484 659
E-mel : jpsabah@dosm.gov.my

Pengarah,
Jabatan Perangkaan Malaysia Negeri Sarawak,
Tingkat 7 & 8, Bangunan Tun Datuk Patinggi
Tuanku Haji Bujang, Jalan Simpang Tiga,
93514 Kuching, Sarawak.
Tel. : 082-240 287
Faks : 082-242 609
E-mel : sarawak@dosm.gov.my

Pengarah,
Jabatan Perangkaan Malaysia
Wilayah Persekutuan,
Tingkat 14 & 15, Wisma FGV,
Jalan Raja Laut,
50350 Kuala Lumpur.
Tel. : 03-2267 2400
Faks : 03-2274 5075
E-mel : dosmwp@dosm.gov.my

ENQUIRIES ABOUT THIS PUBLICATION CAN ALSO BE MADE AT THE FOLLOWING STATE STATISTICS OFFICES:

Director,
Department of Statistics, Malaysia, Johor,
14th Floor, Menara Tabung Haji,
Jalan Air Molek,
80000 Johor Bahru, Johor.
Tel. : 07-225 3700
Fax : 07-224 9972
Email : jpjohor@dosm.gov.my

Director,
Department of Statistics, Malaysia, Kedah,
1st Floor, Zon C, Wisma Persekutuan,
Pusat Pentadbiran Kerajaan Persekutuan,
Bandar Muadzam Shah,
06550 Anak Bukit, Alor Setar, Kedah.
Tel. : 04-700 1240
Fax : 04-733 8412
Email : jpkedah@dosm.gov.my

Director,
Department of Statistics, Malaysia, Kelantan,
8th Floor, Bangunan Persekutuan,
Jalan Bayam,
15514 Kota Bharu, Kelantan.
Tel. : 09-741 9449
Fax : 09-748 2142
Email : jpkelantan@dosm.gov.my

Director,
Department of Statistics, Malaysia, Melaka,
7th & 8th Floor, Wisma Persekutuan,
Jalan MITC, Hang Tuah Jaya,
75450, Ayer Keroh,
Melaka.
Tel. : 06-252 2725
Fax : 06-252 2711
Email : jpmelaka@dosm.gov.my

Director,
Department of Statistics, Malaysia, Negeri Sembilan,
12th Floor, Wisma Persekutuan,
Jalan Dato' Abdul Kadir,
70000 Seremban,
Negeri Sembilan.
Tel. : 06-765 5000
Fax : 06-765 5002
Email : jpnsembilan@dosm.gov.my

Director,
Department of Statistics, Malaysia, Pahang,
7th Floor, Bangunan Persekutuan,
Jalan Gambut,
25000 Kuantan, Pahang.
Tel. : 09-516 3931/7
Fax : 09-514 4636
Email : jppahang@dosm.gov.my

Director,
Department of Statistics, Malaysia, Pulau Pinang,
6th Floor, Bangunan Persekutuan,
10400 Jalan Anson,
Pulau Pinang.
Tel. : 04-226 6244
Fax : 04-229 9499
Email : jppulaupinang@dosm.gov.my

Director,
Department of Statistics, Malaysia, Perak,
3rd Floor, Block A,
Bangunan Persekutuan Ipoh,
Jalan Dato' Seri Ahmad Said (Greentown),
30450 Ipoh, Perak.
Tel. : 05-243 6107
Fax : 05-255 1073
Email : jpperak@dosm.gov.my

Director,
Department of Statistics, Malaysia Perlis,
1st Floor, Bangunan Perodua Kangar,
No. 2C, Persiaran Jubli Perak,
01000 Kangar, Perlis.
Tel. : 04-976 7381 / 976 9025
Fax : 04-976 8950
Email : jpperlis@dosm.gov.my

Director,
Department of Statistics, Malaysia, Selangor,
9th Floor, Bangunan Darul Ehsan,
Jalan Indah, Seksyen 14,
40000 Shah Alam, Selangor.
Tel. : 03-5515 0200
Fax : 03-5518 0408
Email : jpselangor@dosm.gov.my

Director,
Department of Statistics, Malaysia, Terengganu,
9th Floor, Wisma Persekutuan,
Jalan Sultan Ismail,
20200 Kuala Terengganu, Terengganu.
Tel. : 09-622 3062
Fax : 09-622 9659
Email : admin_jptrg@dosm.gov.my

Director,
Department of Statistics, Malaysia, Sabah,
Level 1-3, Block C,
Kompleks Pentadbiran Kerajaan Persekutuan Sabah,
Jalan UMS, Beg Berkunci No. 2046,
88999 Kota Kinabalu, Sabah.
Tel. : 088-484 602
Fax : 088-484 659
Email : jpsabah@dosm.gov.my

Director,
Department of Statistics, Malaysia, Sarawak,
7th & 8th Floor, Bangunan Tun Datuk Patinggi
Tuanku Haji Bujang, Jalan Simpang Tiga,
93514 Kuching, Sarawak.
Tel. : 082-240 287
Fax : 082-242 609
Email : sarawak@dosm.gov.my

Director,
Department of Statistics, Malaysia,
Federal Territories,
14th & 15th Floor, Wisma FGV,
Jalan Raja Laut,
50350 Kuala Lumpur.
Tel. : 03-2267 2400
Fax : 03-2274 5075
Email : dosmwp@dosm.gov.my