



KEMENTERIAN EKONOMI
JABATAN PERANGKAAN MALAYSIA

ANGGARAN PENDUDUK SEMASA

*CURRENT POPULATION
ESTIMATES*



MELAKA
2025



JABATAN PERANGKAAN MALAYSIA
DEPARTMENT OF STATISTICS MALAYSIA



KEMENTERIAN EKONOMI
JABATAN PERANGKAAN MALAYSIA

ANGGARAN PENDUDUK SEMASA, DAERAH PENTADBIRAN, 2025
CURRENT POPULATION ESTIMATES, ADMINISTRATIVE DISTRICT, 2025

Pemakluman

Kepengerusian ASEAN-Malaysia 2025: Jabatan Perangkaan Malaysia (DOSM) akan mempengerusikan Jawatankuasa Sistem Statistik Komuniti ASEAN Ke-15 (ACSS15) yang bertujuan untuk memperkuuh kerjasama statistik ke arah pembangunan serantau yang mampan.

Malaysia buat julung kalinya telah menduduki tangga pertama (1) di peringkat global dalam laporan dwi-tahunan *Open Data Inventory* (ODIN) 2024/25 yang dikeluarkan oleh *Open Data Watch* (ODW), mengatasi 197 negara lain. Pencapaian ini merupakan lonjakan ketara daripada kedudukan ke-67 dalam penilaian ODIN 2022/23.

Kerajaan Malaysia telah mengisytiharkan 20 Oktober sebagai Hari Statistik Negara (MyStats Day), dengan tema 'Statistik Nadi Kehidupan'. Sementara itu, Hari Statistik Dunia Keempat akan disambut pada 20 Oktober 2025 dengan tema '*Driving Change with Quality Statistics and Data for Everyone*'.

OpenDOSM NextGen adalah medium yang menyediakan katalog data dan visualisasi bagi memudahkan pengguna menganalisis pelbagai data dan boleh diakses melalui portal <https://open.dosm.gov.my>.

Announcement

ASEAN-Malaysia 2025 Chairmanship: The Department of Statistics Malaysia (DOSM) will chair the 15th ASEAN Community Statistical System Committee (ACSS15) which aims to strengthen the statistical cooperation towards sustainable regional development.

Malaysia, for the first time, ranked as number one (1) globally in the biennial Open Data Inventory (ODIN) 2024/25 report released by Open Data Watch (ODW), surpassing 197 other countries. This achievement marks a significant leap from its 67th position in the ODIN 2022/23 assessment.

The Government of Malaysia has declared October 20th as National Statistics Day (MyStats Day), with the theme 'Statistics is the Essence of Life.' Meanwhile, the Fourth World Statistics Day will be celebrated on 20th October 2025, with the theme 'Driving Change with Quality Statistics and Data for Everyone'.

OpenDOSM NextGen is a medium that provides data catalogue and visualisations to facilitate users' analysis and can be accessed through <https://open.dosm.gov.my>.

JABATAN PERANGKAAN MALAYSIA
DEPARTMENT OF STATISTICS MALAYSIA

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

Jabatan Perangkaan Malaysia

Department of Statistics Malaysia

Blok C6 & C7, Kompleks C,
Pusat Pentadbiran Kerajaan Persekutuan
62514 Putrajaya,
MALAYSIA

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

Harga / Price : **RM 20.00**

Diterbitkan pada Oktober 2025 / *Published on October 2025*

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 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 3030-6159

Penerbitan Anggaran Penduduk Semasa, Daerah Pentadbiran, 2025 membentangkan data anggaran penduduk pertengahan tahun pada peringkat negeri dan daerah pentadbiran bagi tahun 2024 dan 2025. Anggaran Penduduk Semasa memaparkan anggaran penduduk pertengahan tahun yang menunjukkan trend dan keadaan penduduk semasa. Anggaran ini adalah berasaskan Banci Penduduk dan Perumahan Malaysia, 2020. Anggaran penduduk ini menggunakan kaedah komponen kohort yang meliputi kelahiran, kematian, migrasi dalam dan migrasi antarabangsa yang terkini. Kaedah penganggaran yang digunakan dalam penerbitan ini adalah berdasarkan garis panduan daripada *Manual I - Methods of Estimating Total Population for Current Dates* yang diterbitkan oleh *United Nations* (1952) dan *The Method and Materials of Demography* (2004).

Anggaran penduduk merupakan input utama yang digunakan dalam pembentukan, pelaksanaan dan pemantauan dasar di peringkat nasional dan antarabangsa dalam bidang kependudukan, kesihatan, pendidikan, ekonomi dan sosial di Malaysia.

Bahagian pertama penerbitan ini membentangkan ringkasan penemuan. Bahagian kedua pula memuatkan jadual terperinci peringkat daerah pentadbiran bagi membantu pengguna membuat analisis. Ini diikuti oleh nota teknikal yang menerangkan konsep, definisi dan metodologi bagi membantu pengguna memahami statistik yang diterbitkan.

Jabatan merakamkan setinggi-tinggi penghargaan kepada semua pihak yang telah menyumbang dalam penyediaan penerbitan ini. Setiap maklum balas dan cadangan daripada semua pihak untuk penambahbaikan penerbitan ini pada masa akan datang amat dihargai.

DATO' SRI DR. MOHD UZIR MAHIDIN

Ketua Perangkawan Malaysia

Oktober 2025

The Current Population Estimates, Administrative District, 2025 presents mid-year population estimates at states and administrative district level for the year 2024 and 2025. The Current Population Estimates present the mid-year estimation of population that provides trend and current population landscape. The annual current population estimates are based on the Population and Housing Census Malaysia, 2020. This population estimates adopts cohort-component method which comprised of annual births, deaths, internal migration and international migration. The methodology used is based on the guidelines from Manual I - Methods of Estimating Total Population for Current Dates by United Nations (1952) and The Method and Materials of Demography (2004).

Population estimates is the main input used for formulation, implementation and monitoring of policies at national and international levels in the field of population, health, education, economy and social in Malaysia.

The first part of this publication focuses on the summary of findings. To facilitate analysis by users, the second part presents detailed tables at administrative district levels. The technical notes consist of the concepts, definitions and methodology is also incorporated in this publication to assist users in understanding the published statistics.

The Department gratefully acknowledges the co-operation rendered by all parties who have contributed in preparing this publication. Every feedback and suggestion from all parties towards improving the future publication is highly appreciated.

DATO' SRI DR. MOHD UZIR MAHIDIN

Chief Statistician, Malaysia

October 2025

KANDUNGAN

CONTENT

	MUKA SURAT <i>PAGE</i>
KATA PENGANTAR <i>PREFACE</i>	iii
SENARAI JADUAL <i>LIST OF TABLES</i>	vi
RINGKASAN PENEMUAN <i>SUMMARY OF FINDINGS</i>	1
STATISTIK UTAMA PENDUDUK, MALAYSIA, MELAKA & DAERAH PENTADBIRAN <i>PRINCIPAL STATISTICS OF POPULATION, MALAYSIA, MELAKA & ADMINISTRATIVE DISTRICT</i>	37
ANGGARAN PENDUDUK PERTENGAHAN TAHUN, MALAYSIA, MELAKA DAN DAERAH PENTADBIRAN, 2024 <i>MID-YEAR POPULATION ESTIMATES, MALAYSIA, MELAKA & ADMINISTRATIVE DISTRICT, 2024</i>	45
ANGGARAN PENDUDUK PERTENGAHAN TAHUN, MALAYSIA, MELAKA & DAERAH PENTADBIRAN, 2025^P <i>MID-YEAR POPULATION ESTIMATES, MALAYSIA, MELAKA & ADMINISTRATIVE DISTRICT, 2025^P</i>	53
NOTA TEKNIKAL <i>TECHNICAL NOTES</i>	61
LAMPIRAN <i>APPENDICES</i>	89

STATISTIK UTAMA PENDUDUK
PRINCIPAL STATISTICS OF POPULATION

MALAYSIA, MELAKA & DAERAH PENTADBIRAN
MALAYSIA, MELAKA & ADMINISTRATIVE DISTRICT

JADUAL
TABLES

MUKA
SURAT
PAGE

1.0	Statistik utama penduduk, Malaysia, 2020-2025 <i>Principal statistics of population, Malaysia, 2020-2025</i>	37
1.1	Statistik utama penduduk, Melaka, 2020-2025 <i>Principal statistics of population, Melaka, 2020-2025</i>	38
1.1.1	Statistik utama penduduk, Alor Gajah, Melaka, 2020-2025 <i>Principal statistics of population, Alor Gajah, Melaka, 2020-2025</i>	39
1.1.2	Statistik utama penduduk, Jasin, Melaka, 2020-2025 <i>Principal statistics of population, Jasin, Melaka, 2020-2025</i>	40
1.1.3	Statistik utama penduduk, Melaka Tengah, Melaka, 2020-2025 <i>Principal statistics of population, Melaka Tengah, Melaka, 2020-2025</i>	41

ANGGARAN PENDUDUK PERTENGAHAN TAHUN, 2024
MID-YEAR POPULATION ESTIMATES, 2024

MALAYSIA, MELAKA & DAERAH PENTADBIRAN
MALAYSIA, MELAKA & ADMINISTRATIVE DISTRICT

JADUAL
TABLES

MUKA
SURAT
PAGE

2.0	Anggaran penduduk pertengahan tahun mengikut kumpulan umur, kumpulan etnik dan jantina, Malaysia, 2024 <i>Mid-year population estimates by age group, ethnic group and sex, Malaysia, 2024</i>	45
2.1	Anggaran penduduk pertengahan tahun mengikut kumpulan umur, kumpulan etnik dan jantina, Melaka, 2024 <i>Mid-year population estimates by age group, ethnic group and sex, Melaka, 2024</i>	46
2.1.1	Anggaran penduduk pertengahan tahun mengikut kumpulan umur, kumpulan etnik dan jantina, Alor Gajah, Melaka, 2024 <i>Mid-year population estimates by age group, ethnic group and sex, Alor Gajah, Melaka, 2024</i>	47
2.1.2	Anggaran penduduk pertengahan tahun mengikut kumpulan umur, kumpulan etnik dan jantina, Jasin, Melaka, 2024 <i>Mid-year population estimates by age group, ethnic group and sex, Jasin, Melaka, 2024</i>	48
2.1.3	Anggaran penduduk pertengahan tahun mengikut kumpulan umur, kumpulan etnik dan jantina, Melaka Tengah, Melaka, 2024 <i>Mid-year population estimates by age group, ethnic group and sex, Melaka Tengah, Melaka, 2024</i>	49

ANGGARAN PENDUDUK PERTENGahan TAHUN, 2025^P
MID-YEAR POPULATION ESTIMATES, 2025^P

MALAYSIA, MELAKA & DAERAH PENTADBIRAN
MALAYSIA, MELAKA & ADMINISTRATIVE DISTRICT

JADUAL
TABLES

MUKA
SURAT
PAGE

3.0	Anggaran penduduk pertengahan tahun mengikut kumpulan umur, kumpulan etnik dan jantina, Malaysia, 2025^P <i>Mid-year population estimates by age group, ethnic group and sex, Malaysia, 2025^P</i>	53
3.1	Anggaran penduduk pertengahan tahun mengikut kumpulan umur, kumpulan etnik dan jantina, Melaka, 2025^P <i>Mid-year population estimates by age group, ethnic group and sex, Melaka, 2025^P</i>	54
3.1.1	Anggaran penduduk pertengahan tahun mengikut kumpulan umur, kumpulan etnik dan jantina, Alor Gajah, Melaka, 2025^P <i>Mid-year population estimates by age group, ethnic group and sex, Alor Gajah, Melaka, 2025^P</i>	55
3.1.2	Anggaran penduduk pertengahan tahun mengikut kumpulan umur, kumpulan etnik dan jantina, Jasin, Melaka, 2025^P <i>Mid-year population estimates by age group, ethnic group and sex, Jasin, Melaka, 2025^P</i>	56
3.1.3	Anggaran penduduk pertengahan tahun mengikut kumpulan umur, kumpulan etnik dan jantina, Melaka Tengah, Melaka, 2025^P <i>Mid-year population estimates by age group, ethnic group and sex, Melaka Tengah, Melaka, 2025^P</i>	57

ANGGARAN PENDUDUK SEMASA, MALAYSIA, 2025



PENDUDUK MENGIKUT JANTINA



18.0 juta
(52.5%)

Nisbah Jantina:
110
Lelaki bagi setiap 100 perempuan



16.3 juta
(47.5%)

17.9 juta
(52.5%)

16.2 juta
(47.5%)

PERATUSAN PENDUDUK WARGANEGARA MENGIKUT KUMPULAN ETNIK

Bumiputera



70.5%
70.3%

Cina



22.2%
22.4%

India



6.5%
6.5%

Lain-lain



0.8%
0.8%

2025^P

2024

PENDUDUK MENGIKUT KUMPULAN UMUR



0-14 tahun

7.4 juta
(21.6%)

7.6 juta
(22.2%)



15-64 tahun

24.1 juta
(70.4%)

23.9 juta
(70.2%)



65+ tahun

2.7 juta
(8.0%)

2.6 juta
(7.6%)

31.3 tahun

Umur Penengah meningkat daripada 30.9 tahun pada 2024

PENDUDUK BERUMUR 15-30 TAHUN

9.6 juta
(27.9%)

9.5 juta
(27.9%)

PENDUDUK BERUMUR 60 TAHUN DAN LEBIH

4.1 juta
(12.0%)

3.9 juta
(11.6%)

Nota:

- i. ^P Permulaan
- ii. Data tahun 2024-2025 adalah merujuk kepada data anggaran penduduk pertengahan tahun berdasarkan Banci Penduduk dan Perumahan Malaysia, 2020.
- iii. Hasil tambah mungkin berbeza disebabkan oleh pembundaran.

Sumber : Anggaran Penduduk Semasa, Malaysia, 2025
Jabatan Perangkaan Malaysia (DOSM)



@StatsMalaysia



5 NEGERI PALING RAMAI PENDUDUK

1.	Selangor	7.4 juta	21.6%
2.	Johor	4.2 juta	12.3%
3.	Sabah	3.8 juta	11.0%
4.	Perak	2.6 juta	7.5%
5.	Sarawak	2.5 juta	7.4%

5 NEGERI DENGAN KEPADATAN TERTINGGI

1.	W.P. Kuala Lumpur	8,546 per km ²
2.	W.P. Putrajaya	2,450 per km ²
3.	Pulau Pinang	1,749 per km ²
4.	W.P. Labuan	1,102 per km ²
5.	Selangor	933 per km ²

5 NEGERI DENGAN UMUR PENENGAH TERTINGGI

1.	W.P. Kuala Lumpur	36.1 tahun
2.	Selangor	33.8 tahun
3.	Pulau Pinang	33.6 tahun
4.	Sarawak	32.8 tahun
5.	Perak	32.1 tahun

NISBAH JANTINA

Dua (2) negeri yang mencatatkan bilangan perempuan lebih ramai daripada lelaki

1.	W.P. Putrajaya	97
2.	Perlis	99

Bagi setiap 100 perempuan

5 NEGERI DENGAN KOMPOSISI STRUKTUR UMUR TERTINGGI



UMUR MUDA

0-14 tahun

Negeri	%
1. W.P. Putrajaya	33.3
2. Kelantan	27.6
3. Terengganu	27.6
4. W.P. Labuan	25.5
5. Kedah	23.7



UMUR BEKERJA

15-64 tahun

Negeri	%
1. W.P. Kuala Lumpur	76.1
2. Pulau Pinang	73.2
3. Perlis	72.2
4. Johor	71.3
5. Sarawak	71.3



UMUR TUA

65+ tahun

Negeri	%
1. Perak	10.3
2. Kedah	9.4
3. Sarawak	9.1
4. Perlis	8.5
5. Pulau Pinang	8.4



UMUR BELIA

15-30 tahun

Negeri	%
1. Sabah	33.8
2. Perlis	32.3
3. Kelantan	31.0
4. Johor	29.3
5. Kedah	28.8



UMUR TUA

60+ tahun

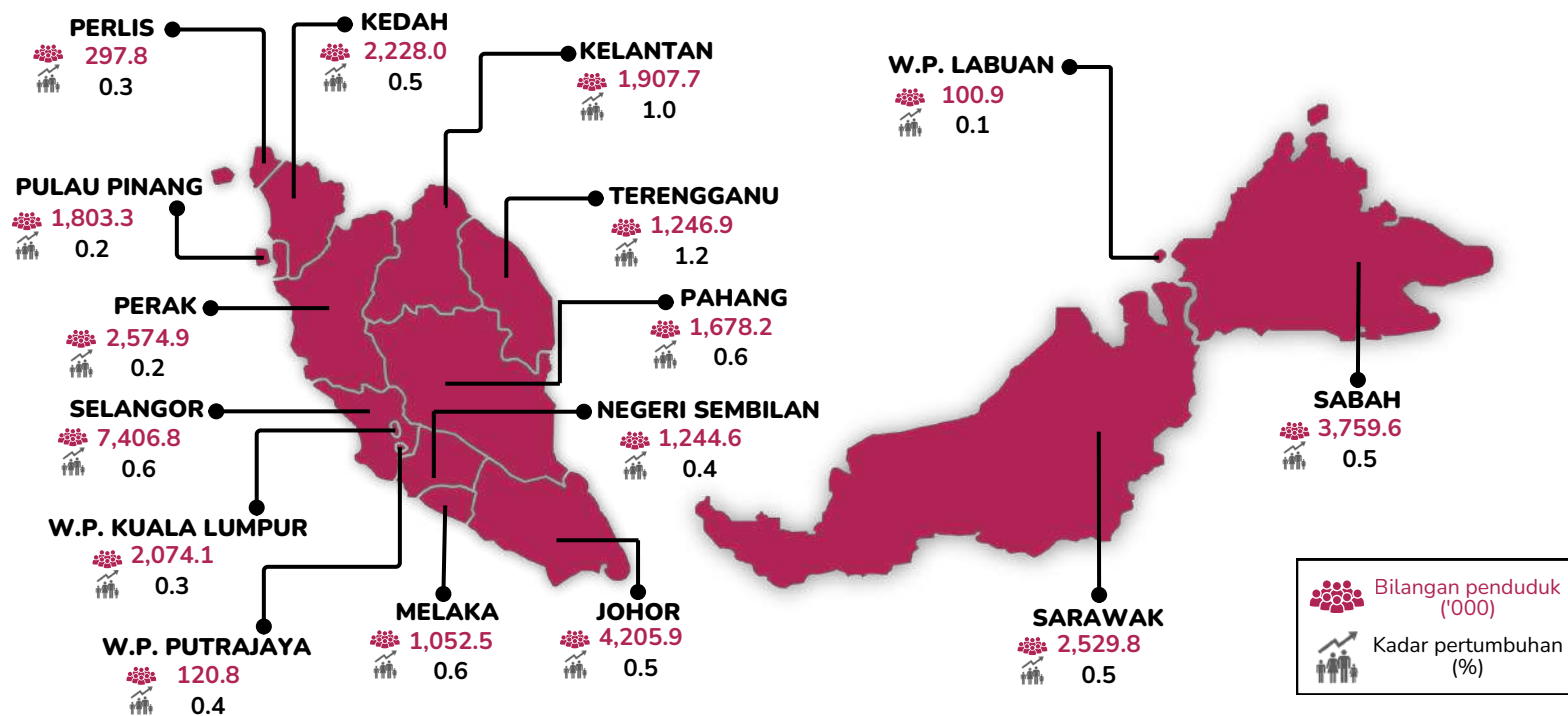
Negeri	%
1. Perak	15.3
2. Sarawak	14.0
3. Kedah	13.7
4. Pulau Pinang	13.2
5. Negeri Sembilan	12.8

Nota:

- i. ^a Permulaan
- ii. Data tahun 2024-2025 adalah merujuk kepada data anggaran penduduk pertengahan tahun berdasarkan Banci Penduduk dan Perumahan Malaysia, 2020.

iii. Hasil tambah mungkin berbeza disebabkan oleh pembundaran.

BILANGAN PENDUDUK DAN KADAR PERTUMBUHAN PENDUDUK TAHUNAN MENGIKUT NEGERI, 2025^P



STATISTIK UTAMA PENDUDUK MENGIKUT NEGERI, 2025^P

	Lelaki ('000)	Perempuan ('000)	Nisbah Jantina (Lelaki bagi setiap 100 perempuan)	Kepadatan (per km ²)	Umur Penengah (tahun)	Bilangan isi rumah ('000)	Purata saiz isi rumah	Bilangan tempat kediaman ('000)
Johor	2,254.5	1,951.4	116	219	30.9	1,159.7	3.6	1,447.0
Kedah	1,137.1	1,090.9	104	234	29.7	575.5	3.9	682.8
Kelantan	958.8	948.9	101	127	26.2	397.4	4.8	485.2
Melaka	556.7	495.8	112	600	30.8	313.1	3.4	370.5
Negeri Sembilan	646.0	598.6	108	185	31.3	363.0	3.4	439.1
Pahang	894.3	783.9	114	46	30.0	453.1	3.7	516.4
Perak	1,345.1	1,229.8	109	122	32.1	730.4	3.5	889.9
Perlis	148.3	149.4	99	365	30.0	98.6	3.0	79.9
Pulau Pinang	924.7	878.6	105	1,749	33.6	557.9	3.2	656.1
Sabah	1,962.9	1,796.7	109	51	27.7	826.7	4.5	873.9
Sarawak	1,304.4	1,225.4	106	20	32.8	666.6	3.8	888.7
Selangor	3,953.6	3,453.2	114	933	33.8	2,134.8	3.5	2,424.0
Terengganu	640.3	606.6	106	96	27.4	324.2	3.8	359.0
W.P. Kuala Lumpur	1,119.6	954.5	117	8,546	36.1	666.2	3.1	734.0
W.P. Labuan	51.7	49.2	105	1,102	29.6	27.4	3.7	24.6
W.P. Putrajaya	59.5	61.2	97	2,450	27.6	36.2	3.3	46.7

Nota:

- i. ^P Permulaan
- ii. Data tahun 2024-2025 adalah merujuk kepada data anggaran penduduk pertengahan tahun berdasarkan Banci Penduduk dan Perumahan Malaysia, 2020.
- iii. Hasil tambah mungkin berbeza disebabkan oleh pembundaran.

PENDUDUK DAN INDIKATOR UTAMA DEMOGRAFI

Negeri	Bilangan Penduduk (Juta)			Kadar Pertumbuhan Penduduk Tahunan (%)		Kadar Pertambahan Semulajadi Kasar (bagi setiap 1,000 penduduk)		
	2023	2024	2025 ^p	2024	2025 ^p	2021	2022	2023
Malaysia	33.40	34.05	34.23	1.9	0.5	6.6	6.6	7.7
Johor	4.11	4.18	4.21	1.9	0.5	5.7	5.7	7.7
Kedah	2.19	2.22	2.23	1.3	0.5	6.8	6.1	7.8
Kelantan	1.86	1.89	1.91	1.5	1.0	11.5	11.1	12.8
Melaka	1.03	1.05	1.05	1.8	0.6	6.1	6.4	7.2
Negeri Sembilan	1.22	1.24	1.24	1.2	0.4	6.3	6.1	6.8
Pahang	1.64	1.67	1.68	1.5	0.6	8.8	7.8	8.3
Perak	2.54	2.57	2.57	1.1	0.2	3.8	2.9	3.9
Perlis	0.29	0.30	0.30	1.3	0.3	6.4	4.6	5.8
Pulau Pinang	1.77	1.80	1.80	1.6	0.2	2.6	2.8	4.1
Sabah	3.60	3.74	3.76	4.0	0.5	6.7	7.7	8.3
Sarawak	2.50	2.52	2.53	0.6	0.5	5.5	5.8	7.1
Selangor	7.21	7.36	7.41	2.1	0.6	6.8	7.2	8.0
Terengganu	1.21	1.23	1.25	1.8	1.2	15.3	14.0	15.1
W.P. Kuala Lumpur	2.01	2.07	2.07	3.0	0.3	3.9	5.0	5.9
W.P. Labuan	0.10	0.10	0.10	1.8	0.1	10.5	10.1	10.9
W.P. Putrajaya	0.12	0.12	0.12	1.2	0.4	16.0	13.6	12.0

Negeri	Kadar Kelahiran Kasar (bagi setiap 1,000 penduduk)			Kadar Kematian Kasar (bagi setiap 1,000 penduduk)			Kadar Kesuburan Jumlah (bagi setiap perempuan berumur 15-49 tahun)		
	2021	2022	2023	2021	2022	2023	2021	2022	2023
Malaysia	13.5	12.9	13.6	6.9	6.3	5.9	1.7	1.6	1.7
Johor	12.4	12.0	13.7	6.7	6.3	6.0	1.7	1.6	1.8
Kedah	15.4	14.2	15.4	8.6	8.2	7.6	2.0	1.8	2.0
Kelantan	19.2	18.5	19.2	7.7	7.3	6.4	2.8	2.7	2.7
Melaka	13.1	13.0	13.2	7.1	6.6	6.0	1.7	1.7	1.7
Negeri Sembilan	13.9	13.2	13.5	7.6	7.2	6.7	1.8	1.7	1.8
Pahang	15.3	14.6	14.7	6.5	6.8	6.4	2.2	2.1	2.1
Perak	12.2	11.7	12.1	8.5	8.9	8.2	1.8	1.7	1.8
Perlis	14.2	12.9	13.2	7.8	8.4	7.4	1.9	1.7	1.7
Pulau Pinang	10.7	10.2	11.0	8.1	7.4	6.9	1.2	1.2	1.3
Sabah	12.2	12.8	12.9	5.5	5.1	4.6	1.4	1.4	1.5
Sarawak	12.7	12.5	13.6	7.1	6.7	6.5	1.6	1.6	1.7
Selangor	12.8	11.9	12.6	6.0	4.7	4.5	1.5	1.5	1.6
Terengganu	22.5	21.3	21.6	7.2	7.3	6.5	3.0	2.9	2.9
W.P. Kuala Lumpur	10.7	10.1	10.7	6.8	5.1	4.8	1.2	1.2	1.3
W.P. Labuan	15.9	14.2	14.2	5.4	4.1	3.4	1.8	1.6	1.6
W.P. Putrajaya	18.3	15.7	14.4	2.3	2.2	2.4	1.9	1.8	1.8

Negeri	Jangkaan Hayat Ketika Lahir (Tahun)			Kadar Perkahwinan Kasar (bagi setiap 1,000 penduduk)			Kadar Perceraian Kasar (bagi setiap 1,000 penduduk)		
	2022	2023 ^p	2024 ^e	2021	2022	2023	2021	2022	2023
Malaysia	73.8	74.0	75.2	6.7	6.6	5.7	1.4	1.9	1.8
Johor	73.5	73.8	74.9	6.1	6.5	5.9	1.3	2.2	1.8
Kedah	71.7	71.7	73.0	7.5	7.3	6.1	1.2	2.3	2.0
Kelantan	71.4	71.8	73.2	12.4	11.2	9.2	1.5	2.4	1.7
Melaka	73.0	73.2	74.3	7.5	6.9	6.2	1.4	2.3	2.0
Negeri Sembilan	72.9	73.1	74.0	7.8	7.4	6.4	1.7	1.9	2.3
Pahang	72.4	72.3	73.1	6.7	6.4	5.6	1.6	2.3	2.1
Perak	73.0	72.9	73.8	7.2	6.5	5.9	1.7	1.4	1.7
Perlis	72.3	72.4	73.5	7.4	6.8	6.2	1.5	2.8	2.4
Pulau Pinang	73.5	73.7	74.7	5.4	5.7	4.8	1.3	1.8	1.5
Sabah	73.1	73.8	75.1	4.7	4.6	3.8	0.7	1.3	1.0
Sarawak	74.3	74.5	75.2	6.1	6.8	6.4	1.3	1.9	1.7
Selangor	76.2	76.5	78.0	6.0	6.1	5.3	1.4	1.9	1.7
Terengganu	71.0	71.1	72.2	9.3	8.2	6.6	1.9	2.1	2.3
W.P. Kuala Lumpur	75.1	75.3	76.2	6.2	5.8	5.4	1.6	2.0	2.0
W.P. Labuan	74.4	76.2	77.8	7.9	7.0	5.6	1.8	2.8	1.8
W.P. Putrajaya	74.2	74.0	74.5	5.9	4.7	4.2	1.5	1.9	2.4

Nota :

i. ^p Permulaan

ii. ^e Anggaran

Sumber : Anggaran Penduduk Semasa, Malaysia, 2025

Jabatan Perangkaan Malaysia (DOSM)

PENDUDUK DAN INDIKATOR UTAMA DEMOGRAFI MENGIKUT TAHUN BANCI

Negeri	Bilangan Penduduk (Juta)						Kadar Kelahiran Kasar (bagi setiap 1,000 penduduk)						Kadar Kematian Kasar (bagi setiap 1,000 penduduk)					
	1970	1980	1991	2000	2010	2020	1970	1980	1991	2000	2010	2020	1970	1980	1991	2000	2010	2020
Malaysia	10.44	13.14	17.56	22.20	27.48	32.45	32.4	30.6	27.6	22.9	17.2	14.5	6.7	5.3	4.5	4.3	4.6	5.2
Johor	1.28	1.58	2.07	2.58	3.23	4.01	33.8	30.8	26.6	24.3	16.7	14.2	6.3	5.1	4.6	4.4	4.8	5.2
Kedah	0.95	1.08	1.30	1.57	1.90	2.13	33.0	30.5	27.1	24.5	18.0	15.9	7.1	6.0	5.3	5.4	6.0	6.4
Kelantan	0.68	0.86	1.18	1.29	1.47	1.79	36.3	36.8	34.6	29.7	22.6	20.2	9.7	6.4	5.1	5.6	6.2	6.1
Melaka	0.40	0.45	0.51	0.61	0.79	1.00	34.5	29.3	26.7	23.7	15.8	13.9	7.3	6.1	5.7	5.8	5.4	5.5
Negeri Sembilan	0.48	0.55	0.69	0.83	0.99	1.20	32.5	29.4	25.3	22.2	16.5	14.3	7.1	6.1	5.1	5.2	5.6	5.9
Pahang	0.50	0.77	1.05	1.23	1.44	1.59	32.5	32.7	28.9	22.8	17.3	15.9	7.1	5.0	4.0	4.2	5.1	5.5
Perak	1.57	1.74	1.88	1.97	2.30	2.50	33.4	29.6	24.3	23.2	15.1	12.7	7.5	6.3	5.7	6.3	6.5	7.2
Perlis	0.12	0.14	0.18	0.20	0.23	0.28	26.1	28.2	26.1	22.4	17.4	14.4	6.9	6.3	5.5	6.3	7.1	6.8
Pulau Pinang	0.78	0.90	1.06	1.23	1.53	1.74	28.1	24.4	21.2	20.5	13.4	11.3	6.9	6.1	5.3	5.8	6.2	
Sabah	0.65	0.96	1.73	2.47	3.12	3.42	35.2	39.1	34.4	18.9	16.6	14.5	5.5	4.0	3.4	2.0	2.3	4.4
Sarawak	0.98	1.24	1.64	2.01	2.40	2.45	29.5	27.7	26.5	23.1	16.7	14.4	4.9	4.0	3.7	4.1	4.2	5.8
Selangor	1.63	1.43	2.30	3.95	5.35	6.99	30.2	28.4	26.4	21.9	17.9	13.4	5.2	4.4	4.0	3.0	3.4	3.6
Terengganu	0.41	0.53	0.77	0.88	1.01	1.15	34.9	37.4	33.1	27.5	23.0	23.6	9.0	6.1	4.5	5.1	5.6	5.9
W.P. Kuala Lumpur	-	0.92	1.15	1.31	1.59	1.98	-	27.6	24.9	20.8	14.6	11.7	-	4.1	3.9	3.9	3.9	4.2
W.P. Labuan	-	-	0.05	0.07	0.08	0.10	-	-	32.5	19.7	18.5	18.0	-	-	3.3	2.2	2.8	3.4
W.P. Putrajaya	-	-	-	-	0.07	0.11	-	-	-	-	33.1	19.6	-	-	-	-	1.3	2.0

Negeri	Kadar Kesuburan Jumlah (bagi setiap perempuan berumur 15-49 tahun)					Jangkaan Hayat ketika Lahir (Tahun)				
	1980	1991	2000	2010	2020	1991	2000	2010	2020	
Malaysia	4.0	3.4	2.9	2.1	1.8	71.2	72.2	74.1	74.7	
Johor	4.1	3.4	3.1	2.1	1.9	71.3	72.1	73.9	74.3	
Kedah	4.1	3.7	3.4	2.6	2.1	71.1	69.8	72.8	73.1	
Kelantan	5.2	5.1	5.4	3.7	3.0	70.5	69.4	71.1	72.2	
Melaka	3.8	3.5	3.2	2.1	1.8	70.7	71.3	73.6	74	
Negeri Sembilan	4.0	3.4	3.1	2.3	1.8	71.1	71.2	72.9	73.3	
Pahang	4.5	4.0	3.4	2.5	2.2	70.7	71.2	72.6	72.9	
Perak	4.0	3.4	3.5	2.3	1.9	70.5	70.9	73.4	73.7	
Perlis	3.7	3.5	3.5	2.6	2.0	71.8	71.4	72.4	72.8	
Pulau Pinang	2.9	2.4	2.3	1.6	1.3	71.1	74.1	74.3	74.2	
Sabah	5.5	4.2	2.4	1.8	1.6	71.5 ^a	74.8 ^a	-	74.3	
Sarawak	3.8	3.3	2.9	2.2	1.8	73.2	73.7	75.6	75.1	
Selangor	3.3	2.9	2.4	1.9	1.6	71.1 ^b	73.8 ^b	75.1 ^b	77.4	
Terengganu	5.4	4.9	4.4	3.5	3.2	70.6	69.6	71.1	71.7	
W.P. Kuala Lumpur	2.9	2.5	2.2	1.5	1.3	71.6	72.2	75.5	76.4	
W.P. Labuan	-	*	2.3	2.0	2.0	*	*	-	75.4	
W.P. Putrajaya	-	-	-	-	2.4	1.8	-	-	**	74.5

Nota: Data jangkaan hayat bagi Sabah dan W.P. Labuan bagi tahun 2010 tidak diterbitkan kerana terdapat kurang liputan pendaftaran kematian di Sabah.

^a Termasuk W.P. Labuan

^b Termasuk W.P. Putrajaya

* Termasuk dalam Sabah

** Termasuk dalam Selangor

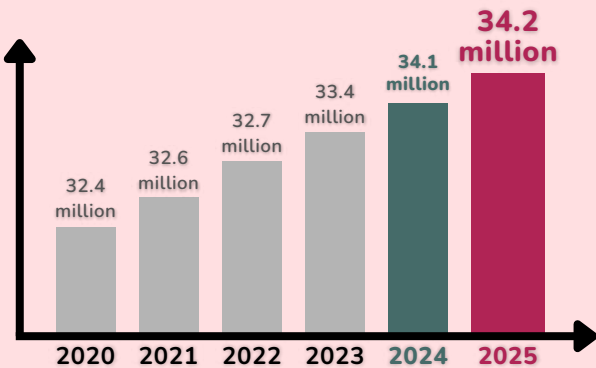
- Tiada Data

Sumber : Banci Perumahan dan Penduduk, Malaysia, 2020
Jabatan Perangkaan Malaysia (DOSM)

Muka surat ini sengaja dibiarkan kosong

This page is deliberately left blank

CURRENT POPULATION ESTIMATES, MALAYSIA, 2025



0.5
per cent

Annual population
growth rate



30.9 million
(90.1%)

30.7 million
(90.0%)



3.4 million
(9.9%)

3.4 million
(10.0%)

POPULATION BY SEX



18.0 million
(52.5%)

Sex Ratio:
110
Males for every 100 females



16.3 million
(47.5%)

16.2 million
(47.5%)

PERCENTAGE OF CITIZENS BY ETHNIC GROUP

Bumiputera



70.5%
70.3%

Chinese



22.2%
22.4%

Indians



6.5%
6.5%

Others



0.8%
0.8%

2025^P

2024

POPULATION BY AGE GROUP



0-14 years

7.4 million
(21.6%)

7.6 million
(22.2%)



15-64 years

24.1 million
(70.4%)

23.9 million
(70.2%)



65+ years

2.7 million
(8.0%)

2.6 million
(7.6%)

**31.3
years**

Median age
increase from
30.9 years in
2024

POPULATION AGED 15-30 YEARS

9.6 million
(27.9%)

9.5 million
(27.9%)

POPULATION AGED 60 YEARS AND OVER

4.1 million
(12.0%)

3.9 million
(11.6%)

Notes:

- i. ^P Preliminary
- ii. The data displayed refers to the mid-year population estimates of 2024-2025 based on the Population and Housing Census Malaysia, 2020.
- iii. The added total may differ due to rounding.

Source : Current Population Estimates, Malaysia, 2025
Department of Statistics Malaysia (DOSM)



@StatsMalaysia



TOP 5 MOST POPULOUS STATE

1.	Selangor	7.4 million	21.6%
2.	Johor	4.2 million	12.3%
3.	Sabah	3.8 million	11.0%
4.	Perak	2.6 million	7.5%
5.	Sarawak	2.5 million	7.4%

TOP 5 DENSELY POPULATED STATE

1.	W.P. Kuala Lumpur	8,546 per km ²
2.	W.P. Putrajaya	2,450 per km ²
3.	Pulau Pinang	1,749 per km ²
4.	W.P. Labuan	1,102 per km ²
5.	Selangor	933 per km ²

5 STATES THAT RECORDED HIGHEST MEDIAN AGE

1.	W.P. Kuala Lumpur	36.1 years
2.	Selangor	33.8 years
3.	Pulau Pinang	33.6 years
4.	Sarawak	32.8 years
5.	Perak	32.1 years

SEX RATIO

Two (2) states recorded more females than males

1.	W.P. Putrajaya	97
2.	Perlis	99

For every 100 females

TOP 5 STATES WITH HIGHEST COMPOSITION OF AGE GROUP



State	%
1. W.P. Putrajaya	33.3
2. Kelantan	27.6
3. Terengganu	27.6
4. W.P. Labuan	25.5
5. Kedah	23.7



State	%
1. W.P. Kuala Lumpur	76.1
2. Pulau Pinang	73.2
3. Perlis	72.2
4. Johor	71.3
5. Sarawak	71.3



State	%
1. Perak	10.3
2. Kedah	9.4
3. Sarawak	9.1
4. Perlis	8.5
5. Pulau Pinang	8.4



State	%
1. Sabah	33.8
2. Perlis	32.3
3. Kelantan	31.0
4. Johor	29.3
5. Kedah	28.8

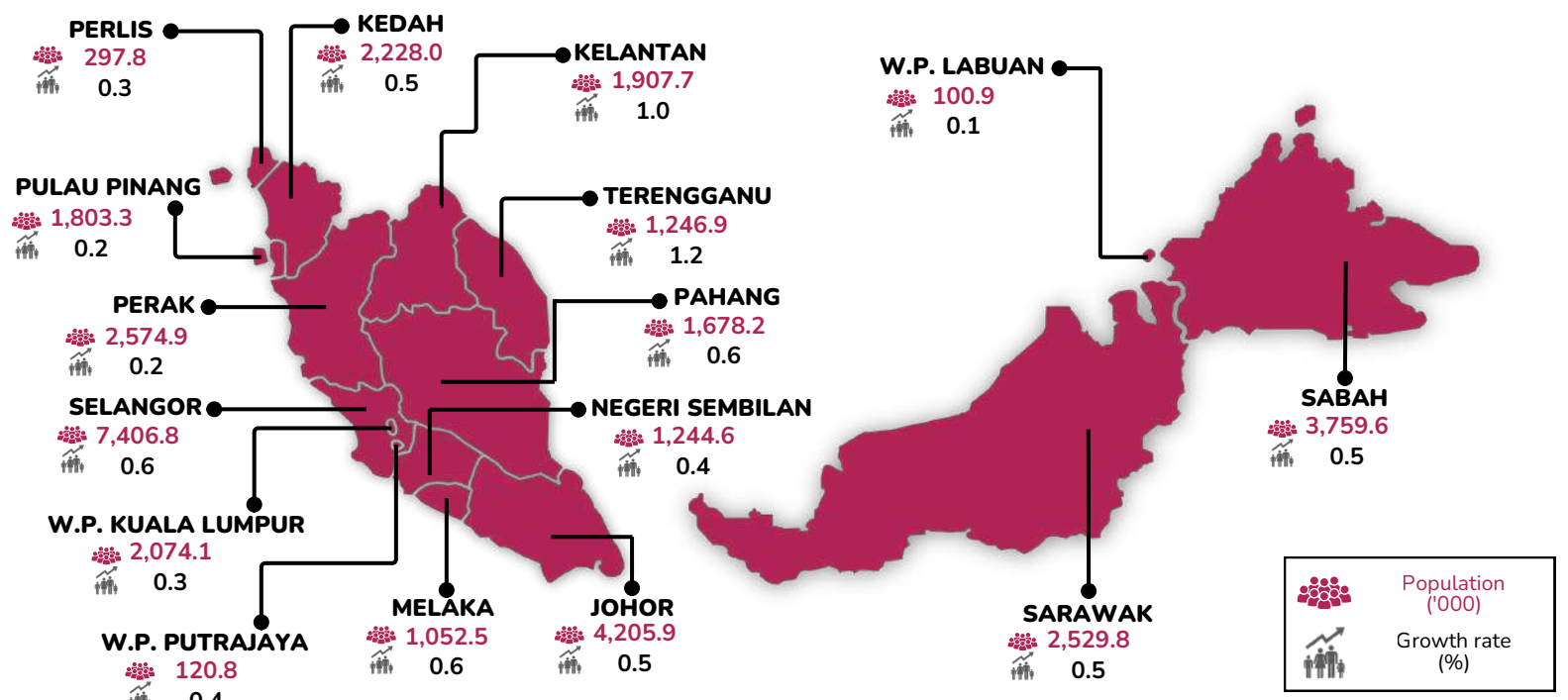


State	%
1. Perak	15.3
2. Sarawak	14.0
3. Kedah	13.7
4. Pulau Pinang	13.2
5. Negeri Sembilan	12.8

Notes:

- i. ^P Preliminary
- ii. The data displayed refers to the mid-year population estimates of 2024-2025 based on the Population and Housing Census Malaysia, 2020.
- iii. The added total may differ due to rounding.

TOTAL POPULATION AND ANNUAL POPULATION GROWTH RATE BY STATE, 2025^P



PRINCIPAL STATISTICS OF POPULATION BY STATE, 2025^P

		Males ('000)	Females ('000)	Sex Ratio (Males for every 100 females)	Density (per km ²)	Median Age (years)	Number of household ('000)	Average household size	Number of living quarters ('000)
	Johor	2,254.5	1,951.4	116	219	30.9	1,159.7	3.6	1,447.0
	Kedah	1,137.1	1,090.9	104	234	29.7	575.5	3.9	682.8
	Kelantan	958.8	948.9	101	127	26.2	397.4	4.8	485.2
	Melaka	556.7	495.8	112	600	30.8	313.1	3.4	370.5
	Negeri Sembilan	646.0	598.6	108	185	31.3	363.0	3.4	439.1
	Pahang	894.3	783.9	114	46	30.0	453.1	3.7	516.4
	Perak	1,345.1	1,229.8	109	122	32.1	730.4	3.5	889.9
	Perlis	148.3	149.4	99	365	30.0	98.6	3.0	79.9
	Puluhan Pinang	924.7	878.6	105	1,749	33.6	557.9	3.2	656.1
	Sabah	1,962.9	1,796.7	109	51	27.7	826.7	4.5	873.9
	Sarawak	1,304.4	1,225.4	106	20	32.8	666.6	3.8	888.7
	Selangor	3,953.6	3,453.2	114	933	33.8	2,134.8	3.5	2,424.0
	Terengganu	640.3	606.6	106	96	27.4	324.2	3.8	359.0
	W.P. Kuala Lumpur	1,119.6	954.5	117	8,546	36.1	666.2	3.1	734.0
	W.P. Labuan	51.7	49.2	105	1,102	29.6	27.4	3.7	24.6
	W.P. Putrajaya	59.5	61.2	97	2,450	27.6	36.2	3.3	46.7

Notes:

- i. ^P Preliminary
- ii. The data displayed refers to the mid-year population estimates of 2024-2025 based on the Population and Housing Census Malaysia, 2020.
- iii. The added total may differ due to rounding.

Source : Current Population Estimates, Malaysia, 2025
Department of Statistics Malaysia (DOSM)

POPULATION AND KEY DEMOGRAPHIC INDICATORS

State	No. of Population (Million)			Annual Population Growth Rate (%)		Crude Rate of Natural Increase (per 1,000 population)		
	2023	2024	2025 ^p	2024	2025 ^p	2021	2022	2023
Malaysia	33.40	34.05	34.23	1.9	0.5	6.6	6.6	7.7
Johor	4.11	4.18	4.21	1.9	0.5	5.7	5.7	7.7
Kedah	2.19	2.22	2.23	1.3	0.5	6.8	6.1	7.8
Kelantan	1.86	1.89	1.91	1.5	1.0	11.5	11.1	12.8
Melaka	1.03	1.05	1.05	1.8	0.6	6.1	6.4	7.2
Negeri Sembilan	1.22	1.24	1.24	1.2	0.4	6.3	6.1	6.8
Pahang	1.64	1.67	1.68	1.5	0.6	8.8	7.8	8.3
Perak	2.54	2.57	2.57	1.1	0.2	3.8	2.9	3.9
Perlis	0.29	0.30	0.30	1.3	0.3	6.4	4.6	5.8
Pulau Pinang	1.77	1.80	1.80	1.6	0.2	2.6	2.8	4.1
Sabah	3.60	3.74	3.76	4.0	0.5	6.7	7.7	8.3
Sarawak	2.50	2.52	2.53	0.6	0.5	5.5	5.8	7.1
Selangor	7.21	7.36	7.41	2.1	0.6	6.8	7.2	8.0
Terengganu	1.21	1.23	1.25	1.8	1.2	15.3	14.0	15.1
W.P. Kuala Lumpur	2.01	2.07	2.07	3.0	0.3	3.9	5.0	5.9
W.P. Labuan	0.10	0.10	0.10	1.8	0.1	10.5	10.1	10.9
W.P. Putrajaya	0.12	0.12	0.12	1.2	0.4	16.0	13.6	12.0

State	Crude Birth Rate (per 1,000 population)			Crude Death Rate (per 1,000 population)			Total Fertility Rate (per woman aged 15-49 years)		
	2021	2022	2023	2021	2022	2023	2021	2022	2023
Malaysia	13.5	12.9	13.6	6.9	6.3	5.9	1.7	1.6	1.7
Johor	12.4	12.0	13.7	6.7	6.3	6.0	1.7	1.6	1.8
Kedah	15.4	14.2	15.4	8.6	8.2	7.6	2.0	1.8	2.0
Kelantan	19.2	18.5	19.2	7.7	7.3	6.4	2.8	2.7	2.7
Melaka	13.1	13.0	13.2	7.1	6.6	6.0	1.7	1.7	1.7
Negeri Sembilan	13.9	13.2	13.5	7.6	7.2	6.7	1.8	1.7	1.8
Pahang	15.3	14.6	14.7	6.5	6.8	6.4	2.2	2.1	2.1
Perak	12.2	11.7	12.1	8.5	8.9	8.2	1.8	1.7	1.8
Perlis	14.2	12.9	13.2	7.8	8.4	7.4	1.9	1.7	1.7
Pulau Pinang	10.7	10.2	11.0	8.1	7.4	6.9	1.2	1.2	1.3
Sabah	12.2	12.8	12.9	5.5	5.1	4.6	1.4	1.4	1.5
Sarawak	12.7	12.5	13.6	7.1	6.7	6.5	1.6	1.6	1.7
Selangor	12.8	11.9	12.6	6.0	4.7	4.5	1.5	1.5	1.6
Terengganu	22.5	21.3	21.6	7.2	7.3	6.5	3.0	2.9	2.9
W.P. Kuala Lumpur	10.7	10.1	10.7	6.8	5.1	4.8	1.2	1.2	1.3
W.P. Labuan	15.9	14.2	14.2	5.4	4.1	3.4	1.8	1.6	1.6
W.P. Putrajaya	18.3	15.7	14.4	2.3	2.2	2.4	1.9	1.8	1.8

State	Life Expectancy at Birth (Years)			Crude Marriage Rate (per 1,000 population)			Crude Divorce Rate (per 1,000 population)		
	2022	2023 ^p	2024 ^e	2021	2022	2023	2021	2022	2023
Malaysia	73.8	74.0	75.2	6.7	6.6	5.7	1.4	1.9	1.8
Johor	73.5	73.8	74.9	6.1	6.5	5.9	1.3	2.2	1.8
Kedah	71.7	71.7	73.0	7.5	7.3	6.1	1.2	2.3	2.0
Kelantan	71.4	71.8	73.2	12.4	11.2	9.2	1.5	2.4	1.7
Melaka	73.0	73.2	74.3	7.5	6.9	6.2	1.4	2.3	2.0
Negeri Sembilan	72.9	73.1	74.0	7.8	7.4	6.4	1.7	1.9	2.3
Pahang	72.4	72.3	73.1	6.7	6.4	5.6	1.6	2.3	2.1
Perak	73.0	72.9	73.8	7.2	6.5	5.9	1.7	1.4	1.7
Perlis	72.3	72.4	73.5	7.4	6.8	6.2	1.5	2.8	2.4
Pulau Pinang	73.5	73.7	74.7	5.4	5.7	4.8	1.3	1.8	1.5
Sabah	73.1	73.8	75.1	4.7	4.6	3.8	0.7	1.3	1.0
Sarawak	74.3	74.5	75.2	6.1	6.8	6.4	1.3	1.9	1.7
Selangor	76.2	76.5	78.0	6.0	6.1	5.3	1.4	1.9	1.7
Terengganu	71.0	71.1	72.2	9.3	8.2	6.6	1.9	2.1	2.3
W.P. Kuala Lumpur	75.1	75.3	76.2	6.2	5.8	5.4	1.6	2.0	2.0
W.P. Labuan	74.4	76.2	77.8	7.9	7.0	5.6	1.8	2.8	1.8
W.P. Putrajaya	74.2	74.0	74.5	5.9	4.7	4.2	1.5	1.9	2.4

Notes :

i. ^p Preliminary

ii. ^e Estimates

Source : Current Population Estimates, Malaysia, 2025
Department of Statistics Malaysia (DOSM)

POPULATION AND MAIN DEMOGRAPHIC INDICATORS BY CENSUS YEAR

State	No. of Population (Million)						Crude Birth Rate (per 1,000 population)						Crude Death Rate (per 1,000 population)					
	1970	1980	1991	2000	2010	2020	1970	1980	1991	2000	2010	2020	1970	1980	1991	2000	2010	2020
Malaysia	10.44	13.14	17.56	22.20	27.48	32.45	32.4	30.6	27.6	22.9	17.2	14.5	6.7	5.3	4.5	4.3	4.6	5.2
Johor	1.28	1.58	2.07	2.58	3.23	4.01	33.8	30.8	26.6	24.3	16.7	14.2	6.3	5.1	4.6	4.4	4.8	5.2
Kedah	0.95	1.08	1.30	1.57	1.90	2.13	33.0	30.5	27.1	24.5	18.0	15.9	7.1	6.0	5.3	5.4	6.0	6.4
Kelantan	0.68	0.86	1.18	1.29	1.47	1.79	36.3	36.8	34.6	29.7	22.6	20.2	9.7	6.4	5.1	5.6	6.2	6.1
Melaka	0.40	0.45	0.51	0.61	0.79	1.00	34.5	29.3	26.7	23.7	15.8	13.9	7.3	6.1	5.7	5.8	5.4	5.5
Negeri Sembilan	0.48	0.55	0.69	0.83	0.99	1.20	32.5	29.4	25.3	22.2	16.5	14.3	7.1	6.1	5.1	5.2	5.6	5.9
Pahang	0.50	0.77	1.05	1.23	1.44	1.59	32.5	32.7	28.9	22.8	17.3	15.9	7.1	5.0	4.0	4.2	5.1	5.5
Perak	1.57	1.74	1.88	1.97	2.30	2.50	33.4	29.6	24.3	23.2	15.1	12.7	7.5	6.3	5.7	6.3	6.5	7.2
Perlis	0.12	0.14	0.18	0.20	0.23	0.28	26.1	28.2	26.1	22.4	17.4	14.4	6.9	6.3	5.5	6.3	7.1	6.8
Pulau Pinang	0.78	0.90	1.06	1.23	1.53	1.74	28.1	24.4	21.2	20.5	13.4	11.3	6.9	6.1	5.3	5.8	6.2	
Sabah	0.65	0.96	1.73	2.47	3.12	3.42	35.2	39.1	34.4	18.9	16.6	14.5	5.5	4.0	3.4	2.0	2.3	4.4
Sarawak	0.98	1.24	1.64	2.01	2.40	2.45	29.5	27.7	26.5	23.1	16.7	14.4	4.9	4.0	3.7	4.1	4.2	5.8
Selangor	1.63	1.43	2.30	3.95	5.35	6.99	30.2	28.4	26.4	21.9	17.9	13.4	5.2	4.4	4.0	3.0	3.4	3.6
Terengganu	0.41	0.53	0.77	0.88	1.01	1.15	34.9	37.4	33.1	27.5	23.0	23.6	9.0	6.1	4.5	5.1	5.6	5.9
W.P. Kuala Lumpur	-	0.92	1.15	1.31	1.59	1.98	-	27.6	24.9	20.8	14.6	11.7	-	4.1	3.9	3.9	3.9	4.2
W.P. Labuan	-	-	0.05	0.07	0.08	0.10	-	-	32.5	19.7	18.5	18.0	-	-	3.3	2.2	2.8	3.4
W.P. Putrajaya	-	-	-	-	0.07	0.11	-	-	-	-	33.1	19.6	-	-	-	-	1.3	2.0

State	Total Fertility Rate (per woman aged 15-49 years)					Life Expectancy at Birth (Years)				
	1980	1991	2000	2010	2020	1991	2000	2010	2020	
Malaysia	4.0	3.4	2.9	2.1	1.8	71.2	72.2	74.1	74.7	
Johor	4.1	3.4	3.1	2.1	1.9	71.3	72.1	73.9	74.3	
Kedah	4.1	3.7	3.4	2.6	2.1	71.1	69.8	72.8	73.1	
Kelantan	5.2	5.1	5.4	3.7	3.0	70.5	69.4	71.1	72.2	
Melaka	3.8	3.5	3.2	2.1	1.8	70.7	71.3	73.6	74	
Negeri Sembilan	4.0	3.4	3.1	2.3	1.8	71.1	71.2	72.9	73.3	
Pahang	4.5	4.0	3.4	2.5	2.2	70.7	71.2	72.6	72.9	
Perak	4.0	3.4	3.5	2.3	1.9	70.5	70.9	73.4	73.7	
Perlis	3.7	3.5	3.5	2.6	2.0	71.8	71.4	72.4	72.8	
Pulau Pinang	2.9	2.4	2.3	1.6	1.3	71.1	74.1	74.3	74.2	
Sabah	5.5	4.2	2.4	1.8	1.6	71.5 ^a	74.8 ^a	-	74.3	
Sarawak	3.8	3.3	2.9	2.2	1.8	73.2	73.7	75.6	75.1	
Selangor	3.3	2.9	2.4	1.9	1.6	71.1 ^b	73.8 ^b	75.1 ^b	77.4	
Terengganu	5.4	4.9	4.4	3.5	3.2	70.6	69.6	71.1	71.7	
W.P. Kuala Lumpur	2.9	2.5	2.2	1.5	1.3	71.6	72.2	75.5	76.4	
W.P. Labuan	-	*	2.3	2.0	2.0	*	*	-	75.4	
W.P. Putrajaya	-	-	-	2.4	1.8	-	-	**	74.5	

Notes: Life expectancy data for Sabah and W.P. Labuan for the year 2010 is not published due to under coverage of death registration in Sabah.

^a Include W.P. Labuan

^b Include W.P. Putrajaya

* Included in Sabah

** Included in Selangor

- Not available

Source : Malaysia Population and Housing Census, 2020
Department of Statistics Malaysia (DOSM)

Muka surat ini sengaja dibiarkan kosong

This page is deliberately left blank

ANGGARAN PENDUDUK SEMASA, DAERAH PENTADBIRAN, MALAYSIA, 2025

STATISTIK DAERAH PENTADBIRAN, 2025^p



3 DAERAH PALING RAMAI PENDUDUK

1	Petaling, Selangor	2.4 juta
2	Johor Bahru, Johor	1.8 juta
3	Ulu Langat, Selangor	1.5 juta



3 DAERAH KADAR PERTUMBUHAN PENDUDUK TAHUNAN TERTINGGI

1	Kecil Lojing, Kelantan	3.6%
2	Marang, Terengganu	1.6%
3	Kemaman, Terengganu	1.4%



3 DAERAH PENDUDUK TERTINGGI WARGANEGARA

1	Petaling, Selangor	2.1 juta
2	Johor Bahru, Johor	1.7 juta
3	Ulu Langat, Selangor	1.3 juta



3 DAERAH NISBAH JANTINA TERTINGGI

1	Cameron Highlands, Pahang	153
2	Bukit Mabong, Sarawak	152
3	Belaga, Sarawak	131

Bilangan lelaki bagi setiap 100 perempuan



3 DAERAH UMUR PENENGAH TERTINGGI

1	Lubok Antu, Sarawak	38.8 tahun
2	Saratok, Sarawak	38.1 tahun
3	Kabong, Sarawak	35.8 tahun

3 DAERAH KOMPOSISI PENDUDUK MENGIKUT KUMPULAN ETNIK TERTINGGI BAGI WARGANEGARA

	1	Setiu, Terengganu	99.8%
	2	Nabawan, Sabah	99.6%
	3	Hulu Terengganu, Terengganu	99.4%
	1	Timur Laut, Pulau Pinang	63.5%
	2	Sibu, Sarawak	48.0%
	3	Kampar, Perak	47.7%
	1	Bagan Datuk, Perak	23.1%
	2	Klang, Selangor	18.6%
	3	Port Dickson, Negeri Sembilan	18.2%
	1	Padang Terap, Kedah	7.2%
	2	Kinabatangan, Sabah	7.1%
	3	Kunak, Sabah	6.0%



10 DAERAH BAHARU MENUA

1	Seremban, Negeri Sembilan	7.4%
2	Jerantut, Pahang	7.3%
3	Kluang, Johor	7.2%
4	Kuantan, Pahang	7.2%
5	Bachok, Kelantan	7.1%
6	Pontian, Johor	7.1%
7	Subis, Sarawak	7.1%
8	Alor Gajah, Melaka	7.0%
9	Keningau, Sabah	7.0%
10	Seberang Perai Selatan, Pulau Pinang	7.0%

Nota:

- ^p Permpulaan
- Data tahun 2024-2025 adalah merujuk kepada data anggaran penduduk pertengahan tahun berdasarkan Banci Penduduk dan Perumahan Malaysia, 2020.
- Hasil tambah mungkin berbeza disebabkan oleh pembundaran.

Sumber : Anggaran Penduduk Semasa, Daerah Pentadbiran, 2025
Jabatan Perangkaan Malaysia (DOSM)



STATISTIK DAERAH PENTADBIRAN, 2025^p

3 DAERAH DENGAN KOMPOSISI STRUKTUR UMUR TERTINGGI



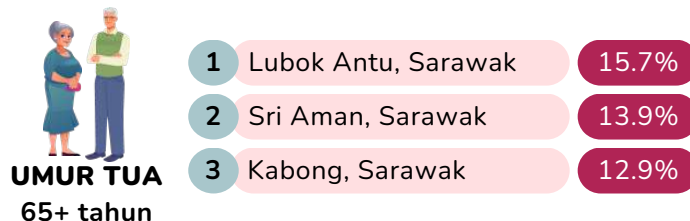
1	Gua Musang, Kelantan	32.4%
2	Kecil Lojing, Kelantan	31.9%
3	Tumpat, Kelantan	31.6%



1	Lubok Antu, Sarawak	22.6%
2	Saratok, Sarawak	19.7%
3	Kampar, Perak	19.2%



1	Sebauh, Sarawak	80.0%
2	Belaga, Sarawak	78.8%
3	Kinabatangan, Sabah	78.4%



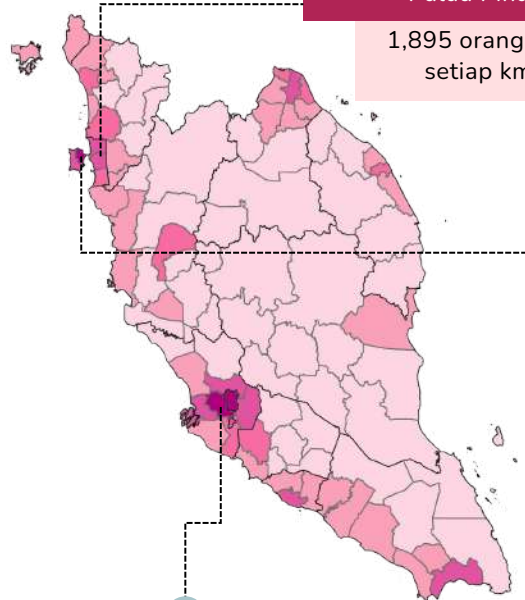
1	Lubok Antu, Sarawak	15.7%
2	Sri Aman, Sarawak	13.9%
3	Kabong, Sarawak	12.9%

3 DAERAH DENGAN KEPADATAN PENDUDUK TERTINGGI



3
Seberang Perai Tengah,
Pulau Pinang

1,895 orang bagi
setiap km²

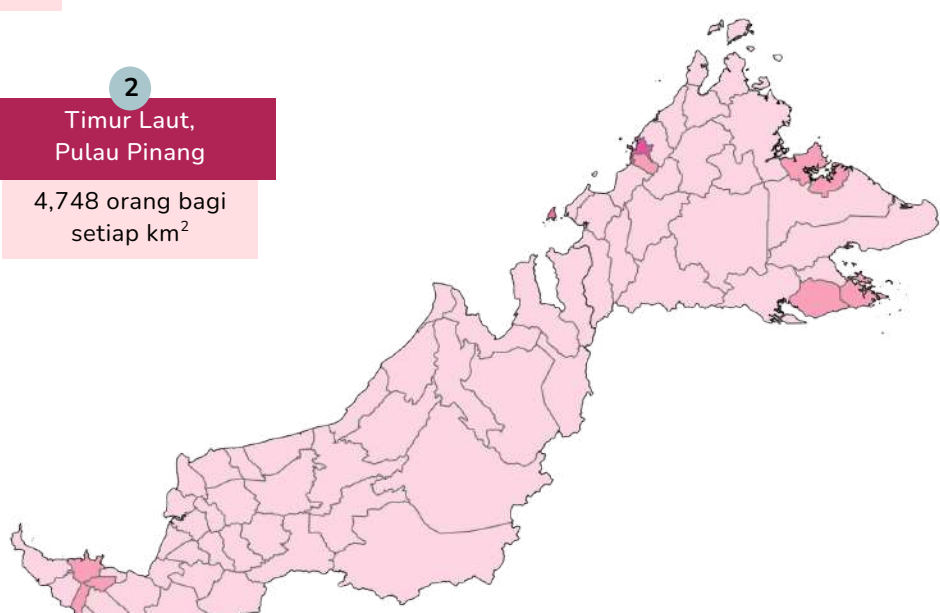


1
Petaling, Selangor

4,858 orang bagi
setiap km²

2
Timur Laut,
Pulau Pinang

4,748 orang bagi
setiap km²



Kepadatan
Daerah/ km²

1 - 151

152 - 467

468 - 1,182

1,183 - 2,450

2,451 - 8,546

Nota:

- Permulaan
- Data tahun 2024-2025 adalah merujuk kepada data anggaran penduduk pertengahan tahun berasaskan Banci Penduduk dan Perumahan Malaysia, 2020.
- Hasil tambah mungkin berbeza disebabkan oleh pembundaran.

Sumber : Anggaran Penduduk Semasa, Daerah Pentadbiran, 2025
Jabatan Perangkaan Malaysia (DOSM)

CURRENT POPULATION ESTIMATES, ADMINISTRATIVE DISTRICT, MALAYSIA, 2025

ADMINISTRATIVE DISTRICT STATISTICS, 2025^p



3 MOST POPULOUS DISTRICTS

1	Petaling, Selangor	2.4 million
2	Johor Bahru, Johor	1.8 million
3	Ulu Langat, Selangor	1.5 million



TOP 3 DISTRICTS WITH THE HIGHEST ANNUAL POPULATION GROWTH RATE

1	Kecil Lojing, Kelantan	3.6%
2	Marang, Terengganu	1.6%
3	Kemaman, Terengganu	1.4%



3 MOST POPULOUS DISTRICTS CITIZENS

1	Petaling, Selangor	2.1 million
2	Johor Bahru, Johor	1.7 million
3	Ulu Langat, Selangor	1.3 million



TOP 3 DISTRICTS WITH THE HIGHEST SEX RATIO

1	Cameron Highlands, Pahang	153
2	Bukit Mabong, Sarawak	152
3	Belaga, Sarawak	131

Number of males for every 100 females



TOP 3 DISTRICTS WITH THE HIGHEST MEDIAN AGE

1	Lubok Antu, Sarawak	38.8 years
2	Saratok, Sarawak	38.1 years
3	Kabong, Sarawak	35.8 years

TOP 3 DISTRICTS WITH THE HIGHEST COMPOSITION OF CITIZENS BY ETHNIC GROUP

	1	Setiu, Terengganu	99.8%
	2	Nabawan, Sabah	99.6%
	3	Hulu Terengganu, Terengganu	99.4%
	1	Timur Laut, Pulau Pinang	63.5%
	2	Sibu, Sarawak	48.0%
	3	Kampar, Perak	47.7%
	1	Bagan Datuk, Perak	23.1%
	2	Klang, Selangor	18.6%
	3	Port Dickson, Negeri Sembilan	18.2%
	1	Padang Terap, Kedah	7.2%
	2	Kinabatangan, Sabah	7.1%
	3	Kunak, Sabah	6.0%



10 NEW AGEING DISTRICTS

1	Seremban, Negeri Sembilan	7.4%
2	Jerantut, Pahang	7.3%
3	Kluang, Johor	7.2%
4	Kuantan, Pahang	7.2%
5	Bachok, Kelantan	7.1%
6	Pontian, Johor	7.1%
7	Subis, Sarawak	7.1%
8	Alor Gajah, Melaka	7.0%
9	Keningau, Sabah	7.0%
10	Seberang Perai Selatan, Pulau Pinang	7.0%

Notes:

- i. ^p Preliminary
- ii. The data displayed refers to the mid-year population estimates of 2024-2025 based on the Population and Housing Census Malaysia, 2020.
- iii. The added total may differ due to rounding.

Source : Current Population Estimates, Administrative District, 2025
Department of Statistics Malaysia (DOSM)



ADMINISTRATIVE DISTRICT STATISTICS, 2025^p

TOP 3 DISTRICTS WITH THE HIGHEST COMPOSITION OF AGE GROUP



1	Gua Musang, Kelantan	32.4%
2	Kecil Lojing, Kelantan	31.9%
3	Tumpat, Kelantan	31.6%



1	Lubok Antu, Sarawak	22.6%
2	Saratok, Sarawak	19.7%
3	Kampar, Perak	19.2%

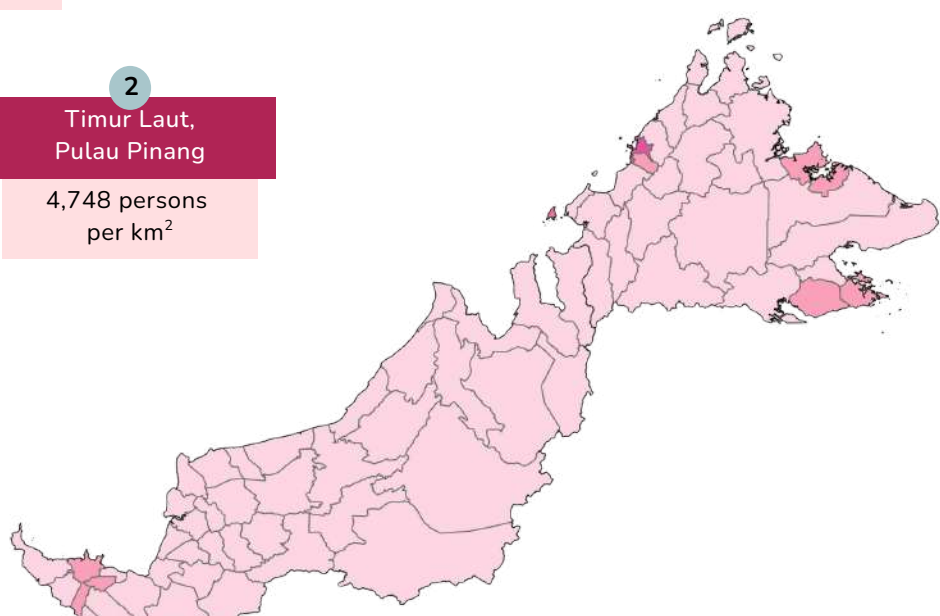
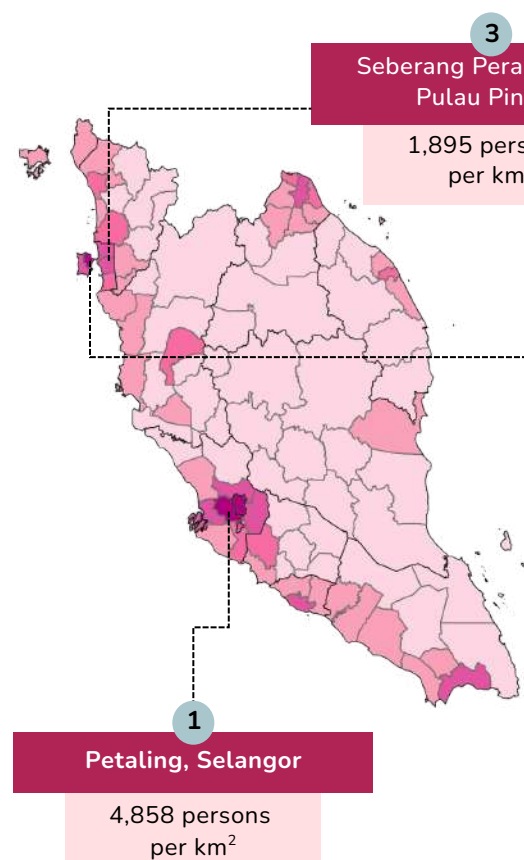


1	Sebauh, Sarawak	80.0%
2	Belaga, Sarawak	78.8%
3	Kinabatangan, Sabah	78.4%



1	Lubok Antu, Sarawak	15.7%
2	Sri Aman, Sarawak	13.9%
3	Kabong, Sarawak	12.9%

TOP 3 DENSELY POPULATED DISTRICTS



Density District/ km² 1 - 151 152 - 467 468 - 1,182 1,183 - 2,450 2,451 - 8,546

Notes:

- i. ^pPreliminary
- ii. The data displayed refers to the mid-year population estimates of 2024-2025 based on the Population and Housing Census Malaysia, 2020.
- iii. The added total may differ due to rounding.

Source : Current Population Estimates, Administrative District, 2025
Department of Statistics Malaysia (DOSM)

ANGGARAN PENDUDUK SEMASA, MELAKA, 2025



PENDUDUK MENGIKUT JANTINA



556.7 ribu
(52.9%)

Nisbah Jantina:
112
Lelaki bagi setiap 100 perempuan



495.8 ribu
(47.1%)

554.1 ribu
(52.9%)

492.6 ribu
(47.1%)

PERATUSAN PENDUDUK WARGANEGARA MENGIKUT KUMPULAN ETNIK

Bumiputera



72.8%
72.6%

Cina



21.1%
21.3%

India



5.5%
5.5%

Lain-lain



0.6%
0.6%

2025^P

2024

PENDUDUK MENGIKUT KUMPULAN UMUR



0-14 tahun

230.0 ribu
(21.9%)

233.5 ribu
(22.3%)



15-64 tahun

746.1 ribu
(70.9%)

742.4 ribu
(70.9%)



65+ tahun

76.4 ribu
(7.3%)

70.7 ribu
(6.8%)

30.8 tahun

Umur Penengah meningkat daripada 30.5 tahun pada 2024

PENDUDUK BERUMUR 15-30 TAHUN

298.0 ribu
(28.3%)

296.7 ribu
(28.3%)

PENDUDUK BERUMUR 60 TAHUN DAN LEBIH

115.8 ribu
(11.0%)

110.9 ribu
(10.6%)

Nota:

i. ^P Permulaan

ii. Data tahun 2024-2025 adalah merujuk kepada data anggaran penduduk pertengahan tahun berdasarkan Banci Penduduk dan Perumahan Malaysia, 2020.

iii. Hasil tambah mungkin berbeza disebabkan oleh pembundaran.

Sumber : Anggaran Penduduk Semasa, Daerah Pentadbiran, 2025
Jabatan Perangkaan Malaysia (DOSM)




 @StatsMalaysia



3 DAERAH PALING RAMAI PENDUDUK

1.	Melaka Tengah	633.3 ribu	60.2%
2.	Alor Gajah	261.8 ribu	24.9%
3.	Jasin	157.3 ribu	14.9%

3 DAERAH DENGAN KOMPOSISI STRUKTUR UMUR TERTINGGI



Daerah	%
1. Melaka Tengah	24.1
2. Jasin	19.8
3. Alor Gajah	17.7

3 DAERAH DENGAN KEPADATAN TERTINGGI

1.	Melaka Tengah	1,769 per km ²
2.	Alor Gajah	370 per km ²
3.	Jasin	228 per km ²



Daerah	%
1. Alor Gajah	75.3
2. Jasin	70.9
3. Melaka Tengah	69.1

3 DAERAH DENGAN UMUR PENENGAH TERTINGGI

1.	Jasin	31.1 tahun
2.	Melaka Tengah	30.9 tahun
3.	Alor Gajah	30.4 tahun



Daerah	%
1. Jasin	9.3
2. Alor Gajah	7.0
3. Melaka Tengah	6.9



Daerah	%
1. Alor Gajah	33.4
2. Jasin	30.1
3. Melaka Tengah	25.8



Daerah	%
1. Jasin	13.7
2. Melaka Tengah	10.6
3. Alor Gajah	10.2

Nota:

- i. ^a Permulaan
- ii. Data tahun 2024-2025 adalah merujuk kepada data anggaran penduduk pertengahan tahun berdasarkan Banci Penduduk dan Perumahan Malaysia, 2020.
- iii. Hasil tambah mungkin berbeza disebabkan oleh pembundaran.

BILANGAN PENDUDUK DAN KADAR PERTUMBUHAN PENDUDUK TAHUNAN MENGIKUT DAERAH PENTADBIRAN, MELAKA, 2025^P



Alor Gajah	261.8	0.5
Jasin	157.3	0.6
Melaka Tengah	633.3	0.5

Bilangan Penduduk ('000)

Kadar Pertumbuhan (%)

STATISTIK UTAMA PENDUDUK MENGIKUT DAERAH PENTADBIRAN, MELAKA, 2025^P

Alor Gajah	135.0	126.8	106	370	30.4	85.6	3.1	83.9
Jasin	83.6	73.8	113	228	31.1	43.5	3.6	60.1
Melaka Tengah	338.1	295.2	115	1,769	30.9	184.1	3.4	226.5

Lelaki ('000) Perempuan ('000) Nisbah Jantina (Lelaki bagi setiap 100 perempuan) Kepadatan (per km²) Umur Penengah (tahun) Bilangan isi rumah ('000) Purata saiz isi rumah Bilangan tempat kediaman ('000)

Nota:

- ^P Permulaan
- Data tahun 2024-2025 adalah merujuk kepada data anggaran penduduk pertengahan tahun berdasarkan Banci Penduduk dan Perumahan Malaysia, 2020.
- Hasil tambah mungkin berbeza disebabkan oleh pembundaran.

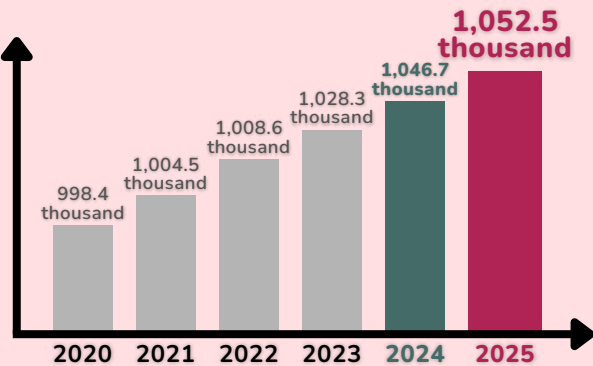
Sumber : Anggaran Penduduk Semasa, Daerah Pentadbiran, 2025
Jabatan Perangkaan Malaysia (DOSM)

Muka surat ini sengaja dibiarkan kosong

This page is deliberately left blank



CURRENT POPULATION ESTIMATES, MELAKA, 2025



0.6 per cent

Annual population growth rate



961.0 thousand (91.3%)



954.9 thousand (91.2%)

91.5 thousand (8.7%)

91.8 thousand (8.8%)

POPULATION BY SEX



556.7 thousand (52.9%)

Sex Ratio:
112
Males for every 100 females



495.8 thousand (47.1%)

492.6 thousand (47.1%)

PERCENTAGE OF CITIZENS BY ETHNIC GROUP

Bumiputera



72.8%

72.6%

Chinese



21.1%

21.3%

Indians



5.5%

5.5%

Others



0.6%

0.6%

2025^P

2024

POPULATION BY AGE GROUP



0-14 years

230.0 thousand (21.9%)

233.5 thousand (22.3%)



15-64 years

746.1 thousand (70.9%)

742.4 thousand (70.9%)



65+ years

76.4 thousand (7.3%)

70.7 thousand (6.8%)

30.8 years

Median age increase from
30.5 years in 2024

POPULATION AGED
15-30 YEARS

298.0 thousand (28.3%)

296.7 thousand (28.3%)

POPULATION AGED
60 YEARS AND OVER

115.8 thousand (11.0%)

110.9 thousand (10.6%)

Notes:

- i. ^P Preliminary
- ii. The data displayed refers to the mid-year population estimates of 2024-2025 based on the Population and Housing Census Malaysia, 2020.
- iii. The added total may differ due to rounding.

Source : Current Population Estimates, Administrative District, 2025
Department of Statistics Malaysia (DOSM)



@StatsMalaysia



TOP 3 MOST POPULOUS DISTRICT

1.	Melaka Tengah	633.3 thousand	60.2%
2.	Alor Gajah	261.8 thousand	24.9%
3.	Jasin	157.3 thousand	14.9%

TOP 3 DENSELY POPULATED DISTRICT

1.	Melaka Tengah	1,769 per km ²
2.	Alor Gajah	370 per km ²
3.	Jasin	228 per km ²

TOP 3 DISTRICTS THAT RECORDED HIGHEST MEDIAN AGE

1.	Jasin	31.1 years
2.	Melaka Tengah	30.9 years
3.	Alor Gajah	30.4 years

TOP 3 DISTRICTS WITH HIGHEST COMPOSITION OF AGE GROUP



District	%
1. Melaka Tengah	24.1
2. Jasin	19.8
3. Alor Gajah	17.7



District	%
1. Alor Gajah	75.3
2. Jasin	70.9
3. Melaka Tengah	69.1



District	%
1. Jasin	9.3
2. Alor Gajah	7.0
3. Melaka Tengah	6.9



District	%
1. Alor Gajah	33.4
2. Jasin	30.1
3. Melaka Tengah	25.8



District	%
1. Jasin	13.7
2. Melaka Tengah	10.6
3. Alor Gajah	10.2

Notes:

- i. ^a Preliminary
- ii. The data displayed refers to the mid-year population estimates of 2024-2025 based on the Population and Housing Census Malaysia, 2020.
- iii. The added total may differ due to rounding.

TOTAL POPULATION AND ANNUAL POPULATION GROWTH RATE BY ADMINISTRATIVE DISTRICT, MELAKA, 2025^P



Alor Gajah	261.8	0.5
Jasin	157.3	0.6
Melaka Tengah	633.3	0.5



PRINCIPAL STATISTICS OF POPULATION BY ADMINISTRATIVE DISTRICT, MELAKA, 2025^P

Alor Gajah	135.0	126.8	106	370	30.4	85.6	3.1	83.9
Jasin	83.6	73.8	113	228	31.1	43.5	3.6	60.1
Melaka Tengah	338.1	295.2	115	1,769	30.9	184.1	3.4	226.5



Notes:

- i. ^P Preliminary
- ii. The data displayed refers to the mid-year population estimates of 2024-2025 based on the Population and Housing Census Malaysia, 2020.
- iii. The added total may differ due to rounding.

Source : Current Population Estimates, Administrative District, 2025
Department of Statistics Malaysia (DOSM)

Muka surat ini sengaja dibiarkan kosong

This page is deliberately left blank

RINGKASAN PENEMUAN MALAYSIA

KEPENDUDUKAN DI MALAYSIA, 2025

PENGENALAN

Anggaran penduduk semasa daerah pentadbiran memaparkan anggaran penduduk di Malaysia bagi tahun 2024 dan 2025. Anggaran penduduk semasa adalah berdasarkan Banci Penduduk dan Perumahan Malaysia, 2020. Anggaran penduduk ini menggunakan kaedah komponen kohort yang meliputi kelahiran, kematian dan migrasi. Anggaran ini disediakan menggunakan pendekatan *bottom-up*. Penduduk dianggarkan mengikut umur satu tahunan, kumpulan etnik dan jantina di peringkat daerah.

Data anggaran penduduk pertengahan tahun 2025 akan dimuktamadkan apabila maklumat komponen data terkini diterima.

PENEMUAN UTAMA

- Daerah Petaling, Selangor mencatatkan bilangan penduduk tertinggi pada 2025 iaitu 2.4 juta orang diikuti Johor Bahru, Johor (1.8 juta) dan Ulu Langat, Selangor (1.5 juta).
- Perempuan melebihi lelaki bagi 13 daerah iaitu Muallim, Perak dengan nisbah jantina 92 lelaki bagi setiap 100 perempuan, diikuti Bachok, Kelantan (94); Samarahan, Sarawak (94); Song, Sarawak (96); Kubang Pasu, Kedah (97); Saratok, Sarawak (97); Julau, Sarawak (98); Pasir Puteh, Kelantan (98); Tumpat, Kelantan (98); Kanowit, Sarawak (99); Kota Setar, Kedah (99); Machang, Kelantan (99) dan Maradong, Sarawak (99).
- Umur penengah tertinggi pada 2025 dicatatkan di daerah Lubok Antu (38.8 tahun) diikuti oleh Saratok (38.1 tahun) dan Kabong (35.8 tahun) di Sarawak.
- 10 daerah muncul sebagai daerah menua dengan penduduk berumur 65 tahun dan lebih mencapai 7.0 peratus pada 2025 iaitu Seremban, Negeri Sembilan; Jerantut, Pahang; Kluang, Johor; Kuantan, Pahang; Bachok, Kelantan; Pontian, Johor; Subis, Sarawak; Alor Gajah, Melaka; Keningau, Sabah dan Seberang Perai Selatan, Pulau Pinang.
- Nisbah tanggungan jumlah paling tinggi pada 2025 dicatatkan di Kelantan dan Sarawak iaitu Tumpat, Kelantan (64.1), Song, Sarawak (61.7), Pasir Puteh, Kelantan (60.6) dan Gua Musang, Kelantan (59.8).
- Petaling, Selangor mempunyai kepadatan penduduk tertinggi dengan 4,858 orang bagi setiap satu kilometer persegi diikuti oleh Timur Laut, Pulau Pinang (4,748 orang) dan Seberang Perai Tengah, Pulau Pinang (1,895 orang).

SAIZ DAN KADAR PERTUMBUHAN PENDUDUK TAHUNAN

Kecil Lojing, Kelantan mencatatkan kadar pertumbuhan penduduk tertinggi

Jumlah penduduk Malaysia pada 2025 dianggarkan 34.2 juta dengan 90.1 peratus (30.9 juta) terdiri daripada Warganegara dan 9.9 peratus (3.4 juta) adalah Bukan Warganegara. Peratusan penduduk Bukan Warganegara pada tahun 2025 menunjukkan penurunan sebanyak 0.1 mata peratus. Kadar pertumbuhan penduduk tahunan menurun daripada 1.9 peratus (2024) kepada 0.5 peratus pada 2025.

Daerah pentadbiran Kecil Lojing di Kelantan mencatatkan kadar pertumbuhan tertinggi dengan 3.6 peratus diikuti Marang, Terengganu (1.6%). Tiga daerah pentadbiran berkongsi kedudukan catatan kadar pertumbuhan penduduk Warganegara tertinggi sebanyak 1.6 peratus iaitu Kecil Lojing, Kelantan; Nabawan, Sabah dan Marang, Terengganu. Kadar pertumbuhan penduduk Bukan Warganegara tertinggi direkodkan di Kecil Lojing, Kelantan (42.2%) disebabkan peningkatan kemasukan pekerja asing dalam sektor pertanian.

Jadual 1: Lima daerah dengan kadar pertumbuhan penduduk tahunan tertinggi, Malaysia, 2025^p

Jumlah			Warganegara			Bukan Warganegara		
1.	Kecil Lojing, Kelantan	3.6	1.	Kecil Lojing, Kelantan	1.6	1.	Kecil Lojing, Kelantan	42.2
2.	Marang, Terengganu	1.6	2.	Marang, Terengganu	1.6	2.	Song, Sarawak	17.0
3.	Kemaman, Terengganu	1.4	3.	Nabawan, Sabah	1.6	3.	Julau, Sarawak	11.8
4.	Kota Marudu, Sabah	1.4	4.	Setiu, Terengganu	1.5	4.	Pasir Puteh, Kelantan	11.2
5.	Kuala Terengganu, Terengganu	1.3	5.	Besut, Terengganu	1.4	5.	Saratok, Sarawak	7.7

Nota:

^p Permulaan

PENDUDUK MENGIKUT JANTINA

Cameron Highlands, Pahang dan Bukit Mabong, Sarawak mencatatkan nisbah jantina tertinggi

Bilangan lelaki melebihi perempuan iaitu masing-masing 17.9 juta dan 16.3 juta menyumbang kepada nisbah jantina 110 lelaki bagi setiap 100 perempuan. Pada peringkat daerah, Cameron Highlands, Pahang dan Bukit Mabong, Sarawak masing-masing mencatatkan nisbah jantina tertinggi pada 2025 dengan 153 dan 152 lelaki bagi setiap 100 perempuan diikuti Belaga, Sarawak (131) serta Sebauh, Sarawak (131).

Jadual 2: Lima daerah dengan nisbah jantina tertinggi, Malaysia, 2024 dan 2025^p

Nisbah jantina			
Daerah pentadbiran		2024	2025 ^p
1.	Cameron Highlands, Pahang	153	153
2.	Bukit Mabong, Sarawak	153	152
3.	Belaga, Sarawak	131	131
4.	Sebauh, Sarawak	131	131
5.	Bentong, Pahang	132	130

Nota:

^p Permulaan

Nisbah jantina merujuk kepada bilangan lelaki bagi setiap 100 perempuan.

STRUKTUR UMUR

Gua Musang, Kelantan mencatatkan komposisi penduduk umur muda yang tertinggi

Komposisi penduduk berumur 15-64 tahun (umur bekerja) meningkat kepada 70.4 peratus (2025) daripada 70.2 peratus pada 2024. Peratusan penduduk berumur 65 tahun dan lebih (umur tua) meningkat kepada 8.0 peratus daripada 7.6 peratus bagi tempoh yang sama. Manakala komposisi penduduk berumur 0-14 tahun (umur muda) pada 2025 menurun daripada 22.2 peratus pada 2024 kepada 21.6 peratus.

Komposisi penduduk berumur 0-14 tahun (umur muda) tertinggi di peringkat daerah pada 2025 dicatatkan di Gua Musang dengan 32.4 peratus diikuti Kecil Lojing (31.9%) dan Tumpat (31.6%) di Kelantan. Manakala, Sebauh, Sarawak mencatatkan peratusan penduduk berumur 15-64 tahun (umur bekerja) tertinggi 80.0 peratus, diikuti Belaga, Sarawak (78.8%) dan Kinabatangan, Sabah (78.4%). Lubok Antu, Sarawak mempunyai penduduk tua tertinggi (65 tahun dan lebih) dengan 15.7 peratus.

Jadual 3: Lima daerah dengan peratusan tertinggi penduduk mengikut kumpulan umur, Malaysia, 2024 dan 2025^p

Kumpulan umur	2024		2025 ^p	
	Daerah pentadbiran	%	Daerah pentadbiran	%
 0-14 tahun	1. Kecil Lojing, Kelantan	33.8	1. Gua Musang, Kelantan	32.4
	2. Gua Musang, Kelantan	33.4	2. Kecil Lojing, Kelantan	31.9
	3. Tumpat, Kelantan	32.3	3. Tumpat, Kelantan	31.6
	4. Pasir Puteh, Kelantan	30.8	4. Pasir Puteh, Kelantan	30.1
	5. Machang, Kelantan	29.7	5. Machang, Kelantan	29.0
 15-64 tahun	1. Sebauh, Sarawak	79.6	1. Sebauh, Sarawak	80.0
	2. Kinabatangan, Sabah	78.6	2. Belaga, Sarawak	78.8
	3. Belaga, Sarawak	78.3	3. Kinabatangan, Sabah	78.4
	4. Bagan Datuk, Perak	76.9	4. Bagan Datuk, Perak	77.5
	5. Kalabakan, Sabah	76.0	5. Telang Usan, Sarawak	76.9
 65+ tahun	1. Lubok Antu, Sarawak	15.0	1. Lubok Antu, Sarawak	15.7
	2. Sri Aman, Sarawak	13.4	2. Sri Aman, Sarawak	13.9
	3. Kabong, Sarawak	12.2	3. Kabong, Sarawak	12.9
	4. Kampar, Perak	12.1	4. Kampar, Perak	12.6
	5. Song, Sarawak	12.1	5. Song, Sarawak	12.5

Nota:

^p Permulaan

Lubok Antu, Sarawak mencatatkan umur penengah tertinggi 38.8 tahun pada tahun 2025, diikuti oleh Saratok, Sarawak (38.1 tahun) dan Kabong, Sarawak (35.8 tahun).

Jadual 4: Lima daerah dengan umur penengah tertinggi, Malaysia, 2024 dan 2025^p

Umur penengah	2024		2025 ^p	
	Daerah pentadbiran	Tahun	Daerah pentadbiran	Tahun
	1. Lubok Antu, Sarawak	38.6	1. Lubok Antu, Sarawak	38.8
	2. Saratok, Sarawak	37.9	2. Saratok, Sarawak	38.1
	3. Kabong, Sarawak	35.8	3. Kabong, Sarawak	35.8
	4. Betong, Sarawak	35.0	4. Timur Laut, Pulau Pinang	35.4
	5. Timur Laut, Pulau Pinang	34.9	5. Betong, Sarawak	35.3

Nota:

^p Permulaan

Umur penengah ialah umur yang membahagikan taburan penduduk kepada dua kumpulan yang sama saiznya, di mana separuh daripadanya berada di bawah umur tersebut manakala separuh lagi melebihi umur tersebut.

NISBAH TANGGUNGAN

Nisbah tanggungan umur tua terus meningkat

Nisbah tanggungan jumlah memaparkan nisbah umur muda (0-14 tahun) dan umur tua (65 tahun dan lebih) yang perlu ditanggung bagi setiap 100 penduduk yang berumur 15-64 tahun (umur bekerja). Nisbah tanggungan umur tua (65 tahun dan lebih) meningkat kepada 11.4 (2025) daripada 10.9 pada 2024. Ini disumbangkan oleh peningkatan komposisi umur tua daripada 7.6 peratus (2024) kepada 8.0 peratus pada 2025.

Tumpat, Kelantan mencatatkan nisbah tanggungan jumlah dan umur muda tertinggi iaitu masing-masing 64.1 dan 51.9. Nisbah tanggungan umur tua tertinggi dicatatkan di Lubok Antu, Sarawak (23.6).

Jadual 5: Lima daerah dengan nisbah tanggungan tertinggi, Malaysia, 2024 dan 2025^p

Nisbah tanggungan	2024		2025 ^p	
	Daerah pentadbiran	Nisbah	Daerah pentadbiran	Nisbah
Jumlah	1. Tumpat, Kelantan	65.1	1. Tumpat, Kelantan	64.1
	2. Pasir Puteh, Kelantan	61.9	2. Song, Sarawak	61.7
	3. Gua Musang, Kelantan	61.7	3. Pasir Puteh, Kelantan	60.6
	4. Song, Sarawak	59.9	4. Gua Musang, Kelantan	59.8
	5. Machang, Kelantan	59.5	5. Machang dan Pasir Mas, Kelantan	58.4
Umur muda	1. Gua Musang, Kelantan	53.9	1. Tumpat, Kelantan	51.9
	2. Tumpat, Kelantan	53.4	2. Gua Musang, Kelantan	51.8
	3. Kecil Lojing, Kelantan	53.3	3. Kecil Lojing, Kelantan	49.1
	4. Pasir Puteh, Kelantan	50.0	4. Pasir Puteh, Kelantan	48.3
	5. Machang, Kelantan	47.4	5. Machang, Kelantan	45.8
Umur tua	1. Lubok Antu, Sarawak	22.3	1. Lubok Antu, Sarawak	23.6
	2. Sri Aman, Sarawak	20.1	2. Sri Aman, Sarawak	20.8
	3. Song, Sarawak	19.4	3. Song, Sarawak	20.1
	4. Kabong, Sarawak	18.3	4. Kabong, Sarawak	19.6
	5. Kanowit, Sarawak	18.3	5. Kanowit, Sarawak	18.9

Nota:

^p Permulaan

Nisbah tanggungan jumlah ialah merujuk kepada nisbah bilangan penduduk yang berumur bawah 15 tahun dan yang berumur 65 tahun dan lebih bagi setiap seratus penduduk yang berumur 15-64 tahun.

Nisbah tanggungan umur muda ialah merujuk kepada nisbah di antara bilangan penduduk yang berumur bawah 15 tahun bagi setiap seratus orang penduduk yang berumur 15-64 tahun.

Nisbah tanggungan umur tua ialah merujuk kepada nisbah di antara bilangan penduduk yang berumur 65 tahun dan lebih bagi setiap seratus penduduk yang berumur 15-64 tahun

PENUAAN PENDUDUK

10 daerah menjadi daerah menua pada 2025

United Nations telah menetapkan tiga kategori penuaan, iaitu *ageing society*, *aged society* dan *super-aged society* di mana masing-masing merujuk kepada penduduk berumur 65 tahun dan lebih mencelah 7 peratus, 14 peratus dan 20 peratus. Manakala berdasarkan Dasar Warga Emas Negara (DWEN) penuaan ialah apabila penduduk berumur 60 tahun dan lebih mencalah 15 peratus daripada jumlah penduduk.

Komposisi penduduk Malaysia yang berumur 60 tahun dan lebih serta yang berumur 65 tahun dan lebih mencatatkan peningkatan pada setiap tahun. Komposisi penduduk berumur 60 tahun dan lebih pada 2025 meningkat kepada 12.0 peratus berbanding 11.6 peratus (2024). Komposisi bagi penduduk berumur 65 tahun dan lebih meningkat kepada 8.0 peratus (2024: 7.6%).

Lubok Antu, Sarawak kekal mempunyai penduduk tua tertinggi (60 tahun dan lebih) dengan 22.6 peratus diikuti Saratok, Sarawak (19.7%), Kampar, Perak (19.2%) dan Sri Aman, Sarawak (19.2%). Komposisi tertinggi penduduk berumur 65 tahun dan lebih dicatatkan di Lubok Antu, Sarawak (15.7%), diikuti Sri Aman, Sarawak (13.9%) serta Kabong, Sarawak (12.9%).

10 daerah muncul sebagai daerah menua baharu (penduduk berumur 65 tahun dan lebih) mencapai 7.0 peratus pada 2025, iaitu Seremban, Negeri Sembilan; Jerantut, Pahang; Kluang, Johor; Kuantan, Pahang; Bachok, Kelantan; Pontian, Johor; Subis, Sarawak; Alor Gajah, Melaka; Keningau, Sabah dan Seberang Perai Selatan, Pulau Pinang.

Jadual 6: Lima daerah dengan komposisi tertinggi penduduk berumur 60 tahun dan lebih dan 65 tahun dan lebih, Malaysia, 2024 dan 2025^p

Umur	2024			2025 ^p		
	Daerah pentadbiran		%	Daerah pentadbiran		%
60+ tahun	1.	Lubok Antu, Sarawak	21.8	1.	Lubok Antu, Sarawak	22.6
	2.	Saratok, Sarawak	18.6	2.	Saratok, Sarawak	19.7
	3.	Sri Aman, Sarawak	18.6	3.	Kampar, Perak	19.2
	4.	Kampar, Perak	18.5	4.	Sri Aman, Sarawak	19.2
	5.	Song, Sarawak	18.3	5.	Kabong, Sarawak	18.8
65+ tahun	1.	Lubok Antu, Sarawak	15.0	1.	Lubok Antu, Sarawak	15.7
	2.	Sri Aman, Sarawak	13.4	2.	Sri Aman, Sarawak	13.9
	3.	Kabong, Sarawak	12.2	3.	Kabong, Sarawak	12.9
	4.	Kampar, Perak	12.1	4.	Kampar, Perak	12.6
	5.	Song, Sarawak	12.1	5.	Song, Sarawak	12.5

Nota:

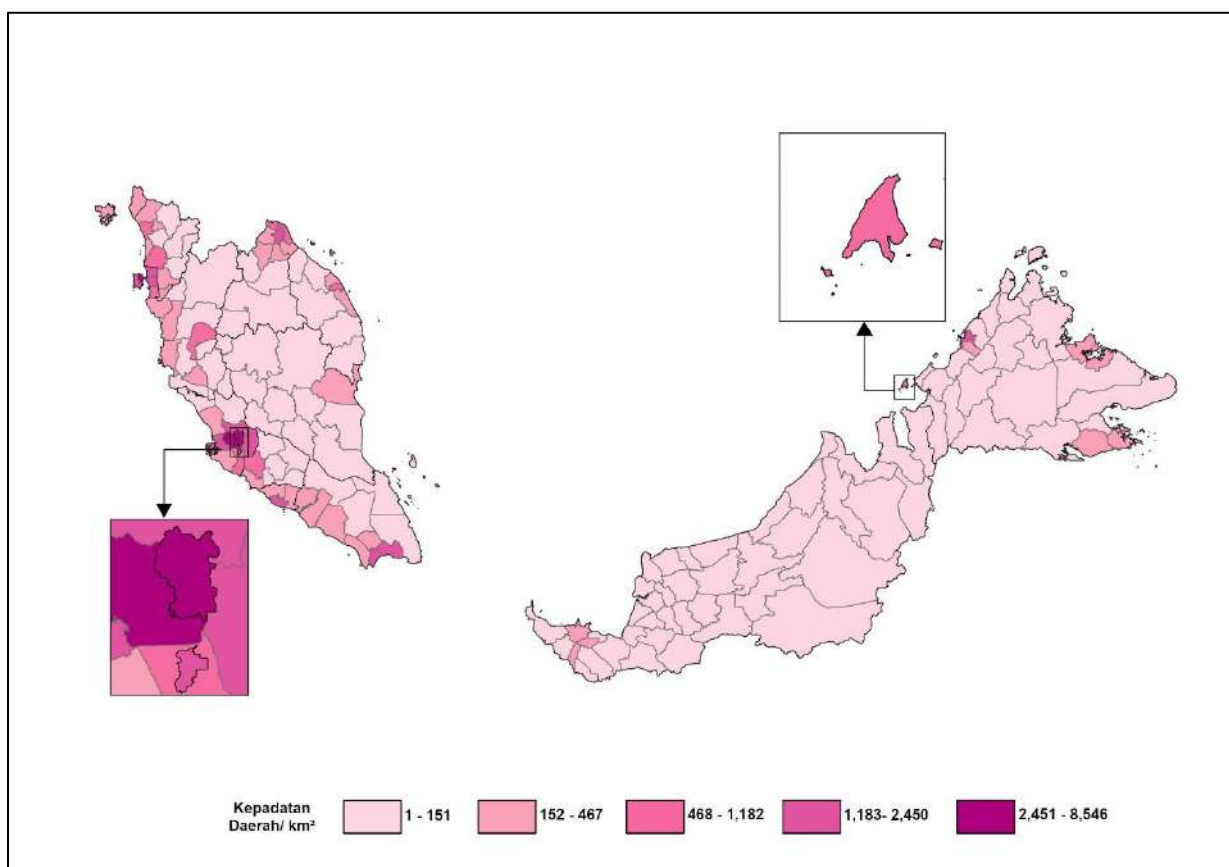
^p Permulaan

KEPADATAN PENDUDUK

Petaling, Selangor mempunyai kepadatan penduduk tertinggi

Purata kepadatan penduduk Malaysia pada 2025 ialah 104 orang bagi setiap kilometer persegi. Daerah Petaling, Selangor mempunyai kepadatan penduduk tertinggi dengan 4,858 orang bagi setiap satu kilometer persegi diikuti oleh Timur Laut, Pulau Pinang (4,748 orang) dan Seberang Perai Tengah, Pulau Pinang (1,895 orang).

Rajah 1: Kepadatan penduduk mengikut daerah pentadbiran, Malaysia, 2025^p



Nota:

^p Permulaan

km² – kilometer persegi



SUMMARY OF FINDINGS

MALAYSIA

POPULATION IN MALAYSIA, 2025

INTRODUCTION

The current population estimates for administrative districts present the population estimates in Malaysia for 2024 and 2025. The annual current population estimates are based on the Population and Housing Census Malaysia, 2020. The population estimates use cohort-component method which comprise of births, deaths and migration. These estimates used the bottom-up approach. The population is estimated according to single age, ethnic group and sex at district level.

The current population estimates data for 2025 will be finalised upon receiving the latest components data.

MAIN FINDINGS

- *The district of Petaling, Selangor registered the highest population in 2025 at 2.4 million, followed by Johor Bahru, Johor (1.8 million) and Ulu Langat, Selangor (1.5 million).*
- *Females outnumbered males in 13 districts which comprised Muallim, Perak with sex ratio of 92 males for every 100 females, followed by Bachok, Kelantan (94); Samarahan, Sarawak (94); Song, Sarawak (96); Kubang Pasu, Kedah (97); Saratok, Sarawak (97); Julau, Sarawak (98); Pasir Puteh, Kelantan (98); Tumpat, Kelantan (98); Kanowit, Sarawak (99); Kota Setar, Kedah (99); Machang, Kelantan (99) and Maradong, Sarawak (99).*
- *The highest median age in 2025 was recorded in Lubok Antu at 38.8 years, followed by Saratok (38.1 years) and Kabong (35.8 years) in Sarawak.*
- *10 districts emerged as ageing districts with its population aged 65 years and over reached 7.0 per cent in 2025, namely Seremban, Negeri Sembilan; Jerantut, Pahang; Kluang, Johor; Kuantan, Pahang; Bachok, Kelantan; Pontian, Johor; Subis, Sarawak; Alor Gajah, Melaka; Keningau, Sabah and Seberang Perai Selatan, Pulau Pinang.*
- *The highest total dependency ratio in 2025 was recorded in Kelantan and Sarawak, namely in Tumpat, Kelantan (64.1), Song, Sarawak (61.7), Pasir Puteh, Kelantan (60.6) and Gua Musang, Kelantan (59.8).*
- *Petaling, Selangor has the highest population density with 4,858 persons per square kilometre, followed by Timur Laut, Pulau Pinang (4,748 persons) and Seberang Perai Tengah, Pulau Pinang (1,895 persons).*

POPULATION SIZE AND ANNUAL POPULATION GROWTH RATE

Kecil Lojing, Kelantan recorded the highest growth rate

The total population of Malaysia in 2025 is estimated at 34.2 million with 90.1 per cent (30.9 million) Citizens and 9.9 per cent (3.4 million) Non-citizens. The percentage of Non-citizens in 2025 shows a decrease of 0.1 percentage points. The annual population growth rate declined from 1.9 per cent (2024) to 0.5 per cent in 2025.

The district of Kecil Lojing in Kelantan recorded the highest growth rate at 3.6 per cent, followed by Marang, Terengganu (1.6%). Three administrative districts shared the position for the highest Citizens growth rate at 1.6 per cent, namely Kecil Lojing, Kelantan; Nabawan, Sabah; and Marang, Terengganu. The highest Non-citizens growth rate was recorded in Kecil Lojing, Kelantan (42.2%), due to an increase in foreign workers in the agricultural sector.

Table 1: Top five districts with highest annual population growth rate, Malaysia, 2025^p

Total			Citizens			Non-citizens		
1.	Kecil Lojing, Kelantan	3.6	1.	Kecil Lojing, Kelantan	1.6	1.	Kecil Lojing, Kelantan	42.2
2.	Marang, Terengganu	1.6	2.	Marang, Terengganu	1.6	2.	Song, Sarawak	17.0
3.	Kemaman, Terengganu	1.4	3.	Nabawan, Sabah	1.6	3.	Julau, Sarawak	11.8
4.	Kota Marudu, Sabah	1.4	4.	Setiu, Terengganu	1.5	4.	Pasir Puteh, Kelantan	11.2
5.	Kuala Terengganu, Terengganu	1.3	5.	Besut, Terengganu	1.4	5.	Sarawak, Sarawak	7.7

Note:

^p Preliminary

POPULATION BY SEX

Cameron Highlands, Pahang and Bukit Mabong, Sarawak recorded the highest sex ratio

The number of males exceeded females at 17.9 million and 16.3 million respectively contributed to a sex ratio of 110 males for every 100 females. At district level, Cameron Highlands, Pahang and Bukit Mabong, Sarawak recorded the highest sex ratio in 2025 with 153 and 152 males for every 100 females respectively, followed by Belaga, Sarawak (131) and Sebauh, Sarawak (131).

Table 2: Top five districts with highest by sex and sex ratio, Malaysia, 2024 and 2025^p

Sex ratio			
Administrative district		2024	2025 ^p
1.	<i>Cameron Highlands, Pahang</i>	153	153
2.	<i>Bukit Mabong, Sarawak</i>	153	152
3.	<i>Belaga, Sarawak</i>	131	131
4.	<i>Sebauh, Sarawak</i>	131	131
5.	<i>Bentong, Pahang</i>	132	130

Notes:

^p Preliminary

Sex ratio is calculated as the number of males for every 100 females.

AGE STRUCTURE

Gua Musang, Kelantan recorded as the highest composition of young age population

The composition of population aged 15-64 years (working age) increased to 70.4 per cent (2025) from 70.2 per cent in 2024. The percentage of the population aged 65 years and over (old age) increased to 8.0 per cent from 7.6 per cent for the same period. Meanwhile, the composition of population aged 0-14 years (young age) in 2025 decreased from 22.2 per cent in 2024 to 21.6 per cent.

The highest composition of the population aged 0-14 years (young age) at district level in 2025 was recorded in Gua Musang with 32.4 per cent, followed by Kecil Lojing (31.9%) and Tumpat (31.6%) in Kelantan. Meanwhile, Sebauh, Sarawak recorded the highest percentage of population aged 15-64 years (working age) with 80.0 per cent, followed by Belaga, Sarawak (78.8%) and Kinabatangan, Sabah (78.4%). Lubok Antu, Sarawak has the highest old age population (65 years and over) with 15.7 per cent.

Table 3: Top five districts with highest population composition by age group, Malaysia, 2024 and 2025^p

Age group	2024		2025 ^p	
	Administrative district	%	Administrative district	%
 0-14 years	1. Kecil Lojing, Kelantan	33.8	1. Gua Musang, Kelantan	32.4
	2. Gua Musang, Kelantan	33.4	2. Kecil Lojing, Kelantan	31.9
	3. Tumpat, Kelantan	32.3	3. Tumpat, Kelantan	31.6
	4. Pasir Puteh, Kelantan	30.8	4. Pasir Puteh, Kelantan	30.1
	5. Machang, Kelantan	29.7	5. Machang, Kelantan	29.0
 15-64 years	1. Sebauh, Sarawak	79.6	1. Sebauh, Sarawak	80.0
	2. Kinabatangan, Sabah	78.6	2. Belaga, Sarawak	78.8
	3. Belaga, Sarawak	78.3	3. Kinabatangan, Sabah	78.4
	4. Bagan Datuk, Perak	76.9	4. Bagan Datuk, Perak	77.5
	5. Kalabakan, Sabah	76.0	5. Telang Usan, Sarawak	76.9
 65+ years	1. Lubok Antu, Sarawak	15.0	1. Lubok Antu, Sarawak	15.7
	2. Sri Aman, Sarawak	13.4	2. Sri Aman, Sarawak	13.9
	3. Kabong, Sarawak	12.2	3. Kabong, Sarawak	12.9
	4. Kampar, Perak	12.1	4. Kampar, Perak	12.6
	5. Song, Sarawak	12.1	5. Song, Sarawak	12.5

Note:

^p Preliminary

Lubok Antu, Sarawak recorded the highest median age at 38.8 years in 2025, followed by Saratok, Sarawak (38.1 years) and Kabong, Sarawak (35.8 years).

Table 4: Top five districts with highest median age, Malaysia, 2024 and 2025^p

Median age	2024		2025^p	
	Administrative district	Years	Administrative district	Years
	1. Lubok Antu, Sarawak	38.6	1. Lubok Antu, Sarawak	38.8
	2. Saratok, Sarawak	37.9	2. Saratok, Sarawak	38.1
	3. Kabong, Sarawak	35.8	3. Kabong, Sarawak	35.8
	4. Betong, Sarawak	35.0	4. Timur Laut, Pulau Pinang	35.4
	5. Timur Laut, Pulau Pinang	34.9	5. Betong, Sarawak	35.3

Notes:

^p Preliminary

Median age is age that divides the population in two parts of equal size, that is, there are as many persons with ages above the median as there are with ages below the median.

DEPENDENCY RATIO

Old age dependency ratio increased over time

The total dependency ratio refers to the ratio of young age (0-14 years) and old age (65 years and over) that need to be supported for every 100 population aged 15-64 years (working age). The old age dependency ratio (65 years and over) increased to 11.4 (2025) from 10.9 in 2024. This was contributed by the increase of old age composition from 7.6 per cent (2024) to 8.0 per cent in 2025.

Tumpat, Kelantan has the highest total and young age dependency ratio of 64.1 and 51.9 respectively. The old age dependency ratio was highest in Lubok Antu, Sarawak (23.6).

Table 5: Top five districts with highest dependency ratio, Malaysia, 2024 and 2025^p

Dependency ratio	2024		2025 ^p	
	Administrative district	Ratio	Administrative district	Ratio
Total	1. Tumpat, Kelantan	65.1	1. Tumpat, Kelantan	64.1
	2. Pasir Puteh, Kelantan	61.9	2. Song, Sarawak	61.7
	3. Gua Musang, Kelantan	61.7	3. Pasir Puteh, Kelantan	60.6
	4. Song, Sarawak	59.9	4. Gua Musang, Kelantan	59.8
	5. Machang, Kelantan	59.5	5. Machang dan Pasir Mas, Kelantan	58.4
Young age	1. Gua Musang, Kelantan	53.9	1. Tumpat, Kelantan	51.9
	2. Tumpat, Kelantan	53.4	2. Gua Musang, Kelantan	51.8
	3. Kecil Lojing, Kelantan	53.3	3. Kecil Lojing, Kelantan	49.1
	4. Pasir Puteh, Kelantan	50.0	4. Pasir Puteh, Kelantan	48.3
	5. Machang, Kelantan	47.4	5. Machang, Kelantan	45.8
Old age	1. Lubok Antu, Sarawak	22.3	1. Lubok Antu, Sarawak	23.6
	2. Sri Aman, Sarawak	20.1	2. Sri Aman, Sarawak	20.8
	3. Song, Sarawak	19.4	3. Song, Sarawak	20.1
	4. Kabong, Sarawak	18.3	4. Kabong, Sarawak	19.6
	5. Kanowit, Sarawak	18.3	5. Kanowit, Sarawak	18.9

Notes:

^p Preliminary

The total dependency ratio is the number of persons under age 15 plus persons and aged 65 or older per one hundred persons 15-64 years.

The young age dependency ratio is the number of persons under age 15 per one hundred persons 15-64 years.

The old age dependency ratio is the number of persons 65 years and above per one hundred persons 15-64 years.

AGEING POPULATION

10 districts emerged as ageing districts in 2025

The United Nations has defined three categories of ageing, namely ageing society, aged society and super-aged society which refers to the population aged 65 years and over reached 7 per cent, 14 per cent and 20 per cent respectively. Meanwhile, the National Senior Citizens Policy (DWEN) states that ageing is when the population of 60 years old and over comprises 15 per cent of the total population.

The composition of Malaysia's population aged 60 years and over as well as those aged 65 years and over are increasing over the years. The composition of population aged 60 years and over in 2025 has increased to 12.0 per cent as compared to 11.6 per cent (2024). Meanwhile, for population 65 years and over, the composition has increased to 8.0 per cent (2024: 7.6%).

Lubok Antu, Sarawak remained as the highest elderly population (60 years and over) with 22.6 per cent, followed by Saratok, Sarawak (19.7%), Kampar, Perak (19.2%) and Sri Aman, Sarawak (19.2%). Highest composition of population aged 65 years and over was in Lubok Antu, Sarawak (15.7%), followed by Sri Aman, Sarawak (13.9%) and Kabong, Sarawak (12.9%).

10 districts have become new ageing districts (population aged 65 years and over) reached 7.0 per cent in 2025 namely Seremban, Negeri Sembilan; Jerantut, Pahang; Kluang, Johor; Kuantan, Pahang; Bachok, Kelantan; Pontian, Johor; Subis, Sarawak; Alor Gajah, Melaka; Keningau, Sabah and Seberang Perai Selatan, Pulau Pinang.

Table 6: Top five districts with highest population composition aged 60 years and over and 65 years and over, Malaysia, 2024 and 2025^p

Age	2024		2025 ^p	
	Administrative district	%	Administrative district	%
60+ years	1. Lubok Antu, Sarawak	21.8	1. Lubok Antu, Sarawak	22.6
	2. Saratok, Sarawak	18.6	2. Saratok, Sarawak	19.7
	3. Sri Aman, Sarawak	18.6	3. Kampar, Perak	19.2
	4. Kampar, Perak	18.5	4. Sri Aman, Sarawak	19.2
	5. Song, Sarawak	18.3	5. Kabong, Sarawak	18.8
65+ years	1. Lubok Antu, Sarawak	15.0	1. Lubok Antu, Sarawak	15.7
	2. Sri Aman, Sarawak	13.4	2. Sri Aman, Sarawak	13.9
	3. Kabong, Sarawak	12.2	3. Kabong, Sarawak	12.9
	4. Kampar, Perak	12.1	4. Kampar, Perak	12.6
	5. Song, Sarawak	12.1	5. Song, Sarawak	12.5

Note:

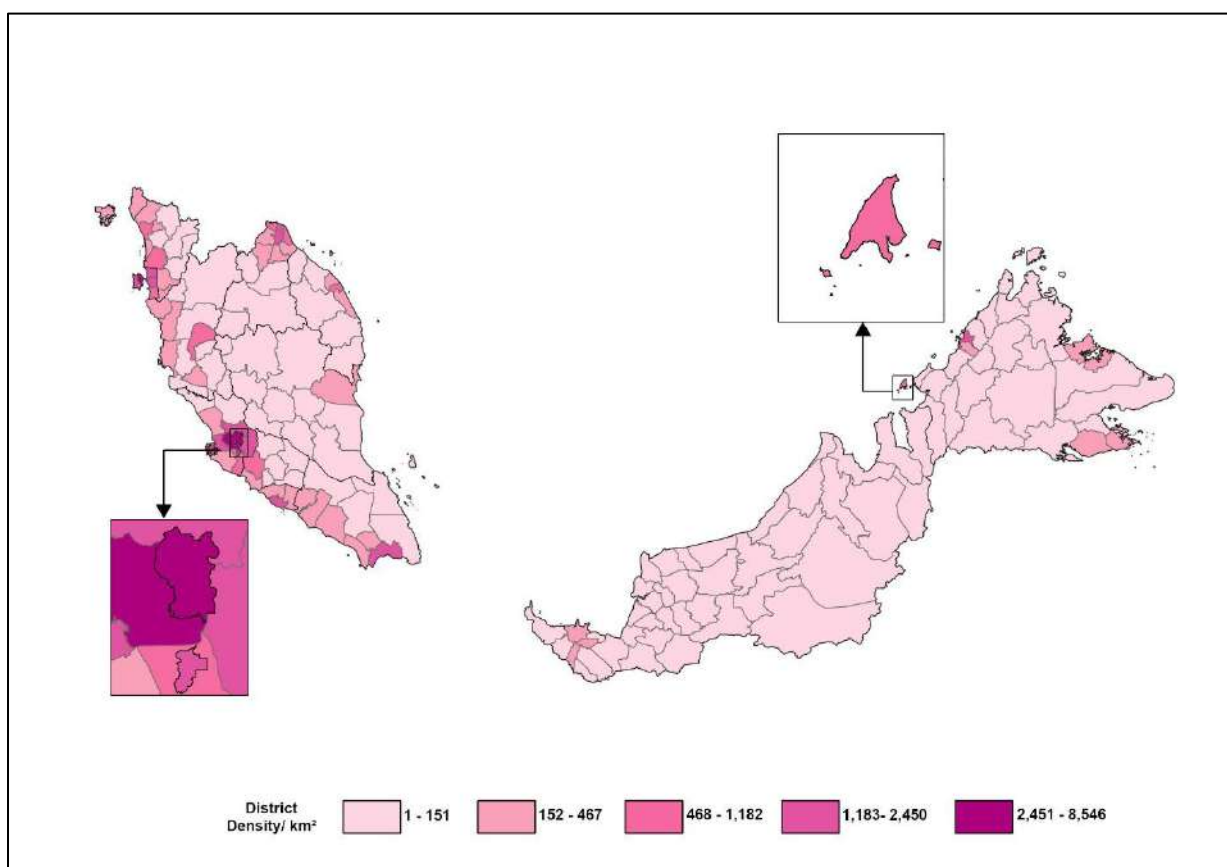
^p Preliminary

POPULATION DENSITY

Petaling, Selangor has the highest population density

On average, in 2025, Malaysia has a population density of 104 persons per square kilometre. Petaling, Selangor has the highest population density with 4,858 persons per square kilometre, followed by Timur Laut, Pulau Pinang (4,748 persons) and Seberang Perai Tengah, Pulau Pinang (1,895 persons).

Figure 1: Population density by administrative district, Malaysia, 2025^p

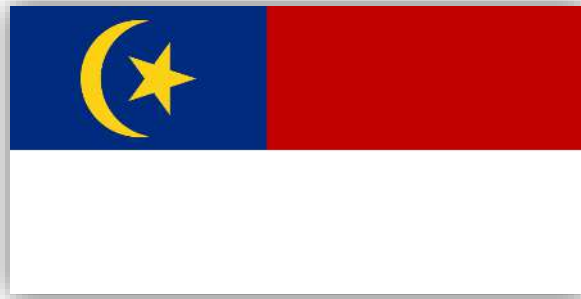


Notes:

^p Preliminary

km² – square kilometre

RINGKASAN PENEMUAN MELAKA



MELAKA

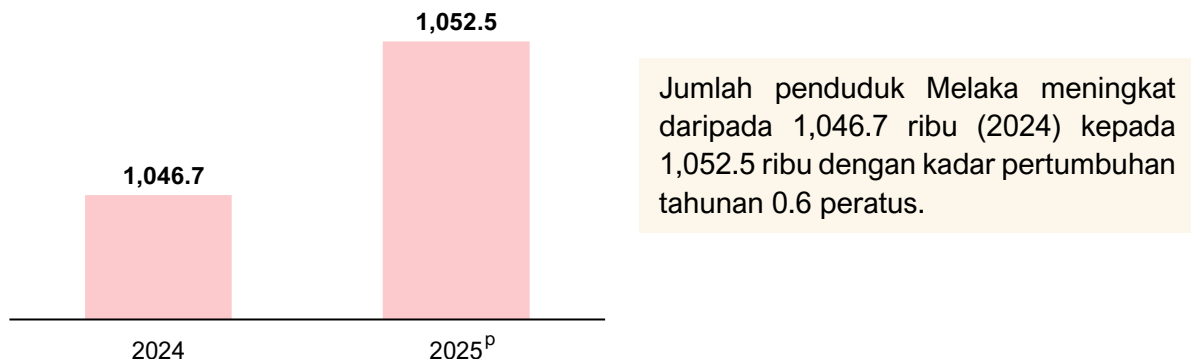
PENGENALAN

Negeri Melaka terletak di pantai barat daya Semenanjung Malaysia, serta bertentangan dengan Sumatera, Indonesia. Berkeluasan 1,755.4 kilometer persegi dan bersempadankan Negeri Sembilan di utara dan Johor di timur. Melaka mempunyai tiga daerah pentadbiran iaitu Melaka Tengah, Alor Gajah dan Jasin.

Berdasarkan Banci Penduduk dan Perumahan Malaysia 2020, jumlah penduduk Melaka pada tahun 2020 ialah sebanyak 998,428 orang dengan kepadatan 583 orang bagi setiap kilometer persegi. Sebanyak 92.9 peratus daripada jumlah penduduk adalah Warganegara. Daerah Melaka Tengah mempunyai populasi terbesar iaitu 59.8 peratus daripada jumlah populasi Melaka.

Paparan 1: Jumlah penduduk, Melaka, 2024 dan 2025^p

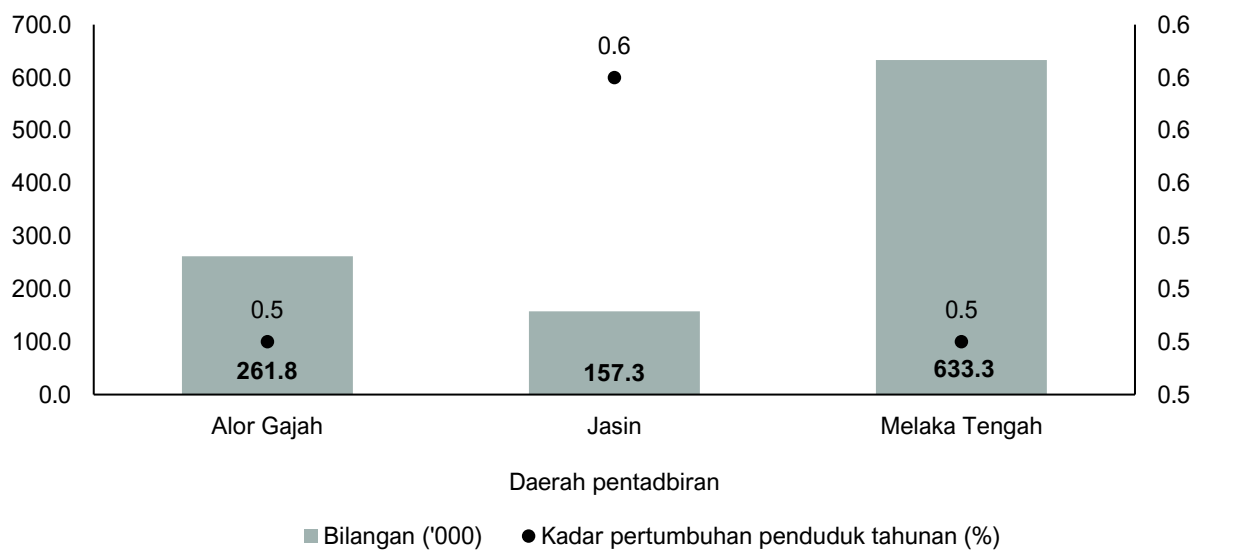
Bilangan ('000)



Carta 1: Bilangan dan kadar pertumbuhan penduduk tahunan mengikut daerah pentadbiran, Melaka, 2025^p

Bilangan ('000)

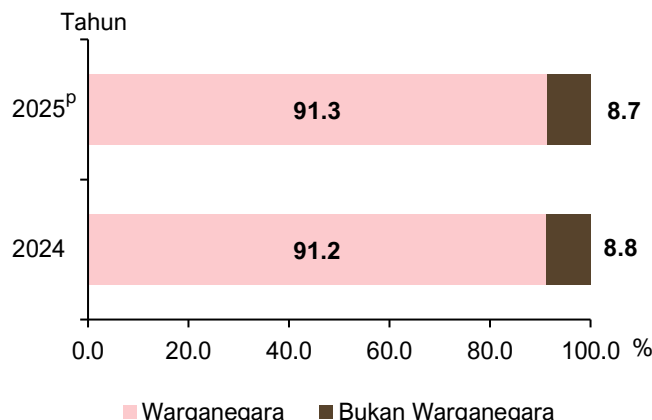
Kadar pertumbuhan (%)



Nota:

^p Permulaan

**Carta 2: Peratusan kewarganegaraan, Melaka
2024 dan 2025^p**



Peratusan penduduk Warganegara di Melaka pada 2025 meningkat 0.1 mata peratus berbanding 2024 (91.2%).

Manakala peratusan penduduk Bukan Warganegara menurun daripada 8.8 peratus kepada 8.7 peratus bagi tempoh yang sama.

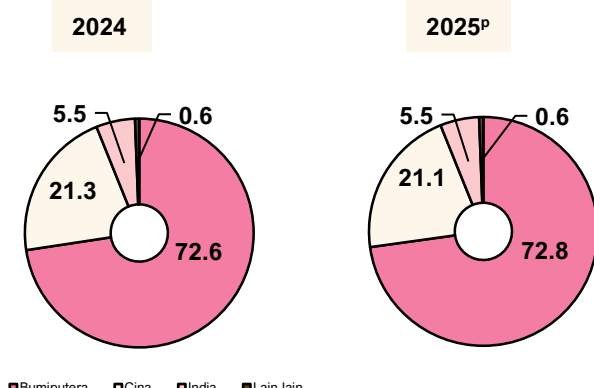
Jadual 1: Penduduk mengikut jantina dan nisbah jantina, Melaka, 2024 dan 2025^p

Jantina	2024 ('000)	2025 ^p ('000)
Lelaki	554.1	556.7
Perempuan	492.6	495.8
Nisbah Jantina	112	112

Pada 2025, penduduk lelaki melebihi penduduk perempuan iaitu masing-masing 556.7 ribu dan 495.8 ribu.

Nisbah jantina adalah 112 lelaki bagi setiap 100 perempuan.

**Carta 3: Komposisi penduduk Warganegara mengikut kumpulan etnik, Melaka,
2024 dan 2025^p**

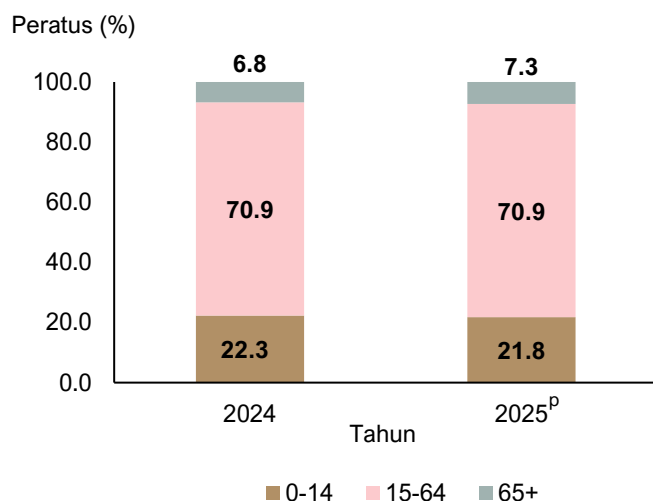


Komposisi Bumiputera meningkat 0.2 mata peratus kepada 72.8 peratus pada 2025 berbanding 72.6 peratus pada 2024. Walau bagaimanapun, komposisi etnik Cina menurun kepada 21.1 peratus (2024: 21.3%). Etnik India dan Lain-lain kekal sama 5.5 peratus dan 0.6 peratus bagi tempoh yang sama.

Nota:

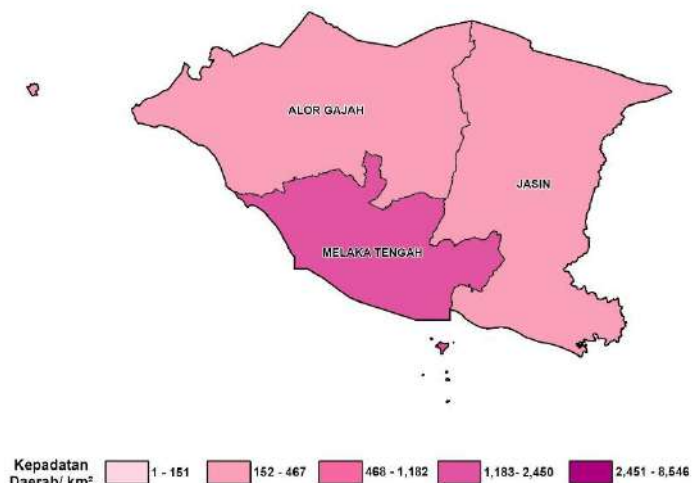
^p Permulaan

Carta 4: Komposisi penduduk mengikut kumpulan umur, Melaka, 2024 dan 2025^p



Komposisi penduduk berumur 0-14 tahun (umur muda) menurun daripada 22.3 peratus kepada 21.8 peratus pada 2025. Komposisi penduduk umur bekerja (15-64 tahun) kekal sama 70.9 peratus. Penduduk berumur 65 tahun dan lebih (umur tua) meningkat 0.5 mata peratus kepada 7.3 peratus bagi tempoh yang sama.

Paparan 2: Kepadatan penduduk mengikut daerah pentadbiran, Melaka, 2025^p



Purata kepadatan penduduk di Melaka ialah 600 orang bagi setiap kilometer persegi. Melaka Tengah mempunyai kepadatan penduduk tertinggi dengan 1,769 orang bagi setiap kilometer persegi diikuti oleh Alor Gajah dengan 370 orang bagi setiap kilometer persegi. Jasin mempunyai kepadatan penduduk paling rendah dengan 228 orang bagi setiap kilometer persegi.

Nota:

^p Permulaan

Jadual 2: Kepadatan penduduk mengikut daerah pentadbiran, Melaka, 2025^p

Daerah pentadbiran	Kepadatan penduduk (per km ²)
Melaka Tengah	1,769
Alor Gajah	370
Jasin	228

Nota:

^p Permulaan

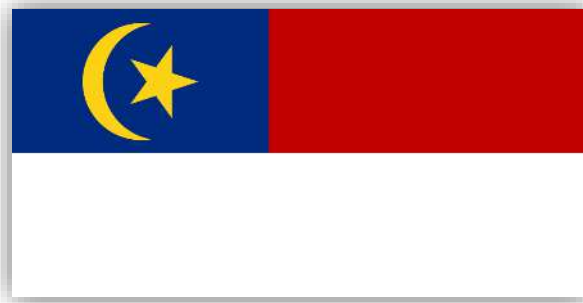
Muka surat ini sengaja dibiarkan kosong

This page is deliberately left blank



SUMMARY OF FINDINGS

MELAKA

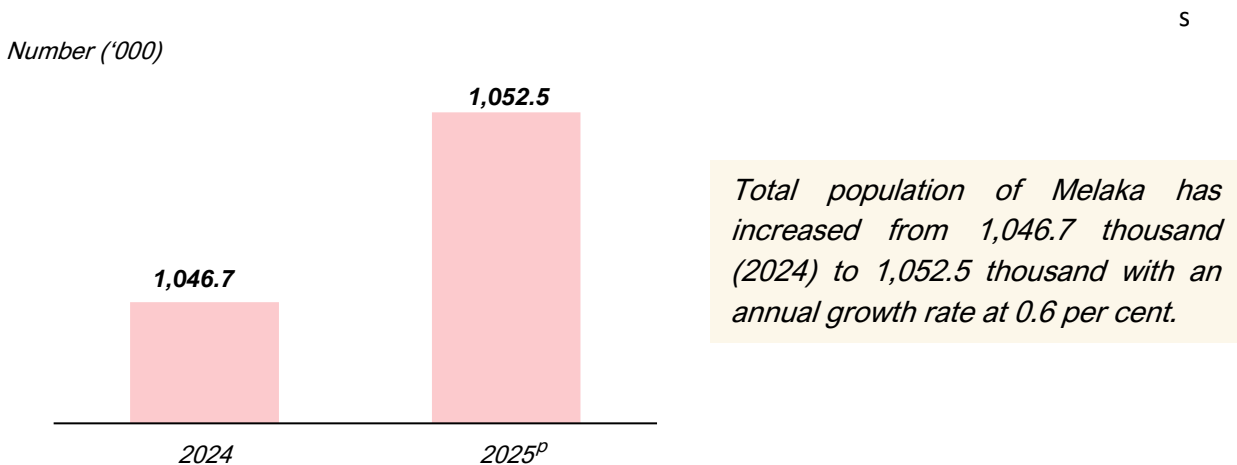
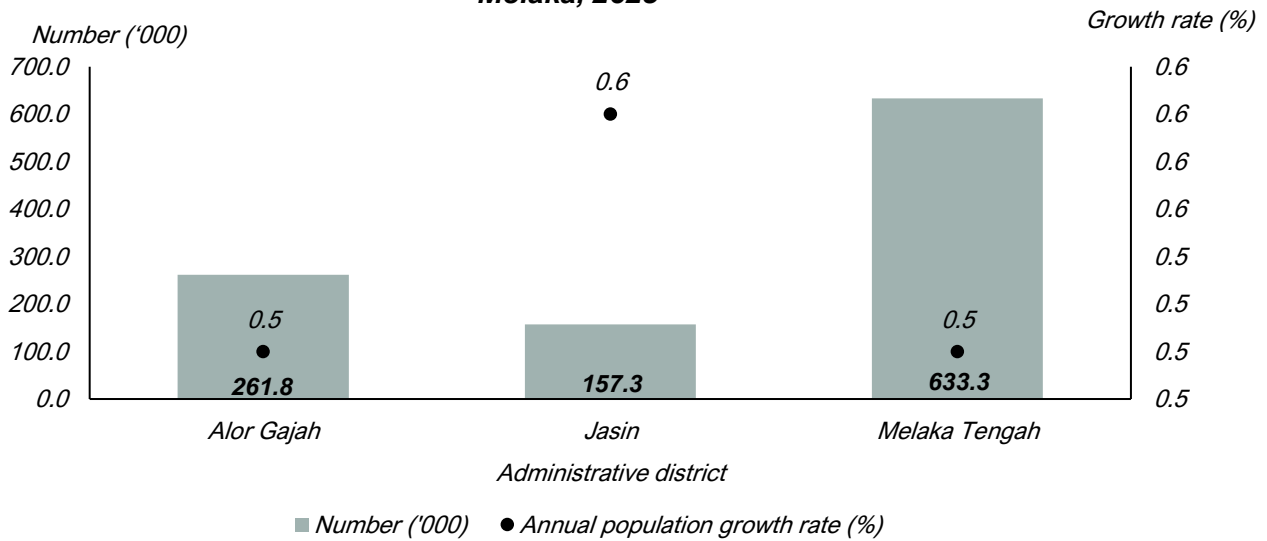


MELAKA

INTRODUCTION

The state of Melaka is located on the southwest coast of Peninsular Malaysia, opposite Sumatra, Indonesia. Covering 1,755.4 square kilometres, it borders Negeri Sembilan in the north and Johor in the east. Melaka has three administrative districts namely Melaka Tengah, Alor Gajah and Jasin.

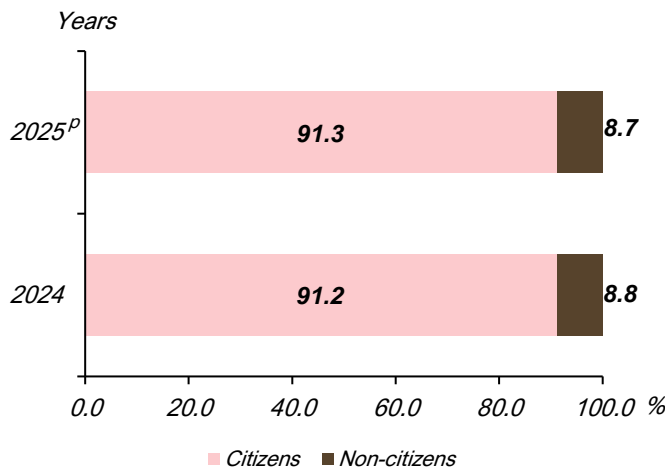
According to the 2020 Malaysia Population and Housing Census, the total population of Melaka in 2020 is 998,428 people with a density of 583 people per square kilometre. A total of 92.9 percent of the total population are Citizens. Melaka Tengah district has the largest population, which is 59.8 per cent of the total population of Melaka.

Exhibit 1: Total population, Melaka, 2024 and 2025^p**Chart 1: Number and annual population growth rate by administrative district, Melaka, 2025^p**

Melaka Tengah is the most populous district in Melaka followed by Alor Gajah and Jasin. The highest annual growth rate is recorded in Jasin.

Note:^p Preliminary

Chart 2: Percentage of citizenship, Melaka, 2024 and 2025^p



The percentage of Melaka Citizens population in 2025 increased by 0.1 percentage point as compared to 2024 (91.2%).

Meanwhile, the percentage of Non-citizens decreased from 8.8 per cent to 8.7 per cent for the same period.

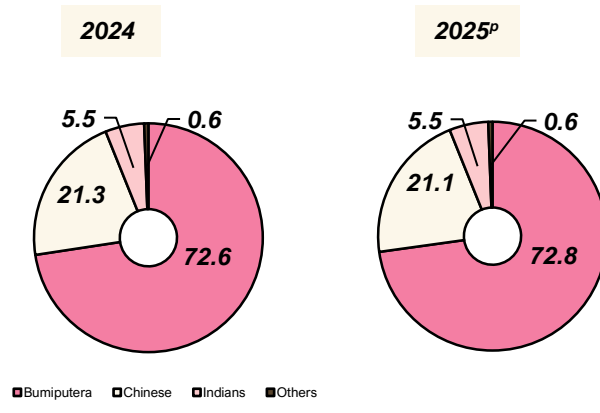
Table 1: Population by sex and sex ratio, Melaka, 2024 and 2025^p

Sex	2024	2025 ^p
Male	554.1	556.7
Female	492.6	495.8
Sex ratio	112	112

In 2025, the males population exceeds the females population with 556.7 thousand and 495.8 thousand respectively.

The sex ratio is 112 males for every 100 females.

Chart 3: Population composition of Citizens by ethnic group, Melaka, 2024 and 2025^p

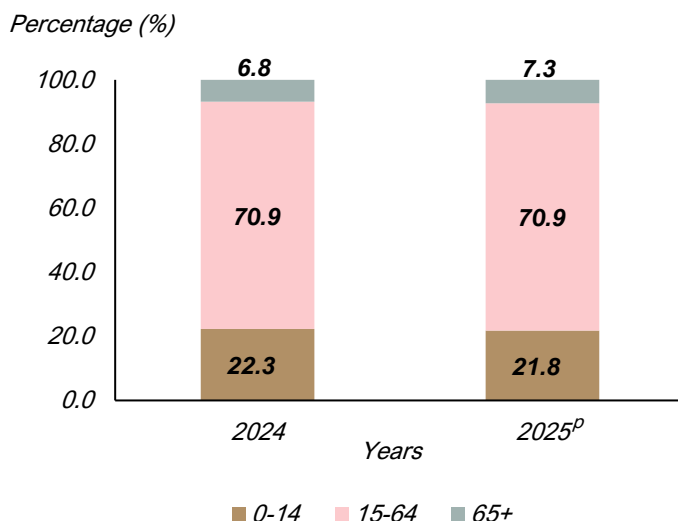


The composition of Bumiputera increased by 0.2 percentage points to 72.8 per cent in 2025 compared to 72.6 per cent in 2024. However, the composition of the Chinese decreased to 21.1 per cent (2024: 21.3%). Indians and Others population composition remained same at 5.5 per cent and 0.6 per cent respectively.

Note:

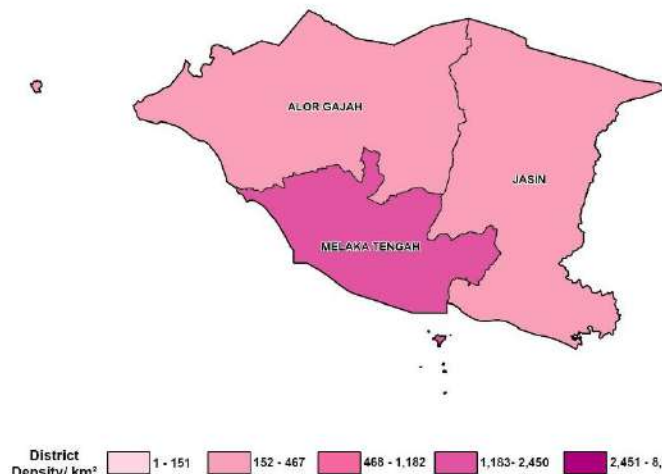
^p Preliminary

**Chart 4: Population composition by age group,
Melaka, 2024 and 2025^p**



The composition of population aged 0-14 years (young age) decreased from 22.3 per cent to 21.8 per cent in 2025. The composition of working age population (15-64 years) remained same at 70.9 per cent. The population aged 65 years and over (old age) increased 0.5 percentage point to 7.3 per cent in the same period.

Exhibit 2: Population density by administrative district, Melaka, 2025^p



The average population density in Melaka is 600 persons per square kilometre. Melaka Tengah has the highest population density with 1,769 persons per square kilometre followed by Alor Gajah with 370 persons per square kilometre. Jasin has the lowest population density with 228 persons.

Note:

^p Preliminary

Table 2: Population density by administrative district, Melaka, 2025^p

S

Administrative district	Population density (per km²)
<i>Melaka Tengah</i>	1,769
<i>Alor Gajah</i>	370
<i>Jasin</i>	228

Note:^p Preliminary

Muka surat ini sengaja dibiarkan kosong

This page is deliberately left blank

STATISTIK UTAMA PENDUDUK

PRINCIPAL STATISTICS OF POPULATION

MALAYSIA, MELAKA & DAERAH PENTADBIRAN

MALAYSIA, MELAKA & ADMINISTRATIVE DISTRICT

STATISTIK UTAMA PENDUDUK
PRINCIPAL STATISTICS OF POPULATION

Jadual 1.0: Statistik utama penduduk, Malaysia, 2020-2025
Table 1.0: Principal statistics of population, Malaysia, 2020-2025

	2020	2021	2022	2023	2024	2025 ^P
Penduduk/ Population ('000)						
Jumlah	32,447.4	32,576.3	32,698.1	33,401.8	34,052.1	34,231.7
<i>Total</i>						
Warganegara <i>Citizens</i>	29,756.3	30,016.8	30,198.2	30,437.1	30,655.2	30,851.0
Bukan warganegara <i>Non-citizens</i>	2,691.1	2,559.5	2,500.0	2,964.8	3,396.9	3,380.7
Lelaki/ Male	16,966.2	17,000.3	17,039.7	17,472.3	17,878.8	17,957.6
Perempuan/ Female	15,481.2	15,576.0	15,658.5	15,929.5	16,173.3	16,274.1
Kewarganegaraan/ Citizenship (%)						
Warganegara <i>Citizens</i>	91.7	92.1	92.4	91.1	90.0	90.1
Bukan warganegara <i>Non-citizens</i>	8.3	7.9	7.6	8.9	10.0	9.9
Kadar pertumbuhan penduduk tahunan (%)						
Annual population growth rate (%)	-	0.4	0.4	2.1	1.9	0.5
Kumpulan etnik warganegara (%)						
Ethnic group of citizens (%)						
Bumiputera	69.4	69.6	69.9	70.1	70.3	70.5
Melayu/ Malay	56.8	57.4	57.7	57.9	58.1	58.3
Bumiputera Lain/ Other Bumiputera	12.6	12.2	12.2	12.2	12.2	12.2
Cina/ Chinese	23.2	23.0	22.8	22.6	22.4	22.2
India/ Indians	6.7	6.7	6.6	6.6	6.5	6.5
Lain-lain / Others	0.7	0.7	0.7	0.7	0.8	0.8
Struktur umur (%)						
Age structure (%)						
Penduduk berumur 0-14 tahun <i>Population aged 0-14 years</i>	24.0	23.6	23.2	22.7	22.2	21.6
Penduduk berumur 15-64 tahun <i>Population aged 15-64 years</i>	69.3	69.4	69.6	69.9	70.2	70.4
Penduduk berumur 65 tahun dan lebih <i>Population aged 65 years and over</i>	6.8	7.0	7.2	7.4	7.6	8.0
Umur penengah (tahun)						
Median age (years)	29.7	30.1	30.4	30.7	30.9	31.3
Nisbah tanggungan/ Dependency ratio						
Jumlah/ Total	44.3	44.1	43.7	43.1	42.5	42.1
Umur muda/ Young age	34.6	34.0	33.3	32.4	31.6	30.7
Umur tua/ Old age	9.7	10.1	10.4	10.6	10.9	11.4
Nisbah jantina/ Sex ratio						
Jumlah	110	109	109	110	111	110
Total						
Warganegara <i>Citizens</i>	103	103	103	103	103	102
Bukan warganegara <i>Non-citizens</i>	229	228	227	226	228	228
Kepadatan penduduk (per km²)						
Population density (per km ²)	98	99	99	101	103	104
Bilangan isi rumah ('000)						
Number of households ('000)	8,234.6	8,447.2	8,662.7	8,881.9	9,104.6	9,330.9
Purata saiz isi rumah						
Average household size	3.9	3.9	3.8	3.8	3.7	3.7
Bilangan tempat kediaman ('000)						
Number of living quarters ('000)	9,614.1	9,866.8	10,123.2	10,383.8	10,648.7	10,917.8

Nota/ Notes:

^P Permulaan/ Preliminary

STATISTIK UTAMA PENDUDUK
PRINCIPAL STATISTICS OF POPULATION

Jadual 1.1: Statistik utama penduduk, Melaka, 2020-2025
Table 1.1: Principal statistics of population, Melaka, 2020-2025

	2020	2021	2022	2023	2024	2025 ^P
Penduduk/ Population ('000)						
Jumlah <i>Total</i>	998.4	1,004.5	1,008.6	1,028.3	1,046.7	1,052.5
Warganegara Citizens						
Bukan warganegara <i>Non-citizens</i>	71.1	69.3	67.5	80.0	91.8	91.5
Lelaki/ Male	524.9	527.4	528.8	541.9	554.1	556.7
Perempuan/ Female	473.5	477.1	479.8	486.4	492.6	495.8
Kewarganegaraan/ Citizenship (%)						
Warganegara <i>Citizens</i>	92.9	93.1	93.3	92.2	91.2	91.3
Bukan warganegara <i>Non-citizens</i>	7.1	6.9	6.7	7.8	8.8	8.7
Kadar pertumbuhan penduduk tahunan (%) <i>Annual population growth rate (%)</i>						
-	0.6	0.4	1.9	1.8	0.6	
Kumpulan etnik warganegara (%) <i>Ethnic group of citizens (%)</i>						
Bumiputera	71.7	71.9	72.2	72.4	72.6	72.8
Melayu/ Malay	70.5	70.9	71.2	71.4	71.6	71.8
Bumiputera Lain/ Other Bumiputera	1.2	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0
Cina/ Chinese	22.1	21.9	21.7	21.5	21.3	21.1
India/ Indians	5.6	5.6	5.6	5.5	5.5	5.5
Lain-lain / Others	0.6	0.6	0.5	0.6	0.6	0.6
Struktur umur (%) <i>Age structure (%)</i>						
Penduduk berumur 0-14 tahun <i>Population aged 0-14 years</i>	23.4	23.3	23.3	22.8	22.3	21.8
Penduduk berumur 15-64 tahun <i>Population aged 15-64 years</i>	70.2	70.2	70.1	70.5	70.9	70.9
Penduduk berumur 65 tahun dan lebih <i>Population aged 65 years and over</i>	6.3	6.5	6.6	6.7	6.8	7.3
Umur penengah (tahun) <i>Median age (years)</i>						
29.2	29.5	29.7	30.2	30.5	30.8	
Nisbah tanggungan/ Dependency ratio						
Jumlah/ Total	42.4	42.4	42.7	42.0	41.0	41.1
Umur muda/ Young age	33.4	33.2	33.2	32.4	31.5	30.8
Umur tua/ Old age	9.0	9.2	9.5	9.5	9.5	10.2
Nisbah jantina/ Sex ratio						
Jumlah <i>Total</i>	111	111	110	111	112	112
Warganegara <i>Citizens</i>	103	103	103	102	102	102
Bukan warganegara <i>Non-citizens</i>	343	343	343	343	343	343
Kepadatan penduduk (per km²) <i>Population density (per km²)</i>						
583	586	575	586	596	600	
Bilangan isi rumah ('000) <i>Number of households ('000)</i>						
267.1	276.0	285.0	294.2	303.6	313.1	
Purata saiz isi rumah <i>Average household size</i>						
3.7	3.6	3.5	3.5	3.4	3.4	
Bilangan tempat kediaman ('000) <i>Number of living quarters ('000)</i>						
319.8	329.6	339.6	349.8	360.1	370.5	

Nota/ Note :

^P Permulaan/ Preliminary

STATISTIK UTAMA PENDUDUK
PRINCIPAL STATISTICS OF POPULATION

Jadual 1.1.1: Statistik utama penduduk, Alor Gajah, Melaka, 2020-2025
Table 1.1.1: Principal statistics of population, Alor Gajah, Melaka, 2020-2025

	2020	2021	2022	2023	2024	2025 ^P
Penduduk/ Population ('000)						
Jumlah	249.4	251.0	251.8	256.3	260.5	261.8
<i>Total</i>						
Warganegara <i>Citizens</i>	231.2	233.2	234.6	236.2	237.7	239.2
Bukan warganegara <i>Non-citizens</i>	18.1	17.8	17.2	20.1	22.8	22.7
Lelaki/ Male	128.8	129.5	129.8	132.6	134.4	135.0
Perempuan/ Female	120.6	121.5	122.1	123.7	126.1	126.8
Kewarganegaraan/ Citizenship (%)						
Warganegara <i>Citizens</i>	92.7	92.9	93.2	92.1	91.3	91.4
Bukan warganegara <i>Non-citizens</i>	7.3	7.1	6.8	7.9	8.7	8.6
Kadar pertumbuhan penduduk tahunan (%)						
Annual population growth rate (%)	-	0.7	0.3	1.8	1.6	0.5
Kumpulan etnik warganegara (%)						
Ethnic group of citizens (%)						
Bumiputera	79.8	80.0	80.1	80.3	80.4	80.6
Melayu/ Malay	78.6	78.9	79.0	79.2	79.3	79.5
Bumiputera Lain/ Other Bumiputera	1.2	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1
Cina/ Chinese	12.0	11.9	11.8	11.7	11.6	11.5
India/ Indians	7.9	7.8	7.8	7.7	7.7	7.6
Lain-lain / Others	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3
Struktur umur (%)						
Age structure (%)						
Penduduk berumur 0-14 tahun <i>Population aged 0-14 years</i>	19.3	19.2	19.2	18.9	18.2	17.7
Penduduk berumur 15-64 tahun <i>Population aged 15-64 years</i>	74.6	74.5	74.4	74.6	75.2	75.3
Penduduk berumur 65 tahun dan lebih <i>Population aged 65 years and over</i>	6.2	6.3	6.4	6.5	6.6	7.0
Umur penengah (tahun)						
Median age (years)	28.8	29.1	29.4	29.9	30.1	30.4
Nisbah tanggungan/ Dependency ratio						
Jumlah/ Total	34.1	34.3	34.5	34.1	32.9	32.8
Umur muda/ Young age	25.8	25.8	25.9	25.3	24.1	23.5
Umur tua/ Old age	8.3	8.5	8.7	8.8	8.7	9.3
Nisbah jantina/ Sex ratio						
Jumlah	107	107	106	107	107	106
Total						
Warganegara <i>Citizens</i>	101	101	101	101	101	101
Bukan warganegara <i>Non-citizens</i>	227	227	227	227	196	196
Kepadatan penduduk (per km²)						
Population density (per km ²)	370	354	356	362	368	370
Bilangan isi rumah ('000)						
Number of households ('000)	67.6	71.0	74.5	78.1	81.8	85.6
Purata saiz isi rumah						
Average household size	3.7	3.5	3.4	3.3	3.2	3.1
Bilangan tempat kediaman ('000)						
Number of living quarters ('000)	71.9	74.3	76.6	79.0	81.4	83.9

Nota/ Note :

^P Permulaan/ Preliminary

STATISTIK UTAMA PENDUDUK
PRINCIPAL STATISTICS OF POPULATION

Jadual 1.1.2: Statistik utama penduduk, Jasin, Melaka, 2020-2025
Table 1.1.2: Principal statistics of population, Jasin, Melaka, 2020-2025

	2020	2021	2022	2023	2024	2025 ^p
Penduduk/ Population ('000)						
Jumlah	151.9	155.9	153.9	154.5	156.4	157.3
<i>Total</i>						
Warganegara <i>Citizens</i>	138.7	140.3	141.3	142.5	143.7	144.8
Bukan warganegara <i>Non-citizens</i>	13.2	15.5	12.6	12.0	12.7	12.5
Lelaki/ Male	81.8	84.6	82.4	82.5	83.1	83.6
Perempuan/ Female	70.2	71.3	71.5	72.0	73.2	73.8
Kewarganegaraan/ Citizenship (%)						
Warganegara <i>Citizens</i>	91.3	90.0	91.8	92.2	91.9	92.0
Bukan warganegara <i>Non-citizens</i>	8.7	10.0	8.2	7.8	8.1	8.0
Kadar pertumbuhan penduduk tahunan (%)						
Annual population growth rate (%)	-	2.5	-1.3	0.4	1.2	0.6
Kumpulan etnik warganegara (%)						
Ethnic group of citizens (%)						
Bumiputera	81.6	81.8	82.0	82.2	82.3	82.5
Melayu/ Malay	80.6	81.0	81.2	81.4	81.5	81.7
Bumiputera Lain/ Other Bumiputera	1.0	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8
Cina/ Chinese	9.3	9.2	9.1	8.9	8.9	8.8
India/ Indians	8.7	8.6	8.5	8.5	8.4	8.3
Lain-lain / Others	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4
Struktur umur (%)						
Age structure (%)						
Penduduk berumur 0-14 tahun <i>Population aged 0-14 years</i>	19.7	19.4	19.8	20.0	19.9	19.8
Penduduk berumur 15-64 tahun <i>Population aged 15-64 years</i>	72.4	72.6	71.9	71.4	71.4	70.9
Penduduk berumur 65 tahun dan lebih <i>Population aged 65 years and over</i>	7.9	8.0	8.3	8.6	8.7	9.3
Umur penengah (tahun)						
Median age (years)	30.2	30.5	30.5	30.6	30.9	31.1
Nisbah tanggungan/ Dependency ratio						
Jumlah/ Total	38.2	37.8	39.2	39.9	40.1	41.1
Umur muda/ Young age	27.3	26.8	27.6	27.9	27.9	27.9
Umur tua/ Old age	10.9	11.0	11.6	12.0	12.2	13.1
Nisbah jantina/ Sex ratio						
Jumlah	116	119	115	115	113	113
Total						
Warganegara <i>Citizens</i>	102	102	102	102	102	102
Bukan warganegara <i>Non-citizens</i>	688	688	688	688	488	488
Kepadatan penduduk (per km²)						
Population density (per km ²)	224	226	223	224	227	228
Bilangan isi rumah ('000)						
Number of households ('000)	39.4	40.2	41.0	41.8	42.6	43.5
Purata saiz isi rumah						
Average household size	3.9	3.9	3.8	3.7	3.7	3.6
Bilangan tempat kediaman ('000)						
Number of living quarters ('000)	51.1	52.9	54.7	56.4	58.3	60.1

Nota/ Note :

^p Permulaan/ Preliminary

STATISTIK UTAMA PENDUDUK
PRINCIPAL STATISTICS OF POPULATION

Jadual 1.1.3: Statistik utama penduduk, Melaka Tengah, Melaka, 2020-2025
Table 1.1.3: Principal statistics of population, Melaka Tengah, Melaka, 2020-2025

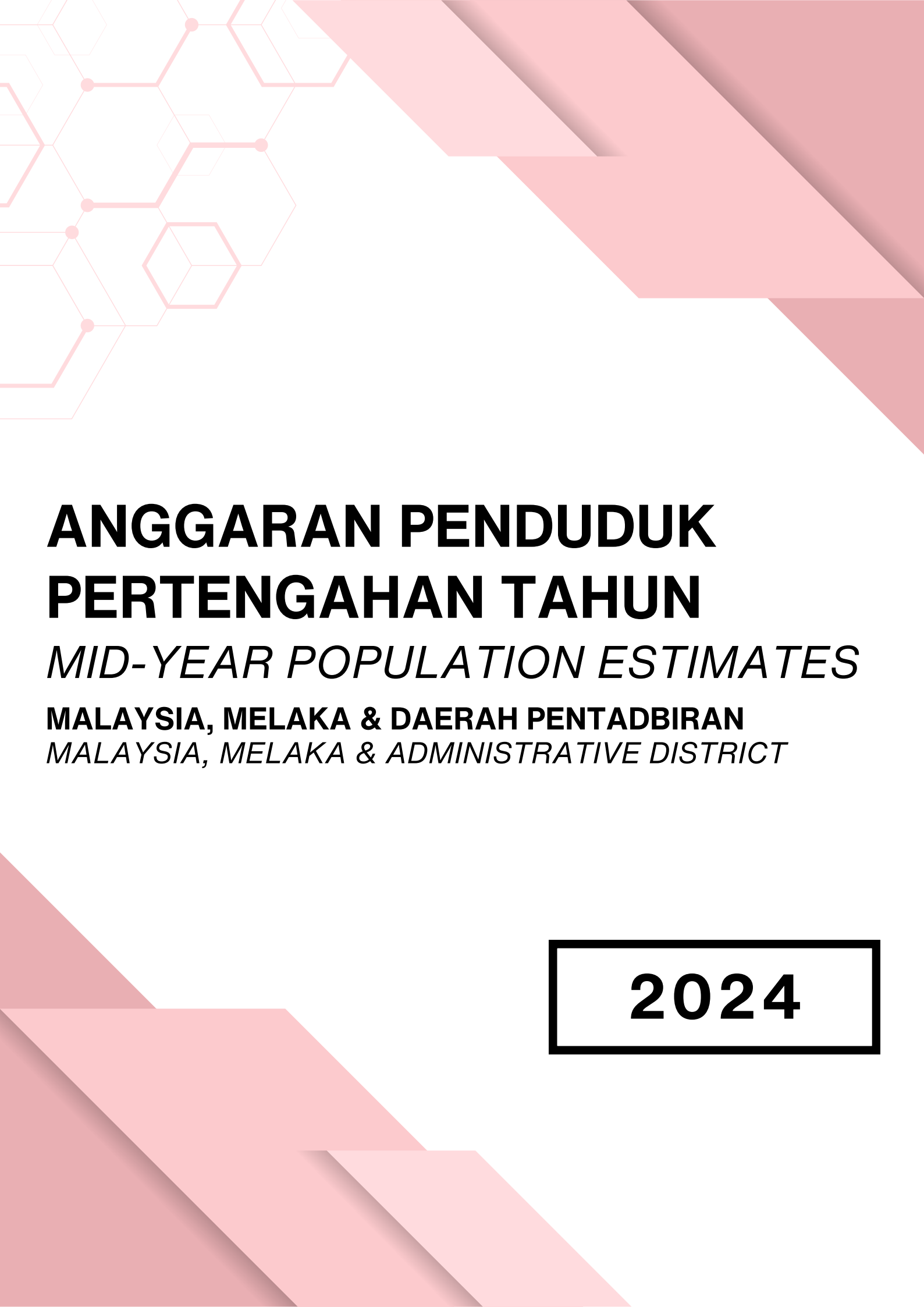
	2020	2021	2022	2023	2024	2025 ^P
Penduduk/ Population ('000)						
Jumlah	597.1	597.7	602.8	617.5	629.9	633.3
<i>Total</i>						
Warganegara <i>Citizens</i>	557.4	561.7	565.1	569.6	573.5	577.0
Bukan warganegara <i>Non-citizens</i>	39.7	36.0	37.7	47.8	56.4	56.3
Lelaki/ Male	314.4	313.3	316.5	326.8	336.6	338.1
Perempuan/ Female	282.7	284.3	286.3	290.7	293.3	295.2
Kewarganegaraan/ Citizenship (%)						
Warganegara <i>Citizens</i>	93.4	94.0	93.7	92.3	91.0	91.1
Bukan warganegara <i>Non-citizens</i>	6.6	6.0	6.3	7.7	9.0	8.9
Kadar pertumbuhan penduduk tahunan (%)						
Annual population growth rate (%)	-	0.1	0.9	2.4	2.0	0.5
Kumpulan etnik warganegara (%)						
Ethnic group of citizens (%)						
Bumiputera	65.8	66.2	66.4	66.7	67.0	67.3
Melayu/ Malay	64.6	65.1	65.4	65.7	65.9	66.2
Bumiputera Lain/ Other Bumiputera	1.2	1.1	1.0	1.0	1.1	1.1
Cina/ Chinese	29.5	29.2	29.0	28.7	28.4	28.2
India/ Indians	4.0	3.9	3.9	3.9	3.9	3.8
Lain-lain / Others	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7
Struktur umur (%)						
Age structure (%)						
Penduduk berumur 0-14 tahun <i>Population aged 0-14 years</i>	26.1	26.0	25.9	25.2	24.6	24.1
Penduduk berumur 15-64 tahun <i>Population aged 15-64 years</i>	67.9	67.8	67.8	68.5	69.0	69.0
Penduduk berumur 65 tahun dan lebih <i>Population aged 65 years and over</i>	6.0	6.2	6.3	6.3	6.4	6.9
Umur penengah (tahun)						
Median age (years)	29.1	29.3	29.7	30.2	30.6	30.9
Nisbah tanggungan/ Dependency ratio						
Jumlah/ Total	47.3	47.5	47.4	46.0	44.9	44.8
Umur muda/ Young age	38.5	38.4	38.1	36.8	35.7	34.9
Umur tua/ Old age	8.9	9.1	9.3	9.2	9.2	9.9
Nisbah jantina/ Sex ratio						
Jumlah	111	110	111	112	115	115
Total						
Warganegara <i>Citizens</i>	104	103	103	103	103	103
Bukan warganegara <i>Non-citizens</i>	350	337	350	361	417	417
Kepadatan penduduk (per km²)						
Population density (per km ²)	1,663	1,669	1,683	1,724	1,759	1,769
Bilangan isi rumah ('000)						
Number of households ('000)	160.2	164.8	169.5	174.3	179.1	184.1
Purata saiz isi rumah						
Average household size	3.7	3.6	3.6	3.5	3.5	3.4
Bilangan tempat kediaman ('000)						
Number of living quarters ('000)	196.7	202.5	208.4	214.3	220.4	226.5

Nota/ Note :

^P Permulaan/ Preliminary

Muka surat ini sengaja dibiarkan kosong

This page is deliberately left blank



ANGGARAN PENDUDUK PERTENGAHAN TAHUN

MID-YEAR POPULATION ESTIMATES

MALAYSIA, MELAKA & DAERAH PENTADBIRAN

MALAYSIA, MELAKA & ADMINISTRATIVE DISTRICT

2024

ANGGARAN PENDUDUK PERTENGahan TAHUN, 2024
MID-YEAR POPULATION ESTIMATES, 2024

Jadual 2.0: Anggaran penduduk pertengahan tahun mengikut kumpulan umur, kumpulan etnik dan jantina, Malaysia, 2024

Table 2.0: Mid-year population estimates by age group, ethnic group and sex, Malaysia, 2024

Jantina/ kumpulan umur Sex/ age group	Jumlah Total	Warganegara Citizens								Bukan Warganegara Non-citizens ('000)	
		Jumlah Total	Bumiputera				Cina Chinese	India Indians	Lain-lain Others		
			Jumlah Total	Melayu Malay	Bumiputera lain Other Bumiputera	Cina Chinese					
Jumlah Total	34,052.1	30,655.2	21,562.0	17,802.3	3,759.7	6,857.3	2,005.1	230.8	3,396.9		
0 - 4	2,355.2	2,112.0	1,744.3	1,470.8	273.5	246.0	96.3	25.4	243.1		
5 - 9	2,574.5	2,383.2	1,794.4	1,506.8	287.6	440.3	131.2	17.3	191.3		
10 - 14	2,620.8	2,529.7	1,824.3	1,517.9	306.4	529.6	158.6	17.2	91.1		
15 - 19	2,724.7	2,544.1	1,811.4	1,451.7	359.7	550.5	167.2	15.0	180.5		
20 - 24	3,156.7	2,681.9	1,982.7	1,644.6	338.1	514.4	164.8	20.0	474.8		
25 - 29	3,036.4	2,417.1	1,765.5	1,439.1	326.4	475.8	156.6	19.3	619.3		
30 - 34	2,956.0	2,444.2	1,754.3	1,419.7	334.6	504.2	163.9	21.9	511.7		
35 - 39	2,856.7	2,482.9	1,757.9	1,453.3	304.6	535.1	167.6	22.3	373.8		
40 - 44	2,607.9	2,360.0	1,595.9	1,320.3	275.6	575.6	170.9	17.7	247.9		
45 - 49	2,018.5	1,871.5	1,218.5	1,013.7	204.7	501.3	138.9	12.9	146.9		
50 - 54	1,723.2	1,643.4	1,048.9	862.7	186.2	465.9	118.6	10.0	79.8		
55 - 59	1,472.9	1,425.3	900.8	739.5	161.3	412.8	103.4	8.2	47.6		
60 - 64	1,339.6	1,309.0	812.4	676.9	135.5	392.4	97.3	6.9	30.6		
65 - 69	1,051.5	984.2	606.5	504.1	102.4	301.1	71.1	5.6	67.2		
70 - 74	750.4	715.0	463.8	387.8	76.0	196.4	49.5	5.3	35.4		
75 - 79	446.4	426.9	268.0	224.7	43.3	127.3	28.5	3.2	19.4		
80 - 84	215.3	199.9	124.3	99.4	24.9	61.8	12.1	1.6	15.3		
85+	145.6	124.7	88.1	69.4	18.7	27.0	8.5	1.1	20.9		
Lelaki Male	17,878.8	15,518.7	10,903.5	9,006.5	1,897.0	3,485.9	1,005.2	124.0	2,360.2		
0 - 4	1,214.7	1,086.8	898.6	757.0	141.6	126.2	48.8	13.1	127.9		
5 - 9	1,315.7	1,214.8	917.2	768.7	148.6	222.9	65.7	9.0	100.9		
10 - 14	1,359.6	1,311.7	943.1	786.0	157.1	276.7	82.8	9.0	47.9		
15 - 19	1,427.9	1,317.5	936.4	751.8	184.7	286.8	86.0	8.2	110.4		
20 - 24	1,727.7	1,389.4	1,023.7	851.7	172.1	268.5	85.8	11.4	338.4		
25 - 29	1,704.1	1,234.2	898.6	736.3	162.3	244.8	80.3	10.6	470.0		
30 - 34	1,625.9	1,226.6	878.1	712.6	165.5	254.3	81.7	12.6	399.3		
35 - 39	1,521.4	1,236.6	873.6	723.2	150.4	265.5	84.6	12.9	284.8		
40 - 44	1,384.5	1,201.2	811.5	672.8	138.8	292.4	87.8	9.5	183.2		
45 - 49	1,051.0	945.4	612.0	510.9	101.2	256.5	70.0	6.8	105.6		
50 - 54	877.5	822.9	522.3	430.8	91.5	237.9	57.8	4.9	54.5		
55 - 59	735.6	704.0	442.8	361.9	80.9	207.2	49.9	4.2	31.5		
60 - 64	672.2	651.8	400.4	333.2	67.1	201.4	46.6	3.5	20.4		
65 - 69	515.1	479.9	295.3	242.6	52.7	149.3	32.4	2.9	35.2		
70 - 74	364.1	344.6	225.3	185.8	39.5	94.1	22.6	2.7	19.5		
75 - 79	207.8	197.0	124.0	103.4	20.7	59.2	12.4	1.5	10.7		
80 - 84	98.2	89.9	56.1	43.7	12.4	27.6	5.6	0.7	8.3		
85+	75.8	64.2	44.5	34.5	10.0	14.7	4.4	0.6	11.7		
Perempuan Female	16,173.3	15,136.5	10,658.4	8,795.7	1,862.7	3,371.4	1,000.0	106.7	1,036.7		
0 - 4	1,140.5	1,025.3	845.6	713.8	131.8	119.8	47.5	12.3	115.2		
5 - 9	1,258.8	1,168.4	877.2	738.1	139.1	217.4	65.5	8.4	90.4		
10 - 14	1,261.3	1,218.0	881.2	732.0	149.3	252.9	75.8	8.1	43.2		
15 - 19	1,296.8	1,226.7	874.9	699.9	175.1	263.7	81.2	6.8	70.1		
20 - 24	1,429.0	1,292.5	959.0	792.9	166.1	245.9	79.0	8.6	136.5		
25 - 29	1,332.2	1,182.9	867.0	702.8	164.1	231.0	76.3	8.7	149.3		
30 - 34	1,330.1	1,217.6	876.2	707.1	169.1	249.9	82.2	9.3	112.5		
35 - 39	1,335.2	1,246.3	884.3	730.1	154.2	269.6	83.0	9.4	89.0		
40 - 44	1,223.4	1,158.8	784.3	647.5	136.8	283.1	83.1	8.2	64.6		
45 - 49	967.4	926.1	606.4	502.8	103.6	244.7	68.9	6.0	41.3		
50 - 54	845.7	820.4	526.6	431.9	94.7	228.0	60.7	5.1	25.3		
55 - 59	737.3	721.2	458.0	377.6	80.4	205.6	53.5	4.1	16.1		
60 - 64	667.4	657.2	412.0	343.7	68.3	191.0	50.8	3.4	10.2		
65 - 69	536.4	504.3	311.2	261.5	49.7	151.8	38.7	2.6	32.1		
70 - 74	386.3	370.4	238.5	202.0	36.5	102.3	27.0	2.6	15.9		
75 - 79	238.6	229.9	144.0	121.4	22.6	68.1	16.1	1.7	8.7		
80 - 84	117.1	110.0	68.2	55.7	12.5	34.2	6.6	0.9	7.1		
85+	69.8	60.5	43.6	34.8	8.8	12.3	4.1	0.5	9.3		

ANGGARAN PENDUDUK PERTENGAHAN TAHUN, 2024
MID-YEAR POPULATION ESTIMATES, 2024

Jadual 2.1: Anggaran penduduk pertengahan tahun mengikut kumpulan umur, kumpulan etnik dan jantina, Melaka, 2024

Table 2.1: Mid-year population estimates by age group, ethnic group and sex, Melaka, 2024

Jantina/ kumpulan umur Sex/ age group	Jumlah Total	Warganegara Citizens							Bukan Warganegara Non-citizens ('000)	
		Jumlah Total	Bumiputera			Cina Chinese	India Indians	Lain-lain Others		
			Jumlah Total	Melayu Malay	Bumiputera lain Other Bumiputera					
Jumlah Total	1,046.7	954.9	693.7	683.8	9.9	203.4	52.4	5.3	91.8	
0 - 4	66.3	66.0	54.0	53.2	0.7	8.9	2.7	0.4	0.3	
5 - 9	86.0	85.6	67.5	66.2	1.3	14.1	3.7	0.3	0.4	
10 - 14	81.2	81.0	63.1	62.0	1.0	14.0	3.6	0.3	0.3	
15 - 19	69.1	68.4	51.2	50.6	0.6	13.1	3.8	0.3	0.7	
20 - 24	115.2	107.1	83.1	82.4	0.7	17.2	6.4	0.4	8.1	
25 - 29	93.6	80.0	61.6	60.5	1.1	13.4	4.4	0.5	13.7	
30 - 34	120.4	76.5	55.8	54.6	1.1	15.8	4.4	0.6	43.9	
35 - 39	75.4	64.9	47.9	47.0	1.0	13.0	3.5	0.5	10.4	
40 - 44	77.9	70.9	50.8	49.9	0.8	15.6	4.2	0.4	7.0	
45 - 49	70.3	67.0	45.2	44.8	0.4	16.9	4.6	0.3	3.3	
50 - 54	43.2	41.8	27.2	26.9	0.3	11.6	2.7	0.3	1.3	
55 - 59	37.2	36.2	23.1	22.9	0.2	10.7	2.2	0.2	1.0	
60 - 64	40.2	39.6	24.2	24.0	0.2	12.8	2.3	0.2	0.6	
65 - 69	28.6	28.2	17.0	16.9	0.1	9.4	1.6	0.2	0.4	
70 - 74	22.5	22.3	12.3	12.2	0.1	8.4	1.5	0.1	0.2	
75 - 79	11.3	11.2	5.8	5.7	0.1	4.6	0.6	0.1	0.1	
80 - 84	5.8	5.7	2.8	2.7	0.0	2.7	0.3	0.1	0.1	
85+	2.6	2.5	1.2	1.2	0.0	1.1	0.1	0.0	0.1	
Lelaki Male	554.1	483.0	351.2	346.0	5.2	103.0	26.0	2.8	71.1	
0 - 4	34.1	34.0	27.8	27.4	0.4	4.6	1.3	0.2	0.2	
5 - 9	44.5	44.3	35.0	34.4	0.6	7.3	1.9	0.2	0.2	
10 - 14	42.4	42.2	32.9	32.3	0.5	7.4	1.8	0.1	0.1	
15 - 19	35.9	35.5	26.5	26.2	0.3	6.9	2.0	0.1	0.4	
20 - 24	62.7	57.4	44.6	44.3	0.3	9.2	3.4	0.2	5.3	
25 - 29	51.5	40.8	30.6	29.9	0.7	7.5	2.4	0.3	10.7	
30 - 34	73.2	37.9	27.6	27.0	0.6	7.6	2.2	0.4	35.4	
35 - 39	41.2	32.8	24.2	23.8	0.4	6.7	1.7	0.3	8.4	
40 - 44	44.2	38.9	28.0	27.5	0.5	8.4	2.3	0.2	5.4	
45 - 49	33.3	30.9	20.8	20.6	0.2	8.0	2.0	0.1	2.4	
50 - 54	20.8	19.8	12.9	12.7	0.2	5.5	1.3	0.1	0.9	
55 - 59	17.7	17.0	10.9	10.8	0.1	5.1	0.9	0.1	0.7	
60 - 64	19.7	19.2	11.7	11.6	0.1	6.4	1.1	0.1	0.4	
65 - 69	13.7	13.4	8.0	8.0	0.1	4.6	0.7	0.1	0.2	
70 - 74	10.3	10.2	5.5	5.5	0.0	4.0	0.6	0.1	0.1	
75 - 79	5.2	5.1	2.6	2.5	0.0	2.2	0.3	0.0	0.1	
80 - 84	2.5	2.5	1.2	1.2	0.0	1.2	0.1	0.0	0.0	
85+	1.2	1.2	0.6	0.6	0.0	0.6	0.0	0.0	0.0	
Perempuan Female	492.6	471.8	342.6	337.8	4.7	100.4	26.4	2.4	20.8	
0 - 4	32.2	32.0	26.2	25.8	0.4	4.3	1.3	0.2	0.2	
5 - 9	41.5	41.3	32.5	31.9	0.6	6.8	1.8	0.1	0.2	
10 - 14	38.9	38.7	30.2	29.7	0.5	6.6	1.8	0.2	0.1	
15 - 19	33.2	32.9	24.7	24.4	0.3	6.2	1.8	0.1	0.3	
20 - 24	52.5	49.7	38.5	38.2	0.3	8.0	3.0	0.2	2.8	
25 - 29	42.2	39.2	31.0	30.6	0.4	6.0	2.1	0.2	3.0	
30 - 34	47.2	38.7	28.1	27.6	0.5	8.2	2.2	0.2	8.5	
35 - 39	34.2	32.1	23.7	23.2	0.5	6.4	1.8	0.2	2.0	
40 - 44	33.7	32.1	22.8	22.4	0.4	7.2	1.9	0.2	1.6	
45 - 49	37.0	36.1	24.4	24.2	0.2	9.0	2.5	0.2	0.9	
50 - 54	22.4	22.0	14.4	14.2	0.2	6.1	1.4	0.2	0.4	
55 - 59	19.5	19.2	12.3	12.1	0.1	5.5	1.2	0.1	0.3	
60 - 64	20.5	20.3	12.5	12.4	0.1	6.4	1.3	0.1	0.2	
65 - 69	14.9	14.8	9.0	8.9	0.1	4.8	0.9	0.1	0.1	
70 - 74	12.2	12.1	6.8	6.8	0.1	4.4	0.9	0.1	0.1	
75 - 79	6.1	6.1	3.2	3.2	0.0	2.4	0.4	0.1	0.0	
80 - 84	3.3	3.3	1.6	1.6	0.0	1.5	0.2	0.0	0.0	
85+	1.4	1.3	0.7	0.6	0.0	0.6	0.1	0.0	0.0	

ANGGARAN PENDUDUK PERTENGAHAN TAHUN, 2024
MID-YEAR POPULATION ESTIMATES, 2024

Jadual 2.1.1: Anggaran penduduk pertengahan tahun mengikut kumpulan umur, kumpulan etnik dan jantina, Alor Gajah, Melaka, 2024

Table 2.1.1: Mid-year population estimates by age group, ethnic group and sex, Alor Gajah, Melaka, 2024

Jantina/ kumpulan umur Sex/ age group	Jumlah Total	Warganegara Citizens							Bukan Warganegara Non-citizens ('000)	
		Jumlah Total	Bumiputera			Cina Chinese	India Indians	Lain-lain Others		
			Jumlah Total	Melayu Malay	Bumiputera lain Other Bumiputera					
Jumlah Total	260.5	237.7	191.2	188.5	2.6	27.6	18.3	0.7	22.8	
0 - 4	12.7	12.6	11.1	11.0	0.2	0.8	0.6	0.0	0.1	
5 - 9	16.3	16.1	14.0	13.7	0.3	1.2	0.9	0.0	0.2	
10 - 14	18.3	18.2	15.1	15.0	0.2	1.8	1.2	0.0	0.1	
15 - 19	18.1	17.8	14.2	14.1	0.1	2.0	1.5	0.0	0.3	
20 - 24	38.4	35.7	29.6	29.3	0.3	3.1	2.9	0.1	2.7	
25 - 29	26.0	22.3	18.7	18.2	0.4	2.0	1.5	0.1	3.7	
30 - 34	26.7	18.6	14.9	14.6	0.3	2.1	1.5	0.1	8.2	
35 - 39	18.4	15.3	12.6	12.3	0.2	1.5	1.2	0.0	3.1	
40 - 44	20.2	18.2	14.3	14.1	0.2	2.2	1.7	0.1	2.0	
45 - 49	20.8	19.8	14.9	14.7	0.2	2.8	2.0	0.0	1.0	
50 - 54	10.2	9.8	7.3	7.2	0.1	1.7	0.8	0.0	0.4	
55 - 59	8.4	8.1	6.2	6.1	0.1	1.2	0.6	0.0	0.3	
60 - 64	8.9	8.6	6.5	6.4	0.1	1.4	0.7	0.0	0.3	
65 - 69	6.6	6.4	4.8	4.8	0.0	1.1	0.4	0.0	0.2	
70 - 74	5.7	5.6	3.8	3.8	0.0	1.2	0.5	0.0	0.1	
75 - 79	2.7	2.6	1.8	1.8	0.0	0.7	0.2	-	0.0	
80 - 84	1.5	1.5	1.0	0.9	0.0	0.4	0.1	0.0	0.0	
85+	0.7	0.7	0.4	0.4	0.0	0.2	0.0	-	0.0	
Lelaki Male	134.4	119.3	95.8	94.4	1.5	14.2	8.9	0.3	15.1	
0 - 4	6.5	6.5	5.7	5.6	0.1	0.4	0.3	0.0	0.1	
5 - 9	8.7	8.6	7.5	7.3	0.1	0.7	0.4	0.0	0.1	
10 - 14	9.6	9.6	7.9	7.9	0.1	1.0	0.6	0.0	0.1	
15 - 19	9.4	9.2	7.3	7.2	0.1	1.1	0.8	0.0	0.2	
20 - 24	20.0	18.1	14.8	14.6	0.2	1.8	1.5	0.0	1.9	
25 - 29	14.1	11.3	9.3	9.0	0.3	1.2	0.8	0.1	2.8	
30 - 34	14.2	9.4	7.7	7.5	0.2	1.0	0.7	0.1	4.8	
35 - 39	9.9	7.7	6.4	6.3	0.1	0.7	0.6	0.0	2.3	
40 - 44	12.1	10.7	8.4	8.3	0.1	1.3	1.0	0.0	1.3	
45 - 49	9.3	8.6	6.4	6.3	0.1	1.3	0.8	0.0	0.7	
50 - 54	4.6	4.4	3.3	3.2	0.0	0.8	0.4	0.0	0.2	
55 - 59	4.0	3.8	2.9	2.8	0.0	0.6	0.3	0.0	0.2	
60 - 64	4.2	4.0	3.0	3.0	0.0	0.7	0.3	0.0	0.2	
65 - 69	3.2	3.1	2.3	2.3	0.0	0.6	0.2	0.0	0.1	
70 - 74	2.4	2.4	1.6	1.6	0.0	0.6	0.2	0.0	0.1	
75 - 79	1.2	1.2	0.8	0.8	0.0	0.3	0.1	-	0.0	
80 - 84	0.6	0.6	0.4	0.4	0.0	0.2	0.0	0.0	0.0	
85+	0.3	0.3	0.2	0.2	0.0	0.1	0.0	-	0.0	
Perempuan Female	126.1	118.4	95.4	94.2	1.2	13.3	9.3	0.3	7.7	
0 - 4	6.2	6.1	5.4	5.3	0.1	0.4	0.3	0.0	0.1	
5 - 9	7.6	7.5	6.5	6.4	0.1	0.6	0.4	0.0	0.1	
10 - 14	8.7	8.6	7.2	7.1	0.1	0.8	0.6	0.0	0.1	
15 - 19	8.7	8.6	6.9	6.8	0.0	0.9	0.8	0.0	0.1	
20 - 24	18.4	17.6	14.8	14.7	0.1	1.4	1.3	0.0	0.8	
25 - 29	11.9	10.9	9.4	9.3	0.2	0.8	0.6	0.0	0.9	
30 - 34	12.5	9.1	7.2	7.1	0.1	1.1	0.8	0.0	3.4	
35 - 39	8.4	7.6	6.2	6.1	0.1	0.8	0.6	0.0	0.8	
40 - 44	8.1	7.5	5.9	5.8	0.1	0.9	0.7	0.0	0.6	
45 - 49	11.5	11.2	8.5	8.4	0.1	1.5	1.2	0.0	0.3	
50 - 54	5.6	5.4	4.0	4.0	0.1	0.9	0.5	0.0	0.1	
55 - 59	4.4	4.3	3.3	3.3	0.0	0.6	0.4	0.0	0.1	
60 - 64	4.7	4.6	3.5	3.4	0.0	0.7	0.4	0.0	0.1	
65 - 69	3.4	3.3	2.5	2.5	0.0	0.6	0.2	0.0	0.1	
70 - 74	3.3	3.2	2.2	2.2	0.0	0.7	0.3	0.0	0.0	
75 - 79	1.5	1.4	1.0	1.0	0.0	0.3	0.1	-	0.0	
80 - 84	0.8	0.8	0.5	0.5	0.0	0.2	0.1	0.0	0.0	
85+	0.4	0.4	0.2	0.2	0.0	0.1	0.0	-	0.0	

ANGGARAN PENDUDUK PERTENGahan TAHUN, 2024
MID-YEAR POPULATION ESTIMATES, 2024

Jadual 2.1.2: Anggaran penduduk pertengahan tahun mengikut kumpulan umur, kumpulan etnik dan jantina, Jasin, Melaka, 2024

Table 2.1.2: Mid-year population estimates by age group, ethnic group and sex, Jasin, Melaka, 2024

Jantina/ kumpulan umur Sex/ age group	Jumlah Total	Warganegara Citizens							Bukan Warganegara Non-citizens ('000)	
		Jumlah Total	Bumiputera			Cina Chinese	India Indians	Lain-lain Others		
			Jumlah Total	Melayu Malay	Bumiputera lain Other Bumiputera					
Jumlah Total	156.4	143.7	118.3	117.1	1.2	12.7	12.1	0.5	12.7	
0 - 4	9.6	9.5	8.4	8.3	0.1	0.5	0.6	0.0	0.0	
5 - 9	11.1	11.1	9.8	9.6	0.1	0.6	0.7	0.0	0.0	
10 - 14	10.4	10.4	9.0	8.9	0.1	0.7	0.7	0.0	0.0	
15 - 19	10.4	10.4	8.7	8.5	0.1	0.8	0.9	0.0	0.0	
20 - 24	16.9	15.7	13.4	13.3	0.1	1.0	1.3	0.0	1.2	
25 - 29	17.4	14.5	12.7	12.6	0.1	0.7	1.0	0.0	2.9	
30 - 34	13.8	11.0	9.1	9.0	0.1	0.8	1.0	0.1	2.8	
35 - 39	12.2	9.7	8.0	7.9	0.1	0.8	0.8	0.1	2.5	
40 - 44	11.2	9.4	7.7	7.6	0.1	0.7	0.9	0.1	1.8	
45 - 49	8.8	7.9	6.2	6.1	0.1	0.8	0.9	0.0	0.9	
50 - 54	7.1	6.8	5.3	5.2	0.1	0.8	0.7	0.0	0.2	
55 - 59	6.8	6.6	5.2	5.1	0.0	0.8	0.6	0.0	0.1	
60 - 64	7.1	7.0	5.2	5.2	0.0	1.0	0.7	0.0	0.1	
65 - 69	5.6	5.5	4.1	4.1	0.0	0.9	0.5	0.0	0.0	
70 - 74	4.0	3.9	2.9	2.8	0.0	0.7	0.4	0.0	0.0	
75 - 79	2.2	2.2	1.6	1.5	0.0	0.5	0.2	0.0	0.0	
80 - 84	1.2	1.2	0.8	0.8	0.0	0.3	0.1	0.0	0.0	
85+	0.7	0.7	0.4	0.4	-	0.2	0.0	-	0.0	
Lelaki Male	83.1	72.6	59.7	59.1	0.6	6.7	5.9	0.3	10.5	
0 - 4	4.9	4.9	4.3	4.3	0.0	0.3	0.3	0.0	0.0	
5 - 9	5.8	5.8	5.1	5.0	0.1	0.3	0.4	0.0	0.0	
10 - 14	5.5	5.5	4.7	4.7	0.1	0.4	0.4	0.0	0.0	
15 - 19	5.3	5.3	4.3	4.3	0.1	0.4	0.5	0.0	0.0	
20 - 24	9.2	8.3	7.1	7.0	0.0	0.6	0.7	0.0	0.9	
25 - 29	10.2	7.6	6.7	6.7	0.0	0.4	0.5	0.0	2.6	
30 - 34	8.0	5.6	4.6	4.5	0.0	0.4	0.5	0.1	2.4	
35 - 39	7.0	4.9	4.0	3.9	0.1	0.4	0.4	0.1	2.0	
40 - 44	6.2	4.7	3.9	3.8	0.1	0.4	0.4	0.0	1.4	
45 - 49	4.6	3.9	3.0	3.0	0.0	0.4	0.4	0.0	0.7	
50 - 54	3.5	3.3	2.5	2.5	0.0	0.4	0.3	0.0	0.2	
55 - 59	3.2	3.1	2.4	2.4	0.0	0.4	0.3	0.0	0.1	
60 - 64	3.5	3.4	2.5	2.5	0.0	0.6	0.3	0.0	0.1	
65 - 69	2.7	2.7	2.0	2.0	0.0	0.5	0.2	0.0	0.0	
70 - 74	1.8	1.8	1.3	1.3	0.0	0.3	0.2	0.0	0.0	
75 - 79	1.0	1.0	0.7	0.7	0.0	0.2	0.1	0.0	0.0	
80 - 84	0.5	0.5	0.3	0.3	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0	
85+	0.3	0.3	0.2	0.2	-	0.1	0.0	-	0.0	
Perempuan Female	73.2	71.1	58.6	58.0	0.6	6.1	6.2	0.2	2.2	
0 - 4	4.6	4.6	4.1	4.0	0.1	0.3	0.3	0.0	0.0	
5 - 9	5.3	5.3	4.7	4.6	0.1	0.3	0.3	0.0	0.0	
10 - 14	5.0	5.0	4.3	4.3	0.1	0.3	0.3	0.0	0.0	
15 - 19	5.1	5.1	4.3	4.3	0.0	0.3	0.4	0.0	0.0	
20 - 24	7.7	7.4	6.3	6.3	0.0	0.4	0.6	0.0	0.4	
25 - 29	7.2	6.8	6.0	5.9	0.0	0.3	0.5	0.0	0.4	
30 - 34	5.8	5.4	4.5	4.5	0.0	0.4	0.5	0.0	0.3	
35 - 39	5.3	4.8	4.0	3.9	0.1	0.4	0.4	0.0	0.5	
40 - 44	5.0	4.6	3.8	3.7	0.0	0.4	0.5	0.0	0.4	
45 - 49	4.2	4.1	3.2	3.1	0.0	0.4	0.5	0.0	0.1	
50 - 54	3.6	3.6	2.8	2.7	0.0	0.4	0.4	0.0	0.0	
55 - 59	3.6	3.6	2.8	2.8	0.0	0.4	0.3	0.0	0.0	
60 - 64	3.6	3.6	2.7	2.7	0.0	0.5	0.4	0.0	0.0	
65 - 69	2.9	2.8	2.1	2.1	0.0	0.4	0.3	0.0	0.0	
70 - 74	2.1	2.1	1.6	1.6	0.0	0.3	0.2	0.0	0.0	
75 - 79	1.2	1.2	0.9	0.9	0.0	0.2	0.1	0.0	-	
80 - 84	0.7	0.7	0.5	0.5	0.0	0.2	0.0	0.0	0.0	
85+	0.4	0.4	0.2	0.2	-	0.1	0.0	-	0.0	

ANGGARAN PENDUDUK PERTENGAHAN TAHUN, 2024
MID-YEAR POPULATION ESTIMATES, 2024

Jadual 2.1.3: Anggaran penduduk pertengahan tahun mengikut kumpulan umur, kumpulan etnik dan jantina, Melaka Tengah, Melaka, 2024
Table 2.1.3: Mid-year population estimates by age group, ethnic group and sex, Melaka Tengah, Melaka, 2024

Jantina/ kumpulan umur Sex/ age group	Jumlah Total	Warganegara Citizens							Bukan Warganegara Non-citizens ('000)	
		Jumlah Total	Bumiputera			Cina Chinese	India Indians	Lain-lain Others		
			Jumlah Total	Melayu Malay	Bumiputera lain Other Bumiputera					
Jumlah Total	629.9	573.5	384.3	378.2	6.1	163.1	22.1	4.1	56.4	
0 - 4	44.1	43.9	34.4	33.9	0.5	7.6	1.5	0.3	0.2	
5 - 9	58.6	58.4	43.8	42.9	0.9	12.3	2.1	0.3	0.2	
10 - 14	52.5	52.3	38.9	38.2	0.7	11.5	1.7	0.2	0.1	
15 - 19	40.6	40.3	28.4	28.0	0.4	10.3	1.4	0.2	0.4	
20 - 24	59.9	55.8	40.1	39.8	0.3	13.1	2.3	0.3	4.1	
25 - 29	50.2	43.2	30.2	29.6	0.6	10.7	1.9	0.4	7.0	
30 - 34	79.9	46.9	31.8	31.0	0.8	12.9	1.9	0.4	32.9	
35 - 39	44.8	40.0	27.4	26.7	0.6	10.8	1.5	0.4	4.8	
40 - 44	46.5	43.3	28.8	28.2	0.5	12.6	1.6	0.3	3.2	
45 - 49	40.8	39.3	24.1	23.9	0.2	13.3	1.7	0.2	1.4	
50 - 54	25.9	25.1	14.7	14.5	0.2	9.1	1.1	0.2	0.8	
55 - 59	22.0	21.4	11.8	11.6	0.1	8.6	0.9	0.2	0.5	
60 - 64	24.2	24.0	12.5	12.4	0.1	10.4	0.9	0.2	0.3	
65 - 69	16.5	16.3	8.1	8.0	0.1	7.4	0.7	0.1	0.2	
70 - 74	12.9	12.8	5.7	5.6	0.0	6.5	0.5	0.1	0.1	
75 - 79	6.4	6.3	2.4	2.4	0.0	3.5	0.3	0.1	0.1	
80 - 84	3.1	3.1	1.0	1.0	0.0	1.9	0.1	0.0	0.0	
85+	1.2	1.2	0.4	0.4	0.0	0.7	0.1	0.0	0.0	
Lelaki Male	336.6	291.1	195.7	192.5	3.1	82.2	11.1	2.2	45.5	
0 - 4	22.7	22.6	17.7	17.5	0.2	4.0	0.7	0.2	0.1	
5 - 9	30.0	29.9	22.4	22.0	0.4	6.3	1.1	0.1	0.1	
10 - 14	27.3	27.2	20.2	19.8	0.4	6.0	0.9	0.1	0.1	
15 - 19	21.3	21.1	14.8	14.6	0.2	5.4	0.7	0.1	0.2	
20 - 24	33.6	31.0	22.8	22.6	0.2	6.9	1.2	0.1	2.6	
25 - 29	27.1	21.8	14.6	14.2	0.4	5.9	1.1	0.3	5.3	
30 - 34	51.0	22.9	15.4	15.0	0.4	6.2	1.0	0.3	28.1	
35 - 39	24.3	20.3	13.8	13.6	0.3	5.5	0.7	0.2	4.1	
40 - 44	26.0	23.4	15.7	15.3	0.3	6.7	0.9	0.2	2.6	
45 - 49	19.5	18.5	11.4	11.3	0.1	6.2	0.8	0.1	1.0	
50 - 54	12.7	12.1	7.1	7.0	0.1	4.4	0.6	0.1	0.5	
55 - 59	10.5	10.2	5.6	5.6	0.1	4.1	0.4	0.1	0.4	
60 - 64	12.0	11.8	6.1	6.1	0.0	5.1	0.5	0.1	0.2	
65 - 69	7.8	7.7	3.7	3.7	0.0	3.6	0.3	0.1	0.1	
70 - 74	6.1	6.0	2.6	2.6	0.0	3.1	0.2	0.0	0.1	
75 - 79	2.9	2.9	1.1	1.1	0.0	1.6	0.1	0.0	0.0	
80 - 84	1.4	1.3	0.4	0.4	0.0	0.9	0.0	0.0	0.0	
85+	0.6	0.6	0.2	0.2	-	0.4	0.0	0.0	0.0	
Perempuan Female	293.3	282.4	188.6	185.6	3.0	80.9	10.9	1.9	10.9	
0 - 4	21.4	21.3	16.7	16.5	0.3	3.7	0.7	0.1	0.1	
5 - 9	28.5	28.4	21.3	20.9	0.5	6.0	1.0	0.1	0.1	
10 - 14	25.2	25.2	18.7	18.3	0.4	5.5	0.9	0.1	0.1	
15 - 19	19.3	19.2	13.5	13.3	0.2	4.9	0.6	0.1	0.1	
20 - 24	26.3	24.8	17.4	17.2	0.1	6.2	1.1	0.1	1.6	
25 - 29	23.1	21.4	15.6	15.4	0.2	4.8	0.9	0.1	1.7	
30 - 34	28.9	24.1	16.4	16.0	0.4	6.7	0.9	0.2	4.8	
35 - 39	20.5	19.7	13.5	13.2	0.4	5.2	0.8	0.2	0.7	
40 - 44	20.5	19.9	13.1	12.9	0.2	5.9	0.7	0.2	0.6	
45 - 49	21.3	20.9	12.8	12.7	0.1	7.1	0.9	0.1	0.4	
50 - 54	13.2	13.0	7.6	7.5	0.1	4.8	0.5	0.1	0.2	
55 - 59	11.5	11.3	6.2	6.1	0.1	4.5	0.5	0.1	0.2	
60 - 64	12.2	12.1	6.3	6.3	0.0	5.2	0.5	0.1	0.1	
65 - 69	8.7	8.6	4.3	4.3	0.0	3.8	0.4	0.1	0.1	
70 - 74	6.8	6.8	3.1	3.0	0.0	3.4	0.3	0.1	0.0	
75 - 79	3.4	3.4	1.3	1.3	0.0	1.8	0.2	0.1	0.0	
80 - 84	1.8	1.7	0.6	0.6	0.0	1.1	0.1	0.0	0.0	
85+	0.6	0.6	0.2	0.2	0.0	0.3	0.0	0.0	0.0	

Muka surat ini sengaja dibiarkan kosong

This page is deliberately left blank



ANGGARAN PENDUDUK PERTENGAHAN TAHUN

MID-YEAR POPULATION ESTIMATES

MALAYSIA, MELAKA & DAERAH PENTADBIRAN MALAYSIA, MELAKA & ADMINISTRATIVE DISTRICT

2025^P

ANGGARAN PENDUDUK PERTENGahan TAHUN, 2025^P
MID-YEAR POPULATION ESTIMATES, 2025^P

Jadual 3.0: Anggaran penduduk pertengahan tahun mengikut kumpulan umur, kumpulan etnik dan jantina, Malaysia, 2025^P
Table 3.0: Mid-year population estimates by age group, ethnic group and sex, Malaysia, 2025^P

Jantina/ kumpulan umur Sex/ age group	Jumlah Total	Warganegara Citizens								Bukan Warganegara Non-citizens ('000)	
		Jumlah Total	Bumiputera				Cina Chinese	India Indians	Lain-lain Others		
			Jumlah Total	Melayu Malay	Bumiputera lain Other Bumiputera	Cina Chinese					
Jumlah Total	34,231.7	30,851.0	21,761.0	17,970.8	3,790.3	6,849.6	2,006.1	234.3	3,380.7		
0 - 4	2,306.6	2,064.4	1,725.9	1,458.9	266.9	218.9	91.7	28.0	242.2		
5 - 9	2,516.1	2,325.6	1,771.7	1,484.0	287.6	412.5	124.7	16.7	190.5		
10 - 14	2,579.4	2,488.8	1,806.7	1,517.5	289.2	512.2	152.1	17.7	90.7		
15 - 19	2,705.3	2,525.5	1,782.5	1,418.9	363.5	561.5	168.1	13.5	179.7		
20 - 24	3,155.7	2,683.1	1,985.4	1,645.0	340.4	512.6	165.3	19.8	472.5		
25 - 29	3,086.9	2,470.6	1,811.6	1,486.3	325.3	482.4	157.3	19.2	616.2		
30 - 34	2,889.3	2,380.1	1,715.6	1,382.1	333.4	485.8	158.2	20.6	509.3		
35 - 39	2,849.4	2,477.5	1,762.5	1,454.5	308.0	525.8	166.7	22.6	371.9		
40 - 44	2,660.5	2,413.9	1,650.5	1,364.2	286.3	573.1	171.6	18.7	246.6		
45 - 49	2,104.7	1,958.5	1,283.3	1,069.9	213.5	516.1	145.4	13.7	146.1		
50 - 54	1,759.2	1,679.8	1,075.4	885.9	189.5	472.4	121.4	10.6	79.4		
55 - 59	1,506.0	1,458.6	922.3	756.4	165.9	422.8	105.0	8.6	47.3		
60 - 64	1,366.2	1,335.7	831.1	691.0	140.0	398.6	99.0	7.1	30.5		
65 - 69	1,090.4	1,023.4	620.8	516.5	104.3	322.9	74.3	5.4	67.0		
70 - 74	786.4	751.1	491.9	409.0	83.0	201.8	51.6	5.7	35.3		
75 - 79	486.3	467.0	293.5	246.9	46.6	138.4	31.5	3.5	19.3		
80 - 84	228.9	213.6	133.8	107.8	26.0	64.6	13.5	1.8	15.3		
85+	154.6	133.8	96.5	75.8	20.7	27.3	8.8	1.2	20.8		
Lelaki Male	17,957.6	15,608.7	11,000.2	9,088.9	1,911.4	3,478.3	1,004.4	125.8	2,348.9		
0 - 4	1,192.4	1,065.0	890.9	752.8	138.1	113.0	46.7	14.4	127.4		
5 - 9	1,284.1	1,183.7	904.6	756.0	148.5	208.1	62.3	8.7	100.5		
10 - 14	1,335.1	1,287.5	932.8	783.9	148.9	266.4	79.0	9.3	47.6		
15 - 19	1,415.9	1,306.0	919.5	733.1	186.4	293.0	86.4	7.1	109.9		
20 - 24	1,730.5	1,393.8	1,028.6	855.3	173.3	267.8	86.0	11.4	336.7		
25 - 29	1,731.7	1,264.0	923.6	761.2	162.5	248.8	80.9	10.6	467.7		
30 - 34	1,593.6	1,196.3	859.6	694.6	165.0	246.0	79.0	11.7	397.4		
35 - 39	1,516.8	1,233.4	875.3	723.8	151.5	261.3	83.8	13.1	283.4		
40 - 44	1,400.0	1,217.6	831.1	687.4	143.6	288.8	87.5	10.3	182.3		
45 - 49	1,100.0	995.0	649.9	543.8	106.0	263.9	74.0	7.2	105.1		
50 - 54	897.6	843.3	536.7	443.8	92.8	242.1	59.2	5.3	54.3		
55 - 59	751.0	719.7	453.4	370.5	82.9	211.5	50.5	4.3	31.3		
60 - 64	684.3	664.0	408.9	339.6	69.3	204.0	47.5	3.6	20.3		
65 - 69	531.7	496.7	300.0	247.2	52.8	160.1	33.6	2.9	35.0		
70 - 74	381.0	361.6	239.0	195.8	43.2	96.1	23.6	2.9	19.4		
75 - 79	226.3	215.7	136.5	114.1	22.4	63.9	13.6	1.7	10.7		
80 - 84	104.5	96.3	60.7	47.8	13.0	28.7	6.1	0.8	8.2		
85+	81.0	69.3	49.1	38.0	11.1	14.9	4.8	0.6	11.6		
Perempuan Female	16,274.1	15,242.3	10,760.8	8,881.9	1,878.9	3,371.3	1,001.7	108.5	1,031.8		
0 - 4	1,114.2	999.4	834.9	706.1	128.8	105.8	45.0	13.6	114.8		
5 - 9	1,232.0	1,141.9	867.1	728.0	139.1	204.4	62.4	8.0	90.1		
10 - 14	1,244.3	1,201.3	873.9	733.6	140.3	245.9	73.0	8.4	43.0		
15 - 19	1,289.3	1,219.5	863.0	685.8	177.2	268.5	81.7	6.3	69.8		
20 - 24	1,425.1	1,289.3	956.8	789.7	167.1	244.7	79.3	8.5	135.8		
25 - 29	1,355.2	1,206.6	888.0	725.1	162.9	233.6	76.4	8.6	148.6		
30 - 34	1,295.7	1,183.8	856.0	687.5	168.5	239.8	79.2	8.9	111.9		
35 - 39	1,332.6	1,244.1	887.2	730.7	156.5	264.6	82.9	9.5	88.5		
40 - 44	1,260.5	1,196.3	819.4	676.8	142.7	284.3	84.1	8.4	64.3		
45 - 49	1,004.6	963.5	633.5	526.0	107.4	252.1	71.4	6.5	41.1		
50 - 54	861.6	836.5	538.8	442.1	96.7	230.3	62.1	5.2	25.2		
55 - 59	755.0	739.0	468.9	386.0	82.9	211.3	54.5	4.3	16.0		
60 - 64	681.9	671.7	422.2	351.4	70.8	194.5	51.5	3.5	10.2		
65 - 69	558.7	526.7	320.8	269.3	51.5	162.8	40.7	2.5	31.9		
70 - 74	405.4	389.5	252.9	213.2	39.7	105.8	28.0	2.9	15.9		
75 - 79	259.9	251.3	157.0	132.9	24.2	74.5	17.9	1.8	8.6		
80 - 84	124.4	117.3	73.0	60.0	13.0	35.9	7.4	1.0	7.0		
85+	73.7	64.5	47.4	37.8	9.6	12.5	4.1	0.6	9.2		

Nota / Note :

^P Permulaan/ Preliminary

ANGGARAN PENDUDUK PERTENGahan TAHUN, 2025^P
MID-YEAR POPULATION ESTIMATES, 2025^P

Jadual 3.1: Anggaran penduduk pertengahan tahun mengikut kumpulan umur, kumpulan etnik dan jantina, Melaka, 2025^P
Table 3.1: Mid-year population estimates by age group, ethnic group and sex, Melaka, 2025^P

Jantina/ kumpulan umur Sex/ age group	Jumlah Total	Warganegara Citizens							Bukan Warganegara Non-citizens ('000)	
		Jumlah Total	Bumiputera			Cina Chinese	India Indians	Lain-lain Others		
			Jumlah Total	Melayu Malay	Bumiputera lain Other Bumiputera					
Jumlah Total	1,052.5	961.0	700.2	690.2	10.0	203.0	52.4	5.3	91.5	
0 - 4	64.6	64.2	54.5	53.7	0.8	6.9	2.4	0.5	0.3	
5 - 9	83.3	82.9	64.0	63.0	1.1	14.7	3.8	0.3	0.4	
10 - 14	82.2	81.9	64.5	63.4	1.1	13.9	3.2	0.3	0.3	
15 - 19	69.0	68.2	50.9	50.2	0.7	13.2	3.9	0.2	0.7	
20 - 24	109.6	101.5	77.7	77.0	0.6	17.1	6.4	0.4	8.0	
25 - 29	98.4	84.8	66.6	65.5	1.0	13.3	4.5	0.5	13.6	
30 - 34	117.1	73.4	54.4	53.2	1.2	14.3	4.2	0.5	43.7	
35 - 39	77.8	67.4	49.2	48.2	1.0	14.0	3.6	0.5	10.4	
40 - 44	72.5	65.6	47.9	46.9	0.9	13.7	3.6	0.4	7.0	
45 - 49	80.2	76.9	52.4	51.9	0.5	18.9	5.3	0.3	3.3	
50 - 54	43.5	42.1	27.4	27.1	0.4	11.7	2.7	0.3	1.3	
55 - 59	38.7	37.7	24.4	24.2	0.3	10.8	2.2	0.2	1.0	
60 - 64	39.4	38.8	23.9	23.7	0.2	12.3	2.3	0.2	0.6	
65 - 69	30.5	30.1	18.1	18.0	0.1	10.0	1.8	0.2	0.4	
70 - 74	23.7	23.5	13.3	13.2	0.1	8.6	1.5	0.1	0.2	
75 - 79	13.5	13.4	7.0	6.9	0.1	5.5	0.8	0.1	0.1	
80 - 84	5.6	5.6	2.7	2.7	0.0	2.6	0.3	0.1	0.1	
85+	3.1	3.0	1.4	1.4	0.0	1.4	0.1	0.0	0.1	
Lelaki Male	556.7	485.9	354.3	349.1	5.2	102.7	26.0	2.9	70.8	
0 - 4	33.3	33.1	28.0	27.7	0.4	3.6	1.2	0.3	0.2	
5 - 9	43.0	42.8	33.2	32.6	0.5	7.5	1.9	0.2	0.2	
10 - 14	42.6	42.5	33.4	32.8	0.6	7.3	1.6	0.1	0.1	
15 - 19	36.1	35.7	26.6	26.2	0.4	7.0	2.0	0.1	0.4	
20 - 24	59.0	53.7	40.9	40.6	0.3	9.2	3.4	0.2	5.3	
25 - 29	55.2	44.6	34.4	33.8	0.6	7.5	2.4	0.3	10.7	
30 - 34	71.2	35.9	26.5	25.8	0.7	6.9	2.2	0.4	35.2	
35 - 39	42.3	33.9	24.8	24.4	0.4	7.1	1.7	0.3	8.4	
40 - 44	38.8	33.4	24.7	24.2	0.5	6.7	1.8	0.2	5.4	
45 - 49	41.0	38.6	26.3	26.0	0.3	9.5	2.6	0.2	2.4	
50 - 54	21.0	20.0	13.0	12.9	0.2	5.6	1.3	0.1	0.9	
55 - 59	18.7	18.0	11.6	11.5	0.1	5.3	1.0	0.1	0.7	
60 - 64	19.0	18.6	11.4	11.3	0.1	6.0	1.1	0.1	0.4	
65 - 69	14.6	14.4	8.6	8.5	0.1	4.9	0.8	0.1	0.2	
70 - 74	10.7	10.6	5.9	5.9	0.0	4.0	0.6	0.1	0.1	
75 - 79	6.2	6.2	3.1	3.1	0.0	2.7	0.3	0.0	0.1	
80 - 84	2.5	2.5	1.2	1.2	0.0	1.2	0.1	0.0	0.0	
85+	1.5	1.4	0.7	0.7	0.0	0.7	0.1	0.0	0.0	
Perempuan Female	495.8	475.1	345.9	341.1	4.8	100.3	26.5	2.4	20.7	
0 - 4	31.3	31.1	26.4	26.0	0.4	3.3	1.2	0.2	0.2	
5 - 9	40.2	40.0	30.8	30.3	0.5	7.2	1.9	0.1	0.2	
10 - 14	39.6	39.4	31.1	30.6	0.6	6.6	1.6	0.1	0.1	
15 - 19	32.8	32.6	24.3	24.0	0.3	6.2	1.9	0.1	0.3	
20 - 24	50.6	47.8	36.7	36.4	0.3	7.9	3.0	0.2	2.8	
25 - 29	43.2	40.2	32.1	31.8	0.4	5.8	2.1	0.2	2.9	
30 - 34	45.9	37.5	27.9	27.4	0.5	7.3	2.0	0.2	8.5	
35 - 39	35.5	33.5	24.4	23.9	0.5	6.9	1.9	0.2	2.0	
40 - 44	33.8	32.2	23.2	22.8	0.4	7.0	1.8	0.2	1.6	
45 - 49	39.2	38.3	26.1	25.9	0.2	9.3	2.7	0.2	0.9	
50 - 54	22.5	22.1	14.4	14.2	0.2	6.1	1.4	0.2	0.4	
55 - 59	20.0	19.7	12.8	12.7	0.2	5.6	1.2	0.1	0.3	
60 - 64	20.4	20.2	12.5	12.4	0.1	6.3	1.3	0.1	0.2	
65 - 69	15.9	15.8	9.5	9.4	0.1	5.2	1.0	0.1	0.1	
70 - 74	12.9	12.9	7.4	7.3	0.1	4.5	0.9	0.1	0.1	
75 - 79	7.3	7.2	3.9	3.8	0.0	2.9	0.4	0.1	0.0	
80 - 84	3.1	3.1	1.5	1.5	0.0	1.4	0.2	0.0	0.0	
85+	1.6	1.6	0.8	0.7	0.0	0.7	0.1	0.0	0.0	

Nota/ Note:

^P Permulaan/ Preliminary

ANGGARAN PENDUDUK PERTENGahan TAHUN, 2025^P
MID-YEAR POPULATION ESTIMATES, 2025^P

Jadual 3.1.1: Anggaran penduduk pertengahan tahun mengikut kumpulan umur, kumpulan etnik dan jantina, Alor Gajah, Melaka, 2025^P
Table 3.1.1: Mid-year population estimates by age group, ethnic group and sex, Alor Gajah, Melaka, 2025^P

Jantina/ kumpulan umur Sex/ age group	Jumlah Total	Warganegara Citizens							Bukan Warganegara Non-citizens ('000)	
		Jumlah Total	Bumiputera			Cina Chinese	India Indians	Lain-lain Others		
			Jumlah Total	Melayu Malay	Bumiputera lain Other Bumiputera					
Jumlah Total	261.8	239.2	192.7	190.0	2.7	27.5	18.3	0.7	22.7	
0 - 4	15.3	15.2	13.5	13.3	0.2	0.9	0.8	0.1	0.1	
5 - 9	13.6	13.4	11.6	11.4	0.2	1.0	0.7	0.0	0.2	
10 - 14	17.5	17.4	14.7	14.5	0.2	1.6	1.0	0.0	0.1	
15 - 19	17.3	17.0	13.6	13.5	0.1	1.9	1.5	0.0	0.3	
20 - 24	36.5	33.8	27.5	27.2	0.2	3.2	3.0	0.1	2.7	
25 - 29	28.6	24.9	21.3	20.8	0.5	2.1	1.5	0.1	3.7	
30 - 34	26.1	18.0	14.6	14.3	0.3	1.9	1.4	0.1	8.1	
35 - 39	19.0	15.9	12.9	12.7	0.2	1.6	1.2	0.1	3.1	
40 - 44	17.5	15.6	12.5	12.3	0.2	1.7	1.3	0.1	1.9	
45 - 49	24.8	23.8	18.0	17.8	0.2	3.3	2.5	0.0	1.0	
50 - 54	10.0	9.6	7.1	7.0	0.1	1.6	0.8	0.0	0.4	
55 - 59	9.0	8.7	6.6	6.6	0.1	1.3	0.7	0.0	0.3	
60 - 64	8.4	8.2	6.2	6.1	0.1	1.3	0.7	0.0	0.3	
65 - 69	7.1	6.9	5.2	5.2	0.0	1.2	0.5	0.0	0.2	
70 - 74	5.8	5.7	4.0	3.9	0.0	1.2	0.5	0.0	0.1	
75 - 79	3.1	3.1	2.2	2.1	0.0	0.7	0.2	0.0	0.0	
80 - 84	1.4	1.4	0.9	0.9	0.0	0.4	0.1	0.0	0.0	
85+	0.8	0.8	0.5	0.4	0.0	0.3	0.0	0.0	0.0	
Lelaki Male	135.0	120.0	96.5	95.1	1.5	14.2	8.9	0.4	15.0	
0 - 4	7.8	7.8	6.9	6.8	0.1	0.5	0.4	0.0	0.1	
5 - 9	7.3	7.2	6.2	6.1	0.1	0.6	0.4	0.0	0.1	
10 - 14	9.1	9.0	7.6	7.5	0.1	0.9	0.5	0.0	0.1	
15 - 19	9.1	8.9	7.1	7.0	0.1	1.0	0.7	0.0	0.2	
20 - 24	19.2	17.3	13.9	13.8	0.1	1.8	1.6	0.0	1.8	
25 - 29	15.3	12.5	10.4	10.1	0.3	1.2	0.8	0.1	2.8	
30 - 34	13.9	9.1	7.5	7.2	0.2	0.9	0.7	0.1	4.8	
35 - 39	10.2	7.9	6.6	6.4	0.1	0.8	0.6	0.0	2.3	
40 - 44	9.5	8.2	6.6	6.5	0.1	0.9	0.6	0.0	1.3	
45 - 49	12.6	11.9	9.0	8.9	0.1	1.7	1.2	0.0	0.7	
50 - 54	4.5	4.3	3.2	3.1	0.0	0.7	0.3	0.0	0.2	
55 - 59	4.3	4.1	3.1	3.1	0.0	0.7	0.3	0.0	0.2	
60 - 64	4.0	3.8	2.8	2.8	0.0	0.7	0.3	0.0	0.2	
65 - 69	3.3	3.2	2.5	2.4	0.0	0.6	0.2	0.0	0.1	
70 - 74	2.5	2.5	1.7	1.7	0.0	0.6	0.2	0.0	0.1	
75 - 79	1.4	1.4	0.9	0.9	0.0	0.4	0.1	0.0	0.0	
80 - 84	0.6	0.6	0.4	0.4	0.0	0.2	0.0	0.0	0.0	
85+	0.4	0.4	0.2	0.2	0.0	0.2	0.0	-	0.0	
Perempuan Female	126.8	119.2	96.2	95.0	1.2	13.3	9.3	0.3	7.6	
0 - 4	7.5	7.4	6.6	6.5	0.1	0.5	0.4	0.0	0.1	
5 - 9	6.3	6.2	5.3	5.2	0.1	0.5	0.4	0.0	0.1	
10 - 14	8.4	8.3	7.1	7.0	0.1	0.7	0.5	0.0	0.1	
15 - 19	8.3	8.1	6.5	6.4	0.0	0.9	0.7	0.0	0.1	
20 - 24	17.3	16.5	13.6	13.4	0.1	1.4	1.4	0.0	0.8	
25 - 29	13.3	12.4	10.9	10.7	0.2	0.8	0.6	0.0	0.9	
30 - 34	12.2	8.9	7.1	7.0	0.1	1.0	0.7	0.0	3.3	
35 - 39	8.7	7.9	6.4	6.3	0.1	0.8	0.7	0.0	0.8	
40 - 44	8.0	7.4	5.9	5.8	0.1	0.9	0.6	0.0	0.6	
45 - 49	12.2	11.9	9.0	8.9	0.1	1.6	1.3	0.0	0.3	
50 - 54	5.5	5.4	4.0	3.9	0.1	0.9	0.5	0.0	0.1	
55 - 59	4.7	4.6	3.5	3.5	0.0	0.6	0.4	0.0	0.1	
60 - 64	4.5	4.4	3.3	3.3	0.0	0.7	0.4	0.0	0.1	
65 - 69	3.7	3.6	2.7	2.7	0.0	0.6	0.3	0.0	0.1	
70 - 74	3.3	3.3	2.3	2.3	0.0	0.7	0.3	0.0	0.0	
75 - 79	1.8	1.7	1.2	1.2	0.0	0.4	0.1	0.0	0.0	
80 - 84	0.8	0.8	0.5	0.5	0.0	0.2	0.0	0.0	0.0	
85+	0.4	0.4	0.2	0.2	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0	

Nota/ Note:

^P Permulaan/ Preliminary

ANGGARAN PENDUDUK PERTENGahan TAHUN, 2025^P
MID-YEAR POPULATION ESTIMATES, 2025^P

Jadual 3.1.2: Anggaran penduduk pertengahan tahun mengikut kumpulan umur, kumpulan etnik dan jantina, Jasin, Melaka, 2025^P
Table 3.1.2: Mid-year population estimates by age group, ethnic group and sex, Jasin, Melaka, 2025^P

Jantina/ kumpulan umur Sex/ age group	Jumlah Total	Warganegara Citizens								Bukan Warganegara Non-citizens ('000)	
		Jumlah Total	Bumiputera				Cina Chinese	India Indians	Lain-lain Others		
			Jumlah Total	Melayu Malay	Bumiputera lain Other Bumiputera	Cina Chinese					
Jumlah Total	157.3	144.8	119.5	118.3	1.2	12.7	12.1	0.5	12.5		
0 - 4	11.6	11.6	10.2	10.1	0.1	0.7	0.7	0.0	0.0	0.0	
5 - 9	9.2	9.2	8.1	8.0	0.1	0.5	0.6	0.0	0.0	0.0	
10 - 14	10.4	10.3	9.0	8.9	0.1	0.6	0.7	0.0	0.0	0.0	
15 - 19	10.3	10.3	8.7	8.6	0.1	0.7	0.8	0.0	0.0	0.0	
20 - 24	15.3	14.0	11.8	11.7	0.1	1.0	1.2	0.0	1.2	0.0	
25 - 29	19.0	16.1	14.2	14.2	0.1	0.8	1.0	0.1	2.9	0.0	
30 - 34	13.2	10.4	8.6	8.5	0.1	0.8	1.0	0.1	2.7	0.0	
35 - 39	12.5	10.1	8.3	8.2	0.1	0.8	0.9	0.1	2.5	0.0	
40 - 44	11.1	9.3	7.7	7.6	0.1	0.7	0.8	0.1	1.8	0.0	
45 - 49	9.4	8.5	6.8	6.7	0.1	0.8	0.9	0.0	0.8	0.0	
50 - 54	6.9	6.7	5.2	5.1	0.1	0.8	0.8	0.0	0.2	0.0	
55 - 59	6.9	6.8	5.3	5.2	0.1	0.8	0.6	0.0	0.1	0.0	
60 - 64	7.0	6.9	5.1	5.1	0.0	1.0	0.7	0.0	0.1	0.0	
65 - 69	5.8	5.7	4.3	4.2	0.0	0.9	0.6	0.0	0.0	0.0	
70 - 74	4.3	4.3	3.1	3.1	0.0	0.7	0.4	0.0	0.0	0.0	
75 - 79	2.6	2.6	1.8	1.8	0.0	0.5	0.3	0.0	0.0	0.0	
80 - 84	1.2	1.2	0.8	0.8	0.0	0.3	0.1	0.0	0.0	0.0	
85+	0.9	0.8	0.5	0.5	-	0.3	0.1	0.0	0.0	0.0	
Lelaki Male	83.6	73.1	60.3	59.7	0.6	6.6	5.9	0.3	10.4		
0 - 4	6.0	6.0	5.3	5.2	0.0	0.3	0.4	0.0	0.0	0.0	
5 - 9	4.8	4.8	4.2	4.1	0.1	0.3	0.3	0.0	0.0	0.0	
10 - 14	5.4	5.4	4.7	4.6	0.1	0.4	0.4	0.0	0.0	0.0	
15 - 19	5.4	5.4	4.5	4.4	0.1	0.4	0.5	0.0	0.0	0.0	
20 - 24	8.1	7.3	6.1	6.1	0.0	0.5	0.6	0.0	0.9	0.0	
25 - 29	11.1	8.6	7.6	7.6	0.0	0.4	0.5	0.0	2.5	0.0	
30 - 34	7.7	5.3	4.3	4.3	0.0	0.4	0.5	0.1	2.4	0.0	
35 - 39	7.1	5.1	4.2	4.1	0.1	0.4	0.4	0.1	2.0	0.0	
40 - 44	6.0	4.6	3.8	3.8	0.0	0.4	0.4	0.0	1.4	0.0	
45 - 49	5.0	4.3	3.4	3.4	0.0	0.4	0.4	0.0	0.7	0.0	
50 - 54	3.4	3.2	2.5	2.4	0.0	0.4	0.4	0.0	0.2	0.0	
55 - 59	3.3	3.2	2.5	2.5	0.0	0.4	0.3	0.0	0.1	0.0	
60 - 64	3.4	3.3	2.5	2.5	0.0	0.5	0.3	0.0	0.1	0.0	
65 - 69	2.8	2.8	2.1	2.1	0.0	0.4	0.2	0.0	0.0	0.0	
70 - 74	1.9	1.9	1.4	1.4	0.0	0.4	0.2	0.0	0.0	0.0	
75 - 79	1.2	1.2	0.8	0.8	0.0	0.3	0.1	0.0	0.0	0.0	
80 - 84	0.5	0.5	0.3	0.3	0.0	0.2	0.0	0.0	0.0	0.0	
85+	0.4	0.4	0.2	0.2	-	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	
Perempuan Female	73.8	71.7	59.2	58.6	0.6	6.1	6.2	0.2	2.1		
0 - 4	5.6	5.6	4.9	4.8	0.1	0.3	0.3	0.0	0.0	0.0	
5 - 9	4.4	4.4	3.9	3.8	0.1	0.2	0.3	0.0	0.0	0.0	
10 - 14	5.0	5.0	4.3	4.3	0.0	0.3	0.3	0.0	0.0	0.0	
15 - 19	4.9	4.9	4.2	4.2	0.1	0.3	0.4	0.0	0.0	0.0	
20 - 24	7.1	6.7	5.7	5.7	0.1	0.4	0.6	0.0	0.4	0.0	
25 - 29	7.8	7.5	6.6	6.6	0.0	0.4	0.5	0.0	0.3	0.0	
30 - 34	5.5	5.2	4.3	4.3	0.0	0.4	0.5	0.0	0.3	0.0	
35 - 39	5.4	4.9	4.1	4.1	0.1	0.4	0.4	0.0	0.5	0.0	
40 - 44	5.1	4.7	3.9	3.8	0.0	0.4	0.4	0.0	0.4	0.0	
45 - 49	4.4	4.2	3.4	3.3	0.0	0.4	0.5	0.0	0.1	0.0	
50 - 54	3.6	3.5	2.7	2.7	0.0	0.4	0.4	0.0	0.0	0.0	
55 - 59	3.6	3.6	2.8	2.8	0.0	0.4	0.3	0.0	0.0	0.0	
60 - 64	3.6	3.5	2.7	2.6	0.0	0.5	0.4	0.0	0.0	0.0	
65 - 69	3.0	3.0	2.2	2.2	0.0	0.4	0.3	0.0	0.0	0.0	
70 - 74	2.3	2.3	1.7	1.7	0.0	0.4	0.2	0.0	0.0	0.0	
75 - 79	1.4	1.4	1.0	1.0	0.0	0.3	0.2	-	-	0.0	
80 - 84	0.6	0.6	0.5	0.4	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	
85+	0.5	0.5	0.3	0.3	-	0.2	0.0	-	-	0.0	

Nota/ Note:

^P Permulaan/ Preliminary

ANGGARAN PENDUDUK PERTENGahan TAHUN, 2025^P
MID-YEAR POPULATION ESTIMATES, 2025^P

Jadual 3.1.3: Anggaran penduduk pertengahan tahun mengikut kumpulan umur, kumpulan etnik dan jantina, Melaka Tengah, Melaka, 2025^P
Table 3.1.3: Mid-year population estimates by age group, ethnic group and sex, Melaka Tengah, Melaka, 2025^P

Jantina/ kumpulan umur Sex/ age group	Jumlah Total	Warganegara Citizens								Bukan Warganegara Non-citizens ('000)	
		Jumlah Total	Bumiputera				Cina Chinese	India Indians	Lain-lain Others		
			Jumlah Total	Melayu Malay	Bumiputera lain Other Bumiputera	Cina Chinese					
Jumlah Total	633.3	577.0	388.1	381.9	6.2	162.8	22.0	4.1	56.3		
0 - 4	37.7	37.5	30.9	30.3	0.5	5.3	0.9	0.4	0.2		
5 - 9	60.5	60.3	44.4	43.6	0.7	13.2	2.4	0.3	0.2		
10 - 14	54.3	54.2	40.8	40.0	0.8	11.6	1.5	0.2	0.1		
15 - 19	41.3	40.9	28.6	28.2	0.5	10.6	1.6	0.2	0.4		
20 - 24	57.9	53.7	38.4	38.1	0.3	12.9	2.2	0.3	4.1		
25 - 29	50.8	43.8	31.1	30.6	0.5	10.4	1.9	0.4	7.0		
30 - 34	77.8	45.0	31.2	30.4	0.8	11.6	1.8	0.4	32.8		
35 - 39	46.3	41.5	28.0	27.3	0.6	11.6	1.6	0.4	4.8		
40 - 44	43.9	40.7	27.7	27.1	0.6	11.3	1.5	0.3	3.2		
45 - 49	46.0	44.6	27.7	27.4	0.3	14.8	1.9	0.3	1.4		
50 - 54	26.5	25.8	15.1	14.9	0.2	9.3	1.1	0.2	0.8		
55 - 59	22.8	22.2	12.5	12.4	0.1	8.7	0.9	0.2	0.5		
60 - 64	24.0	23.7	12.6	12.5	0.1	10.0	0.9	0.2	0.3		
65 - 69	17.7	17.5	8.7	8.6	0.1	8.0	0.7	0.2	0.2		
70 - 74	13.6	13.5	6.2	6.1	0.0	6.6	0.6	0.1	0.1		
75 - 79	7.8	7.7	3.0	3.0	0.0	4.3	0.3	0.1	0.1		
80 - 84	3.1	3.0	1.0	1.0	0.0	1.9	0.1	0.0	0.0		
85+	1.4	1.4	0.5	0.4	0.0	0.9	0.1	0.0	0.0		
Lelaki Male	338.1	292.8	197.5	194.4	3.1	81.9	11.1	2.2	45.4		
0 - 4	19.4	19.3	15.9	15.6	0.2	2.8	0.5	0.2	0.1		
5 - 9	31.0	30.9	22.7	22.4	0.4	6.7	1.2	0.2	0.1		
10 - 14	28.1	28.1	21.1	20.7	0.4	6.1	0.8	0.1	0.1		
15 - 19	21.7	21.4	15.0	14.8	0.2	5.5	0.8	0.1	0.2		
20 - 24	31.6	29.1	20.9	20.7	0.1	6.9	1.2	0.1	2.6		
25 - 29	28.9	23.5	16.4	16.1	0.3	5.8	1.0	0.2	5.3		
30 - 34	49.6	21.6	14.7	14.3	0.4	5.6	1.0	0.3	28.0		
35 - 39	25.0	20.9	14.1	13.8	0.3	5.8	0.7	0.2	4.1		
40 - 44	23.2	20.6	14.3	13.9	0.3	5.5	0.7	0.2	2.6		
45 - 49	23.4	22.4	13.9	13.8	0.1	7.4	0.9	0.1	1.0		
50 - 54	13.1	12.6	7.4	7.3	0.1	4.5	0.6	0.1	0.5		
55 - 59	11.1	10.7	6.0	6.0	0.1	4.2	0.4	0.1	0.4		
60 - 64	11.6	11.5	6.1	6.1	0.0	4.8	0.5	0.1	0.2		
65 - 69	8.4	8.3	4.1	4.0	0.0	3.9	0.3	0.1	0.1		
70 - 74	6.3	6.2	2.8	2.8	0.0	3.1	0.2	0.0	0.1		
75 - 79	3.7	3.6	1.4	1.4	0.0	2.1	0.2	0.0	0.0		
80 - 84	1.3	1.3	0.4	0.4	0.0	0.8	0.0	0.0	0.0		
85+	0.7	0.7	0.2	0.2	0.0	0.4	0.0	0.0	0.0		
Perempuan Female	295.2	284.3	190.5	187.5	3.0	80.9	10.9	1.9	10.9		
0 - 4	18.2	18.1	15.0	14.7	0.3	2.6	0.4	0.2	0.1		
5 - 9	29.5	29.4	21.6	21.2	0.4	6.5	1.2	0.1	0.1		
10 - 14	26.2	26.1	19.7	19.3	0.4	5.6	0.7	0.1	0.1		
15 - 19	19.6	19.5	13.6	13.4	0.2	5.0	0.8	0.1	0.1		
20 - 24	26.2	24.7	17.5	17.3	0.2	6.1	1.0	0.1	1.6		
25 - 29	22.0	20.3	14.6	14.5	0.2	4.6	0.9	0.1	1.7		
30 - 34	28.2	23.4	16.5	16.1	0.4	6.0	0.9	0.1	4.8		
35 - 39	21.3	20.6	13.9	13.5	0.4	5.7	0.8	0.2	0.7		
40 - 44	20.7	20.1	13.4	13.1	0.3	5.8	0.7	0.2	0.6		
45 - 49	22.6	22.2	13.7	13.6	0.1	7.4	0.9	0.1	0.4		
50 - 54	13.4	13.2	7.7	7.6	0.1	4.8	0.6	0.1	0.2		
55 - 59	11.7	11.5	6.5	6.4	0.1	4.5	0.5	0.1	0.2		
60 - 64	12.3	12.2	6.5	6.4	0.1	5.1	0.5	0.1	0.1		
65 - 69	9.2	9.1	4.6	4.6	0.0	4.1	0.4	0.1	0.1		
70 - 74	7.3	7.2	3.4	3.3	0.0	3.5	0.3	0.1	0.0		
75 - 79	4.1	4.1	1.6	1.6	0.0	2.2	0.2	0.1	0.0		
80 - 84	1.7	1.7	0.6	0.5	0.0	1.1	0.1	0.0	0.0		
85+	0.7	0.7	0.2	0.2	0.0	0.4	0.0	0.0	0.0		

Nota/ Note:

^P Permulaan/ Preliminary

Muka surat ini sengaja dibiarkan kosong

This page is deliberately left blank

NOTA TEKNIKAL

1. PENDAHULUAN

- 1.1 Anggaran penduduk semasa memaparkan anggaran penduduk di Malaysia bagi tahun 2024 dan 2025. Anggaran penduduk semasa adalah berasaskan Banci Penduduk dan Perumahan Malaysia, 2020 (Banci 2020). Anggaran penduduk ini menggunakan kaedah komponen kohort yang meliputi kelahiran, kematian, migrasi dalaman dan migrasi antarabangsa.
- 1.2 Data anggaran penduduk pertengahan tahun 2025 adalah data permulaan dan akan dimuktamadkan setelah maklumat terkini diterima.
- 1.3 Statistik ini disediakan untuk kegunaan perancang dan pembuat dasar untuk merancang dan melaksanakan program pembangunan negara serta pihak swasta dan orang perseorangan bagi tujuan kajian dan penyelidikan. Data ini disediakan secara tahunan dan akan disebarluaskan setiap tahun.
- 1.4 Data kelahiran dan kematian yang digunakan dalam penyediaan anggaran penduduk ini diperoleh daripada Jabatan Pendaftaran Negara (JPN). Data migrasi dalaman diperoleh daripada Survei Migrasi yang dijalankan oleh Jabatan Perangkaan Malaysia manakala data migrasi antarabangsa diperoleh daripada Jabatan Imigresen Malaysia, Kementerian Pengajian Tinggi Malaysia (KPT) dan JPN.

2. KAWASAN DEMOGRAFI

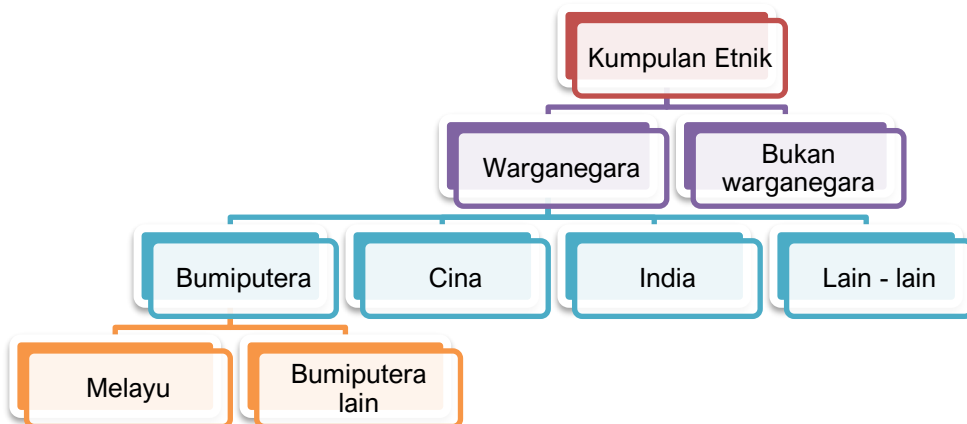
Malaysia terdiri daripada tiga belas buah negeri dan tiga wilayah persekutuan. Setiap negeri dibahagikan kepada beberapa Daerah Pentadbiran (DP). Bagi Kelantan, peringkat DP dikenali sebagai "Jajahan". Jenis struktur pentadbiran ini terpakai untuk semua negeri kecuali Kelantan, Sabah, Sarawak, W.P. Labuan dan W.P. Putrajaya. Dalam hal ini, terdapat tiga peringkat pentadbiran negeri Kelantan iaitu jajahan, daerah dan mukim. Bagi negeri Sabah, tidak wujud peringkat mukim, manakala bagi negeri Sarawak beberapa DP dipecahkan kepada daerah kecil. W.P. Labuan dan W.P. Putrajaya tidak mempunyai mukim atau sub bahagian lain sebagai satu unit pentadbiran.

3. PENDUDUK ASAS

- 3.1 Anggaran penduduk pertengahan tahun 2020-2025 menggunakan data Banci 2020 sebagai penduduk asas.

- 3.2 Empat langkah yang terlibat bagi menyediakan penduduk asas iaitu:
- 3.2.1 Data Banci 2020 disesuaikan dengan kadar kurang penghitungan daripada Penyiasatan Penilaian Liputan Banci;
 - 3.2.2 Seterusnya, data tersebut diselaraskan kepada penduduk pertengahan tahun (30 Jun 2020) dengan menambah bilangan kematian (1 hingga 6 Julai 2020) dan menolak bilangan kelahiran (1 hingga 5 Julai 2020);
 - 3.2.3 Kemudian, kaedah pelicinan umur diaplikasikan bagi meminimumkan salah lapor umur terutama bagi umur yang berakhir dengan ‘0’ dan ‘5’; dan
 - 3.2.4 Akhir sekali, data penduduk berumur 0 hingga 9 tahun disemak dan dikemas kini berdasarkan data anggaran penduduk semasa 2020 berdasarkan Banci 2010.
- 3.3 Pengkelasan kumpulan etnik utama dan kewarganegaraan adalah berdasarkan klasifikasi yang telah digunakan semasa Banci 2020. Klasifikasi tersebut adalah:

Rajah 1: Pengkelasan kumpulan etnik dan kewarganegaraan



4. METODOLOGI

4.1 Anggaran penduduk semasa

- 4.1.1 Anggaran penduduk semasa ini disediakan menggunakan pendekatan **bottom-up**. Penduduk dianggarkan mengikut umur satu tahunan, kumpulan etnik dan jantina di peringkat negeri. Jumlah penduduk Malaysia adalah hasil tambah daripada anggaran penduduk setiap negeri.

4.1.2 Penyediaan Anggaran penduduk semasa adalah menggunakan **kaedah komponen kohort** iaitu penduduk dikemas kini berdasarkan kejadian kelahiran, kematian dan migrasi. Berasaskan penduduk asas 2020, bilangan penduduk bagi tahun berikutnya diperoleh dengan menambah bilangan kelahiran dan migrasi bersih manakala bilangan kematian ditolak daripadanya.

4.1.3 Formula asas kaedah komponen kohort adalah seperti berikut:

$$P_t = P_{t-1} + B_t - D_t + M_t$$

di mana;

- P_t = penduduk pada masa t ;
- P_{t-1} = penduduk pada masa $t-1$;
- B_t = kelahiran pada masa t ;
- D_t = kematian pada masa t ; dan
- M_t = migrasi bersih pada masa t .

4.1.4 Anggaran penduduk disediakan mengikut kumpulan etnik, umur dan jantina. Formula yang berbeza digunakan untuk menganggarkan penduduk mengikut umur iaitu untuk umur 0, umur 1, umur 2 hingga 94 tahun dan umur 95 tahun dan lebih (selang umur terbuka). Formula-formula ini adalah seperti berikut:

i. Umur 0 tahun

$$P_t(0) = B_t - 0.8D_t(0) + M_t(0)$$

ii. Umur 1 tahun

$$P_t(x) = P_{t-1}(x-1) - [0.2D_t(x-1) + 0.5D_t(x)] + M_t(x)$$

iii. Umur 2 hingga 94 tahun

$$P_t(x) = P_{t-1}(x-1) - [0.5D_t(x-1) + 0.5D_t(x)] + M_t(x)$$

iv. Umur 95 tahun dan lebih

$$P_t(95) = P_{t-1}(94) + P_{t-1}(95) - [0.5D_t(94) + D_t(95)] + M_t(95)$$

di mana;

- P_t = penduduk pada masa t ;
- P_{t-1} = penduduk pada masa $t-1$;
- B_t = kelahiran pada masa t ;
- D_t = kematian pada masa t ; dan
- M_t = migrasi bersih pada masa t .
- x = umur ($x = 1, 2, 3, \dots, 94$)

4.2 Kelahiran

- 4.2.1 Data kelahiran diperoleh daripada JPN dan disusun separuh tahunan (Januari–Jun dan Julai–Disember) mengikut kumpulan etnik, jantina dan negeri.
- 4.2.2 Bagi mengira anggaran penduduk pada 2025, data kelahiran bagi Julai–Disember 2024 dan Januari–Jun 2025 akan digunakan. Data ini akan ditambah kepada penduduk asas 2020 mengikut formula seperti di paragraf 4.1.4.

4.3 Kematian

- 4.3.1 Data kematian juga diperoleh daripada JPN dan disusun separuh tahunan (Januari–Jun dan Julai–Disember) mengikut umur satu tahunan, kumpulan etnik, jantina dan negeri.
- 4.3.2 Untuk menyediakan anggaran penduduk 2025, data kematian bagi Julai–Disember 2024 dan Januari–Jun 2025 akan digunakan. Data ini akan ditolak daripada penduduk asas 2020 mengikut formula seperti di paragraf 4.1.4.

4.4 Migrasi dalaman

- 4.4.1 Migrasi dalaman merupakan pergerakan penduduk keluar dan masuk (bertukar tempat tinggal biasa) di dalam Malaysia sama ada antara negeri ataupun dalam negeri.
- 4.4.2 Data ini diperoleh daripada Survei Migrasi yang dijalankan oleh Bahagian Perangkaan Penduduk dan Demografi, Jabatan Perangkaan Malaysia. Data ini disusun separuh tahunan (Januari–Jun dan Julai–Disember) mengikut kumpulan umur, kumpulan etnik, jantina dan negeri.
- 4.4.3 Untuk menyediakan anggaran penduduk 2025, data migrasi bersih bagi Julai–Disember 2024 dan Januari–Jun 2025 akan digunakan. Migrasi bersih merupakan hasil tolak antara migrasi masuk dan migrasi keluar. Data ini akan ditambah kepada penduduk asas 2020 mengikut formula seperti di paragraf 4.1.4.
- 4.4.4 Migrasi bersih positif akan menambahkan bilangan penduduk manakala migrasi bersih negatif akan mengurangkan bilangan penduduk.

4.5 Migrasi antarabangsa

- 4.5.1 Migrasi antarabangsa adalah pergerakan penduduk yang keluar dan masuk dari/ ke Malaysia. Walau bagaimanapun, tiada data bagi migrasi masuk dan keluar oleh penduduk Warganegara Malaysia. Ini bermaksud, migrasi antarabangsa hanya melibatkan perubahan penduduk Bukan Warganegara Malaysia sahaja.
- 4.5.2 Statistik Bukan Warganegara yang diperoleh daripada Jabatan Imigresen Malaysia, Kementerian Pendidikan Malaysia (Jabatan Pengajian Tinggi) dan Jabatan Pendaftaran Negara adalah merujuk kepada Bukan Warganegara yang tinggal di Malaysia selama enam bulan atau lebih dalam tahun rujukan.

5. KONSEP DAN DEFINISI

5.1 Tempat Kediaman

Tempat kediaman adalah suatu struktur yang dibina berasingan dan bebas untuk tempat tinggal.

5.2 Isi rumah

Isi rumah terdiri daripada orang yang bersaudara dan/ atau orang yang tidak bersaudara yang biasanya tinggal bersama dan membuat peruntukan bersama untuk makanan dan keperluan hidup yang lain.

5.3 Purata saiz isi rumah

Purata saiz isi rumah ialah bilangan orang bagi setiap isi rumah, dan dikira seperti berikut:

$$\text{Purata saiz isi rumah} = \frac{\text{Bilangan penduduk}}{\text{Bilangan isi rumah}}$$

5.4 Purata kadar pertumbuhan penduduk tahunan

Merujuk kepada perubahan penduduk sejajar dengan perubahan masa dan boleh dikira sebagai perubahan bilangan individu dalam penduduk menggunakan “per unit masa” sebagai pengukuran.

$$r = \frac{1}{n} \ln \left[\frac{P_{t+n}}{P_t} \right] \times 100$$

di mana;

- r** = purata kadar pertumbuhan penduduk tahunan;
- P_t** = bilangan penduduk pada tahun t;
- P_{t+n}** = bilangan penduduk pada tahun t+n;
- n** = bilangan tahun; dan
- ln** = logaritma asli.

5.5 Umur penengah

Umur yang membahagikan taburan penduduk kepada dua kumpulan yang sama saiznya, di mana separuh daripadanya berada di bawah umur tersebut manakala separuh lagi melebihi umur tersebut.

5.6 Nisbah tanggungan

Nisbah tanggungan merupakan nisbah tanggungan kepada 100 orang penduduk dalam kumpulan umur bekerja. Nisbah ini boleh dibahagikan kepada nisbah tanggungan jumlah, nisbah tanggungan muda dan nisbah tanggungan umur tua.

5.6.1 Nisbah tanggungan jumlah

Merujuk kepada nisbah bilangan penduduk yang berumur 0-14 tahun dan yang berumur 65 tahun dan lebih kepada bilangan penduduk yang berumur 15-64 tahun.

Nisbah tanggungan jumlah

$$= \frac{(Bilangan penduduk umur 0 - 14 tahun dalam tahun t + Bilangan penduduk umur 65 tahun dan lebih dalam tahun t)}{Bilangan penduduk umur 15 - 64 tahun dalam tahun t} \times 100$$

5.6.2 Nisbah tanggungan umur muda

Merujuk kepada nisbah di antara bilangan penduduk yang berumur 0-14 tahun bagi setiap seratus orang yang berumur 15-64 tahun.

Nisbah tanggungan umur muda

$$= \frac{\text{Bilangan penduduk umur } 0 - 14 \text{ tahun dalam tahun t}}{\text{Bilangan penduduk umur } 15 - 64 \text{ tahun dalam tahun t}} \times 100$$

5.6.3 Nisbah tanggungan umur tua

Merujuk kepada nisbah di antara bilangan penduduk yang berumur 65 tahun dan lebih bagi setiap seratus orang yang berumur 15-64 tahun.

Nisbah tanggungan umur tua

$$= \frac{\text{Bilangan penduduk umur } 65 \text{ tahun dan lebih dalam tahun t}}{\text{Bilangan penduduk umur } 15 - 64 \text{ tahun dalam tahun t}} \times 100$$

5.7 Nisbah jantina

Merujuk kepada bilangan lelaki bagi setiap 100 perempuan.

$$\text{Nisbah jantina} = \frac{\text{Bilangan lelaki dalam tahun t}}{\text{Bilangan perempuan dalam tahun t}} \times 100$$

5.8 Kadar kesuburan jumlah

Merujuk kepada purata bilangan anak yang akan dilahirkan sekiranya seseorang perempuan terus hidup sehingga akhir tempoh reproduktifnya dan di sepanjang tempoh itu tertakluk kepada kadar kesuburan umur tertentu bagi sesuatu tahun.

Kadar ini diperoleh dengan menjumlahkan kadar kesuburan umur tertentu perempuan yang berumur 15-49 tahun (mengikut kumpulan umur lima tahun) dan didarabkan dengan 5.

$$\text{Kadar Kesuburan Jumlah} = 5 \sum_i [\text{Kadar Kesuburan Umur Tertentu}]$$

di mana; $i = (15 - 19), (20 - 24), \dots, (45 - 49)$

5.9 Jangkaan hayat

Jangkaan hayat adalah purata baki umur (tahun) seseorang dijangka akan dapat hidup pada permulaan umur tertentu dengan andaian kadar kematian umur tertentu adalah sama sepanjang hayat.

5.10 Penuaan penduduk

5.10.1 Berdasarkan *United Nations* (UN), penuaan dikategorikan mengikut tiga kumpulan iaitu:

5.10.1.1 *Ageing Society*: apabila penduduk berumur 65 tahun dan lebih mencapai tujuh peratus daripada jumlah penduduk.

5.10.1.2 *Aged Society*: apabila penduduk berumur 65 tahun dan lebih mencapai 14 peratus daripada jumlah penduduk.

5.10.1.3 *Super-aged Society*: apabila penduduk berumur 65 tahun dan lebih mencapai 20 peratus daripada jumlah penduduk.

5.10.2 Berdasarkan Dasar Warga Emas Negara (DWEN), penuaan ialah apabila penduduk berumur 60 tahun dan ke atas mencecah 15 peratus daripada jumlah penduduk.

5.11 Piramid penduduk

Piramid penduduk dibahagikan kepada empat bentuk utama iaitu progresif, mantap, regresif dan perantaraan. Setiap bentuk ini menggambarkan ciri kependudukan tertentu.

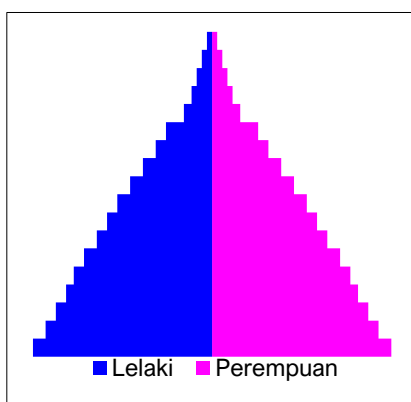
5.11.1 Piramid bentuk progresif

Menggambarkan penduduk di negara mundur. Ciri-ciri piramid progresif ialah:

5.11.1.1 **Mempunyai tapak yang lebar** – Tapak lebar menggambarkan bilangan penduduk muda yang ramai hasil daripada kadar kelahiran yang tinggi dan kadar kematian yang rendah. Keadaan ini berlaku terutamanya di negara mundur. Kadar kelahiran yang tinggi menyebabkan kadar pertumbuhan penduduk negara menjadi pesat.

5.11.1.2 **Puncak tajam** – Puncak piramid tajam menggambarkan jangkaan hayat penduduk yang rendah. Ini turut menggambarkan kurangnya bilangan orang yang hidup hingga mencapai umur tua (lebih daripada 60 tahun).

5.11.1.3 **Cerun cekung** – Bentuk dinding piramid yang cekung menggambarkan bilangan orang dewasa yang tidak seimbang dengan bilangan kanak-kanak. Ini menunjukkan peratus orang dewasa yang kurang berbanding kanak-kanak.

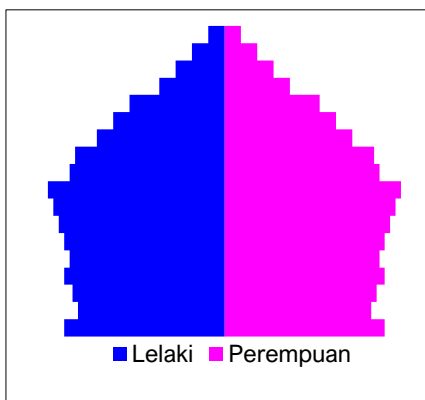


5.11.2 Piramid bentuk mantap

5.11.2.1 **Mempunyai tapak yang lebar** – Namun tidak selebar tapak piramid progresif. Ini menunjukkan kadar kelahiran masih lagi tinggi. Walau bagaimanapun, kadar kematian bayi adalah rendah.

5.11.2.2 **Puncak yang tidak begitu tajam** – menggambarkan peratus orang tua yang masih hidup bertambah ramai. Jangka hayat juga bertambah melebihi 65 tahun. Keadaan ini juga menggambarkan tahap kesihatan penduduk telah semakin baik.

5.11.2.3 **Cerun yang hampir lurus** – menunjukkan nisbah penduduk dewasa, orang tua dan kanak-kanak yang lebih seimbang. Peratus penduduk dewasa yang boleh diserap ke dalam tenaga kerja adalah ramai. Ini menunjukkan kadar kematian yang rendah dalam kalangan penduduk dewasa.



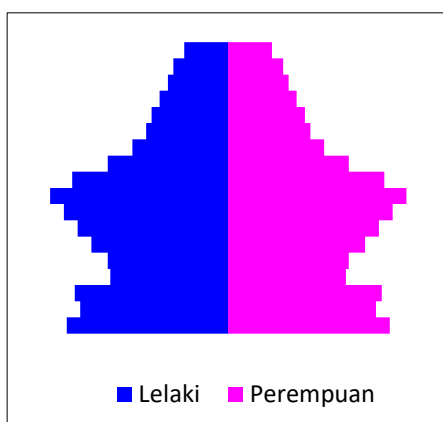
5.11.3 Piramid bentuk regresif

Negara maju mempunyai piramid sama ada bentuk regresif atau perantaraan. Kedua-duanya mempunyai ciri-ciri yang hampir sama.

5.11.3.1 **Mempunyai tapak yang sempit** – Menggambarkan kadar kelahiran yang rendah. Ini juga menjelaskan amalan meluas pencegahan kehamilan di negara-negara ini. Kecenderungan penduduk untuk mempunyai keluarga kecil, pasangan muda yang berkahwin lewat dan melambatkan keinginan untuk mempunyai anak dan pemandulan telah merendahkan kadar kelahiran.

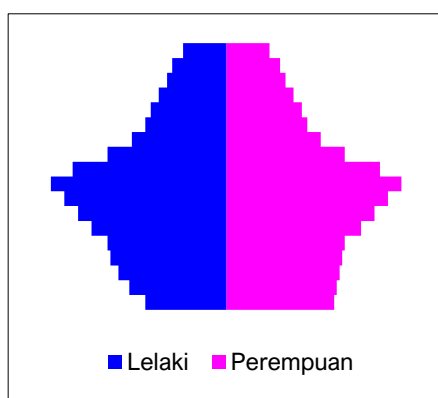
5.11.3.2 **Puncak datar dan lebar** – Ini menunjukkan jangkaan hayat penduduk semakin tinggi di mana sekurang-kurangnya dua peratus penduduk hidup sehingga umur 80 tahun dan menyebabkan penduduk tua semakin ramai. Keadaan ini boleh dikaitkan dengan pencapaian yang baik dalam bidang kesihatan dan pembangunan penduduk.

5.11.3.3 **Cerun cembung** – Menggambarkan penduduk dewasa yang ramai. Keadaan ini menunjukkan kadar kematian orang dewasa yang rendah. Taraf penjagaan kesihatan yang tinggi menyebabkan sebahagian besar penduduk boleh mencapai umur tua, iaitu lebih daripada 60 tahun.



5.11.4 Piramid bentuk perantaraan

Piramid bentuk perantaraan mempunyai persamaan dengan piramid bentuk regresif dari segi bentuk cerun yang cembung dan puncak yang datar dan lebar. Perbezaan hanya terdapat pada bahagian tapak yang mana piramid bentuk perantaraan mempunyai tapak yang lebih lebar.



6. PERUBAHAN KAWASAN/ SEMPADAN

- Lampiran 1 : Penubuhan Daerah pentadbiran baru pada Banci 2020
- Lampiran 2 : Peta menunjukkan sempadan negeri dan daerah Pentadbiran Malaysia, 2020

7. PETA MALAYSIA

Dalam penerbitan ini turut dimasukkan peta Malaysia (Lampiran 2) yang menunjukkan dua entiti, geografi iaitu Semenanjung Malaysia dan Sabah/ Sarawak. Setiap satunya dilukis mengikut skala masing-masing. Walaupun dipisahkan oleh Laut China Selatan sejauh 500 kilometer, peta berkenaan dilukiskan berhampiran untuk mencapai maksud yang lebih jelas. Unit geografi yang ditunjukkan dalam peta meliputi 156 daerah pentadbiran serta Perlis dan tiga Wilayah Persekutuan iaitu Kuala Lumpur, Labuan dan Putrajaya.

8. PEMBUNDARAN

Data penduduk dalam penerbitan ini telah dibundarkan kepada ribu terhampir. Walau bagaimanapun, pengiraan indikator adalah berdasarkan data yang tidak dibundarkan. Hasil tambah mungkin tidak sama dengan jumlah yang ditunjukkan kerana pembundaran kepada satu titik perpuluhan.

9. NOTA DAN SIMBOL

P	Permulaan
r	Semakan semula
0.0	Kurang daripada setengah unit terkecil yang ditunjukkan
-	Kosong
W. P.	Wilayah Persekutuan

TECHNICAL NOTES

1. INTRODUCTION

- 1.1 *The current population estimates present the population estimates in Malaysia for 2024 and 2025. The annual current population estimates are based on the Population and Housing Census Malaysia, 2020 (Census 2020). The population estimates use cohort-component method which comprise of latest annual births, deaths, internal migration and international migration.*
- 1.2 *The current population estimates for 2025 are preliminary and will be finalised upon receiving the latest component data.*
- 1.3 *It is prepared for the use of policymakers in planning and implementing national development programmes as well as the private sector and individuals for the purpose of study and research. These data are prepared annually and officially disseminated every year.*
- 1.4 *Data on births and deaths used in generating the population estimates are obtained from the National Registration Department (NRD). Data for internal migration is obtained from the Migration Survey conducted by the Department of Statistics, Malaysia while international migration data were obtained from the Immigration Department of Malaysia, Ministry of Education (Higher Education) and NRD.*

2. GEOGRAPHICAL DIVISIONS

Malaysia consists of thirteen states and three federal territories. Each state is divided into several administrative districts (AD). In Kelantan, the administrative district is known as “Jajahan”. This type of administrative structure applies to all states except Kelantan, Sabah, Sarawak, W.P. Labuan and W.P. Putrajaya. In this regard, there are three levels of administration in the state of Kelantan, namely “Jajahan”, district and mukim. For the state of Sabah, there is no mukim level, while in the state of Sarawak some AD are divided into small districts. W.P. Labuan and W.P. Putrajaya do not have mukim or other sub-divisions as an administrative unit.

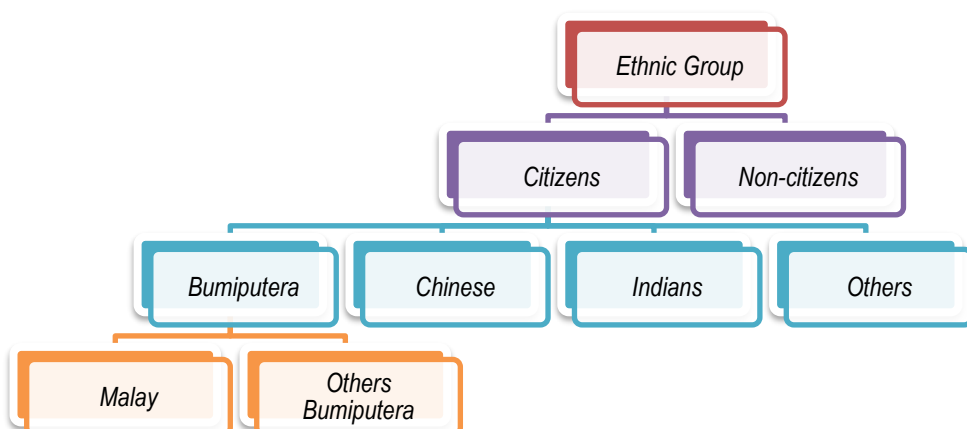
3. BASE POPULATION

- 3.1 *The mid-year population estimates for 2020-2025 used Census 2020 data as a base population.*

3.2 Four steps involved in preparing the base population which are:

- 3.2.1 Data from Census 2020 is adjusted for under-enumeration rates from the Census Coverage Evaluation Survey;
 - 3.2.2 Next, the data is adjusted to the midyear population (30 June 2020) by adding the number of deaths (1 to 6 July 2020) and subtracting the number of births (1 to 5 July 2020);
 - 3.2.3 Then, age smoothing methods are applied to minimize age misreporting especially for the ages ending with '0' and '5'; and
 - 3.2.4 Finally, the population aged 0 to 9 years is reviewed and updated based on the Current Population Estimates 2020 based on 2010 Census.
- 3.3 Classification of major ethnic groups and citizenship is based on the classification used during Census 2020. Classifications are as follows:

Figure 1: Classification of major ethnic groups and citizenship



4. METHODOLOGY

4.1 Current population estimates

- 4.1.1 These estimates are analysed using the **bottom-up** approach. The population is estimated according to single age, ethnic group and sex at the state level. The total population of Malaysia is the sum of all state population estimates.

4.1.2 The Current Population Estimates are generated using the **cohort-component method** where the population is updated based on the event of births, deaths and migration. Based on the 2020 base population, the number of population for the following year is obtained by adding the number of births and net migration while deducting the number of deaths.

4.1.3 The basic formula of cohort-component method is as follows:

$$P_t = P_{t-1} + B_t - D_t + M_t$$

where;

P_t	=	population at time t ;
P_{t-1}	=	population at time $t-1$;
B_t	=	births at time t ;
D_t	=	deaths at time t ; and
M_t	=	net migration at time t .

4.1.4 Population estimates are prepared by ethnic group, age and sex. Different formula is used to project population by age, i.e. for age 0, age 1, age 2 to 94 years and age 95 years and over (open ended age) as follows:

i. Age 0 year

$$P_t(0) = B_t - 0.8D_t(0) + M_t(0)$$

ii. Age 1 year

$$P_t(x) = P_{t-1}(x-1) - [0.2D_t(x-1) + 0.5D_t(x)] + M_t(x)$$

iii. Age 2 to 94 years

$$P_t(x) = P_{t-1}(x-1) - [0.5D_t(x-1) + 0.5D_t(x)] + M_t(x)$$

iv. Age 95 years and over

$$P_t(95) = P_{t-1}(94) + P_{t-1}(95) - [0.5D_t(94) + D_t(95)] + M_t(95)$$

where;

P_t	=	population at time t ;
P_{t-1}	=	population at time $t-1$;
B_t	=	births at time t ;
D_t	=	deaths at time t ; and
M_t	=	net migration at time t .
x	=	age ($x = 1, 2, 3, \dots, 94$)

4.2 Births

- 4.2.1 Data on births is obtained from the NRD and have been compiled half-yearly (January-June and July-December) by ethnic group, sex and state.
- 4.2.2 While calculating the population estimates for 2025, data on births for July-December 2024 and January-June 2025 will be used. These data will be added to the base population in 2020 using the formula as in paragraph 4.1.4.

4.3 Deaths

- 4.3.1 Data on deaths is also obtained from the NRD and has been compiled half-yearly (January-June and July-December) by single age, ethnic group, sex and state.
- 4.3.2 While preparing the population estimates for 2025, data on deaths for July-December 2024 and January-June 2025 will be used. These data will be deducted from the base population in 2020 using the formula as in paragraph 4.1.4.

4.4 Internal migration

- 4.4.1 Internal migration is the movement of people in and out (changing place of usual residence) within Malaysia whether inter-state or intra-state.
- 4.4.2 This data was obtained from the Migration Survey conducted by the Population and Demographic Statistics Division, Department of Statistics Malaysia. It has been compiled half-yearly (January-June and July-December) by age group, ethnic group, sex and state.
- 4.4.3 For preparing the population estimates for 2025, data on net migration for July-December 2024 and January-June 2025 will be used. Net migration is the result of subtracting immigration from outmigration. These data will be added to the base population in 2020 using the formula as in paragraph 4.1.4.
- 4.4.4 Positive value of net migration will increase the number of population while the negative value of net migration will decrease the number of population.

4.5 International migration

- 4.5.1 *International migration is the movement of people in and out of Malaysia. However, data is not available for in and out-migration of Malaysian Citizens. Therefore, international migration only involves changes with regards to Non-citizens.*
- 4.5.2 *Statistics on Non-citizens obtained from the Immigration Department of Malaysia, Ministry of Education (Higher Education) and NRD refer to Non-citizens who reside in Malaysia for six months or more in the reference year.*

5. CONCEPTS AND DEFINITIONS

5.1 Living Quarters (LQ)

Living quarters are a place that is structurally separated and independent which are meant for living.

5.2 Household

A household consists of related and/ or unrelated persons who usually live together and make common provisions for food and other essentials of living.

5.3 Average household size

The average household size is the number of persons per household, and is calculated as:

$$\text{Average household size} = \frac{\text{Number of population}}{\text{Number of households}}$$

5.4 Average annual population growth rate

Refers to the change in population over time and can be quantified as the change in the number of individuals in a population using “per unit time” for measurement.

$$r = \frac{1}{n} \ln \left[\frac{P_{t+n}}{P_t} \right] \times 100$$

where;

- r = average annual population growth rate;
- P_t = population at time t ;
- P_{t+n} = population at year $t+n$;
- n = number of the year; and
- \ln = natural logarithm.

5.5 Median age

Age that divides the population in two parts of equal size, that is, there are as many persons with ages above the median as there are with ages below the median.

5.6 Dependency ratio

The dependency ratio is the ratio of dependents to the 100 persons in the working age population. This ratio can be disaggregated into the total dependency ratio, youth dependency ratio and the old-age dependency ratio.

5.6.1 Total dependency ratio

Refers to the number of persons aged 0-14 years plus aged 65 years and over per one hundred persons aged 15 to 64 years.

Total dependency ratio

$$\begin{aligned} & (\text{Number of persons aged } 0 - 14 \text{ years in year } t + \\ & = \frac{\text{number of persons aged } 65 \text{ years and over in year } t}{\text{Number of persons aged } 15 - 64 \text{ years in year } t} \times 100 \end{aligned}$$

5.6.2 **Young age dependency ratio**

Refers to the number of persons aged 0-14 years per one hundred persons aged 15 to 64 years.

$$\text{Youth dependency ratio} = \frac{\text{Number of persons aged } 0-14 \text{ years in year } t}{\text{Number of persons aged } 15-64 \text{ years in year } t} \times 100$$

5.6.3 **Old-age dependency ratio**

Refers to the number of persons aged 65 years and over per one hundred persons aged 15 to 64 years.

Old – age dependency ratio

$$= \frac{\text{Number of persons aged } 65 \text{ years and over in year } t}{\text{Number of persons aged } 15-64 \text{ years in year } t} \times 100$$

5.7 **Sex ratio**

Refers to the number of males per 100 females in population.

$$\text{Sex ratio} = \frac{\text{Number of males in year } t}{\text{Number of females in year } t} \times 100$$

5.8 **Total fertility rate**

Refers to the average numbers of children which would be born if women survived to the end of their reproductive period and throughout that period are subject to the schedule of age-specific fertility rates for the given year.

This rate is derived by adding up the age-specific fertility rates of women aged 15-49 years (by five-year age groups) and multiplying by 5.

$$\text{Total Fertility Rate} = 5 \sum_i [\text{Age - specific Fertility Rate}]$$

where, $i = (15-19), (20-24), \dots, (45-49)$

5.9 ***Life expectancy***

Life expectancy is the average remaining age (years) for a person is expected to live at the beginning of the certain age if the age-specific death rates of the given period continued throughout his or her lifetime.

5.10 ***Ageing population***

5.10.1 Based on the United Nations (UN), ageing is categorized into three groups:

5.10.1.1 *Ageing Society: when the population aged 65 years and over reached seven per cent of the total population.*

5.10.1.2 *Aged Society: when the population aged 65 years and over reached 14 per cent of the total population.*

5.10.1.3 *Super-aged Society: when the population aged 65 years and over reached 20 per cent of the total population.*

5.10.2 Based on the National Senior Citizens Policy (DWEN), Malaysia will become an ageing population when the population aged 60 years and over reached 15 per cent of total population.

5.11 ***Population pyramid***

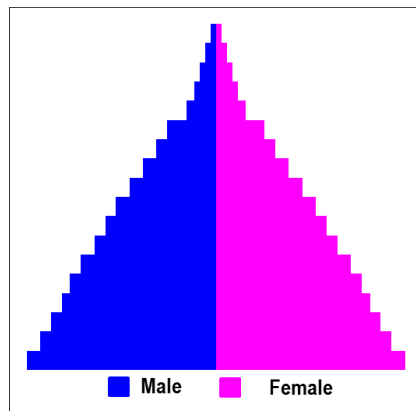
Population pyramid is divided into four main forms that are progressive, steady, regressive and intermediates. Each of these forms reflects certain demographic characteristics.

5.11.1 **Progressive pyramid**

Portraying population distribution in less developed countries, the characteristics of progressive pyramid are:

4.11.1.1 ***Wide base*** – Wide base describes the larger number of young populations as result of a high birth rate and low mortality rate. This scenario occurs mainly in less developed countries. High birth rate resulting to the rapid growth of the country's population.

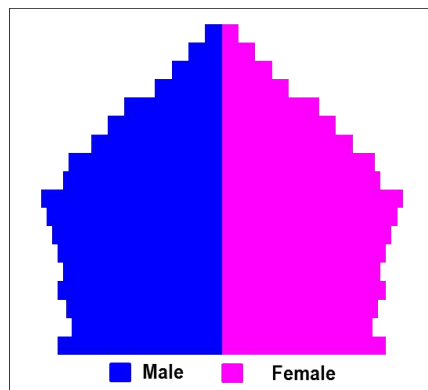
- 4.11.1.2 **Sharp peak** – sharp peak reflects the lower life expectancy of the population. It also reflects the lower numbers of people who live to reach old age (over 60 years).
- 4.11.1.3 **Concave slope** – concave shape of pyramid wall that portray the number of adults is not balanced with the number of children. This shows the percentage of adults were less than children.



4.11.2 Stable pyramid

- 4.11.2.1 **Have a wide base** – but not as wide as the base of the progressive pyramid. It shows that the birth rate is still high. However, the infant mortality rate is low.
- 4.11.2.2 **Less sharp peak** – reflects the increasing percentage of older population. Life expectancy has increased more than 65 years. This situation also reflects the improvements of health status of the population.

- 4.11.2.3 **The slope was almost straight** – shows the ratio of the adult population, the elderly and children are more balanced. There are higher percentages of the adult population that can be absorbed into the workforce. It shows the lower mortality rate among adult population.

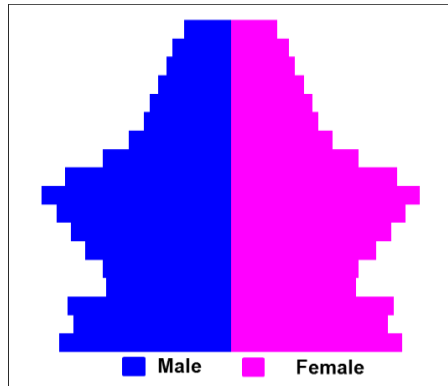


4.11.3 Regressive pyramid

More developed countries have a pyramid in either regressive or intermediate form. Both pyramids have almost the same characteristics that are:

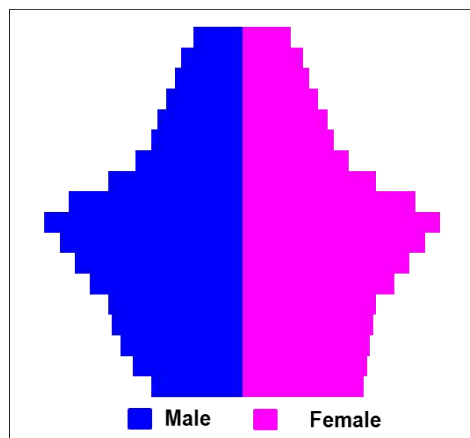
- 4.11.3.1 **Narrow base** – Describing the low birth rate. It also explains the prevalent practice of contraception in these countries. The tendency of people to have smaller families, couples who marry at later age and postponement to have a child and sterilization have lowered the birth rate.
- 4.11.3.2 **Broader flat tops** – This indicates that the higher life expectancy of the population in which at least two percent of the population can live up to the age of 80 years and led to a growing number of older population. This situation can be attributed to good enhancement in the areas of health and population development.

4.11.3.3 **Convex slope** – Describes the higher adult population. This situation reflects the lower adult mortality. The high standard of health care causes most of the population can reach old age, i.e. more than 60 years.



4.11.4 Intermediate pyramid

Intermediate pyramid is similar with the characteristics of regressive pyramid with convex slopes and broader flat top. The difference is only that the intermediate pyramid has a wider base.



6. AREA/ BOUNDARY CHANGES

- Appendix 1 : *Creation Of New Administrative District As At Census 2020*
- Appendix 2 : *Map Showing Boundaries of States And Administrative District, Malaysia, 2020*

7. MAP OF MALAYSIA

Included in this publication is a map of Malaysia (Appendix 2) showing two geographic entities, namely Peninsular Malaysia and Sabah/ Sarawak, each drawn with its own scale, although separated by over 500 kilometres of the South China Sea. They are plotted in closer proximity to achieve maximum clarity. The geographic units shown in this map consist of 156 administrative districts as well as Perlis and three federal territories of Kuala Lumpur, Labuan and Putrajaya.

8. ROUNDING

Population data in this publication have been rounded to the nearest thousand. However, the calculations of indicators are based on unrounded data. The sum may not equal the total shown due to rounding to one decimal point.

9. NOTES AND SYMBOLS

<i>p</i>	<i>Preliminary</i>
<i>r</i>	<i>Revised</i>
0.0	<i>Less than half of the smallest units shown</i>
-	<i>Nil</i>
<i>W. P.</i>	<i>Wilayah Persekutuan</i>

LAMPIRAN

APPENDICES

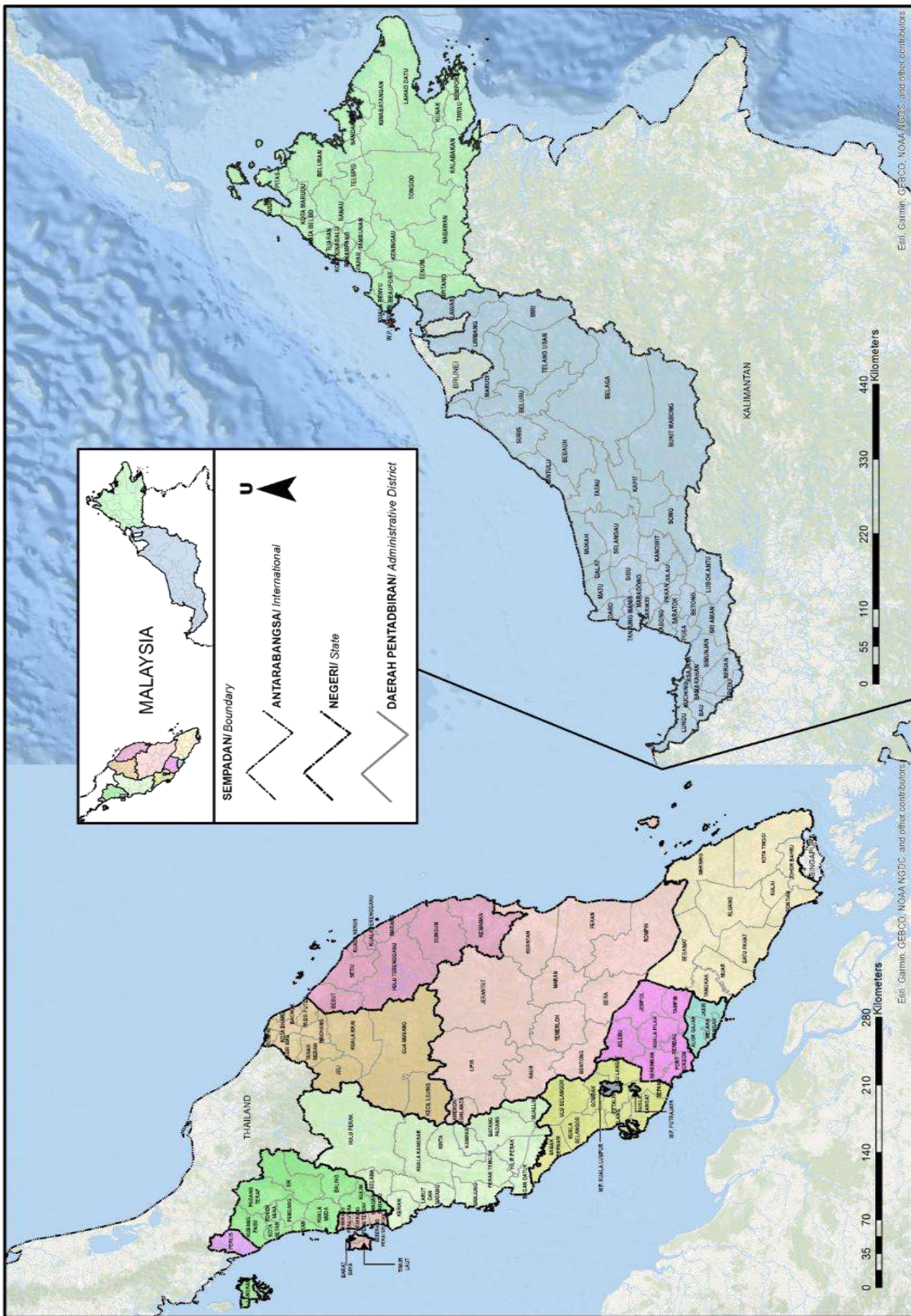
PENUBUHAN DAERAH PENTADBIRAN BARU PADA BANCI 2020
CREATION OF NEW ADMINISTRATIVE DISTRICTS AS AT CENSUS 2020

Negeri State	Daerah pentadbiran baru seperti pada Banci 2020 <i>New administrative districts as at Census 2020</i>
Kelantan	Kecil Lojing Sebahagian dari Mukim Bertam dahulunya sebahagian daripada daerah pentadbiran Gua Musang. <i>Mukim Bertam was formerly part of Gua Musang administrative district.</i>
Perak	Muallim Mukim Hulu Bernam Timur, Mukim Hulu Bernam Barat dan Mukim Slim yang dahulunya sebahagian daripada daerah pentadbiran Batang Padang. <i>Mukim Hulu Bernam Timur, Mukim Hulu Bernam Barat and Mukim Slim were formerly part of Batang Padang administrative district.</i>
Perak	Bagan Datuk Mukim Bagan Datoh, Rungkup, Hutan Melintang dan sebahagian dari Teluk Baru yang dahulunya sebahagian daripada daerah pentadbiran Hilir Perak. <i>Mukim Bagan Datoh, Rungkup, Hutan Melintang and part of from Teluk Baru were formerly part of Hilir Perak administrative district.</i>
Perak	Selama Mukim Hulu Selama, Selama, Hulu Ijok dan sebahagian Beriah dahulunya sebahagian daripada daerah pentadbiran Larut dan Matang. <i>Mukim Hulu Selama, Selama, Hulu Ijok and part of Beriah were formerly part of Larut and Matang administrative district.</i>
Terengganu	Kuala Nerus Mukim Batu Rakit, Pakoh dan Kuala Nerus yang dahulunya sebahagian daripada daerah pentadbiran Kuala Terengganu. <i>Mukim Batu Rakit, Pakoh and Kuala Nerus were formerly part of Kuala Terengganu administrative district.</i>
Sabah	Telupid Kawasan ini dahulunya sebahagian daripada daerah pentadbiran Beluran. <i>This area was formerly part of Beluran administrative district.</i>
Sabah	Kalabakan Kawasan ini dahulunya sebahagian daripada daerah pentadbiran Tawau. <i>This area was formerly part of Tawau administrative district.</i>
Sarawak	Tebedu Daerah kecil Tebedu, sebahagian dari daerah kecil Padawan dan Serian yang dahulunya sebahagian daripada daerah pentadbiran Kuching dan Serian. <i>The sub-district of Tebedu, part of sub-district Padawan and Serian were formerly part of Kuching and Serian administrative district.</i>

PENUBUHAN DAERAH PENTADBIRAN BARU PADA BANCI 2020
CREATION OF NEW ADMINISTRATIVE DISTRICTS AS AT CENSUS 2020

Negeri State	Daerah pentadbiran baru seperti pada Banci 2020 New administrative districts as at Census 2020
Sarawak	<p>Pusa Kawasan ini adalah dari daerah kecil Pusa dan Maludam yang dahulunya sebahagian daripada daerah pentadbiran Betong. <i>This area were part of Pusa and Maludam sub-district which was formerly part of Betong administrative district.</i></p>
Sarawak	<p>Kabong Kawasan ini adalah dari daerah kecil Kabong dan Roban yang dahulunya sebahagian daripada daerah pentadbiran Saratok. <i>This area were part of Kabong and Roban sub-district which was formerly part of Saratok administrative district.</i></p>
Sarawak	<p>Tanjung Manis Kawasan ini adalah daerah kecil Belawai yang dahulunya sebahagian daripada daerah pentadbiran Daro. <i>This area was Belawai sub-district which was formerly part of Daro administrative district.</i></p>
Sarawak	<p>Sebauh Kawasan ini adalah daerah kecil Sebauh yang dahulunya sebahagian daripada daerah pentadbiran Bintulu. <i>This area was Sebauh sub-district which was formerly part of Bintulu administrative district.</i></p>
Sarawak	<p>Bukit Mabong Kawasan ini adalah sebahagian daerah kecil Belaga yang dahulunya sebahagian daripada daerah pentadbiran Belaga; dan daerah kecil Kapit yang dahulunya daripada daerah pentadbiran Kapit. <i>This area was part of Belaga sub-district which was formerly part of Belaga administrative district; and Kapit sub-districts which were formerly a part of Kapit administrative district.</i></p>
Sarawak	<p>Subis Kawasan ini adalah daerah kecil Niah-suai dan Sibuti yang dahulunya daripada daerah pentadbiran Miri. <i>This area were Niah-suai and Sibuti sub-district which was Miri administrative district.</i></p>
Sarawak	<p>Beluru Kawasan ini adalah dari daerah kecil Beluru dan sebahagian daerah kecil Long Lama yang dahulunya sebahagian daripada daerah pentadbiran Marudi. <i>This area were Beluru sub-district and part of Long Lama sub-district which was formerly part of Marudi administrative district.</i></p>
Sarawak	<p>Telang Usan Kawasan ini adalah sebahagian daerah kecil Long Lama yang dahulunya sebahagian daripada daerah pentadbiran Marudi. <i>This area was part of Long Lama sub-district which was formerly part of Marudi administrative district.</i></p>

PETA MENUNJUKKAN SEMPADAN NEGERI DAN DAERAH PENTADBIRAN, MALAYSIA, 2020
MAP SHOWING BOUNDRIES OF STATES AND ADMINISTRATIVE DISTRICT, MALAYSIA, 2020



Muka surat ini sengaja dibiarkan kosong

This page is deliberately left blank

**PERTANYAAN BERHUBUNG DENGAN PENERBITANINI BOLEH JUGA DIBUAT DI PEJABAT
PERANGKAAN 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
Emel : 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
Emel : 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
Emel : 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
Emel : 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
Emel : jpnsembilan@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
Emel : 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
Emel : 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
Emel : jpperak@dosm.gov.my

Pengarah,
Jabatan Perangkaan Malaysia Negeri Perlis,
Tingkat 2, 26B, KPARC,
01000 Kangar, Perlis.
Tel. : 04-977 1221
Faks : 04-977 1223/04-976 8950
Emel : 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
Emel : 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
Emel : 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
Emel : 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
Emel : 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 : 03-2691 0639
Emel : jpwpkl@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 : jk kedah@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 : jk kelantan@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 : jk melaka@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 : jk n sembilan@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 : jk pahang@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 : jk pulau pinang@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. : 05-255 4963
Fax : 05-255 1073
Email : jk perak@dosm.gov.my

Director,
Department of Statistics, Malaysia, Perlis,
2nd Floor, 26B, KPARC,
01000 Kangar, Perlis.
Tel. : 04-977 1221
Fax : 04-977 1223/04-976 8950
Email : jk perlis@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 : jk selangor@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

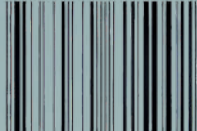
Director,
Department of Statistics, Malaysia, Sabah,
Level 1-3, Block C,
Kompleks Pentadbiran Kerajaan Persekutuan Sabah,
Jalan UMS, Beg Berkunci No. 2046,
88999 Kota Kinabalu, Sabah.
Tel. : 088-484 602
Fax : 088-484 659
Email : jk sabah@dosm.gov.my

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 : 03-2691 0639
Email : jk wpkl@dosm.gov.my



ISSN 3030-6159



9 773030 615001



@StatsMalaysia

MALAYSIA
KESAJAHTERAAN

ASEAN
MALAYSIA 2025
KETERANGKUMAN DAN KEMAMPUAN

ODIN
OPEN DATA INVENTORY
ASEAN
TEMPAT PERKASA
DI DUNIA

20 Oktober

2016 - 2030