



KEMENTERIAN EKONOMI
JABATAN PERANGKAAAN MALAYSIA



BANCI 2024 PERTANIAN

LAPORAN INTERIM PADI





KEMENTERIAN EKONOMI
JABATAN PERANGKAAN MALAYSIA

LAPORAN INTERIM BANCI PERTANIAN 2024

PADI

Pemakluman

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

Malaysia buat julung kalinya telah menduduki tempat pertama (1) di peringkat global dalam laporan dwi-tahunan *Open Data Inventory (ODIN) 2024/25* yang dikeluarkan oleh *Open Data Watch (ODW)*, mengatasi 198 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>.



TaniStats
Sistem Integrasi Digital Pangkalan
Data Pertanian Bersepadu

Diterbitkan dan dicetak oleh:

Jabatan Perangkaan 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
E-mel : info@dosm.gov.my (pertanyaan umum)
data@dosm.gov.my (pertanyaan & permintaan data)

Harga : RM80.00

Diterbitkan pada Mei 2025

Hakcipta terpelihara

Tiada bahagian daripada terbitan ini boleh diterbitkan semula, disimpan untuk pengeluaran atau ditukar dalam apa-apa bentuk atau alat apa jua pun kecuali setelah mendapat kebenaran daripada Jabatan Perangkaan Malaysia. Penulis menggunakan data yang tersedia sebagai rujukan untuk penghasilan penulisan. Pengguna yang mengeluarkan sebarang maklumat dari terbitan ini sama ada yang asal atau diolah semula hendaklah meletakkan kenyataan berikut:

“Sumber: Jabatan Perangkaan Malaysia”

ISBN 978-967-253-930-8

KATA PENGANTAR

Laporan Interim Banci Pertanian 2024: Padi membentangkan parameter padi di Malaysia bagi tahun rujukan 2023. Penerbitan ini mengandungi maklumat profil pegangan pertanian meliputi individu dan pertubuhan serta penemuan parameter banci bagi tanaman padi.

Penyusunan parameter ini merujuk kepada manual *World Programme for the Census of Agriculture (WCA) 2020* bagi tempoh 2016 hingga 2025 yang menyarankan negara supaya melaksanakan Banci Pertanian sekurang-kurangnya sekali dalam tempoh sepuluh tahun. Malaysia merupakan antara negara yang melaksanakan Banci Pertanian pada tahun 2024 bagi tahun rujukan 2023.

Dalam menghasilkan profil dan parameter pertanian melalui pelaksanaan Banci Pertanian 2024, kerjasama strategik antara Jabatan Perangkaan Malaysia (DOSM) dengan pemegang taruh iaitu Kementerian Pertanian & Keterjaminan Makanan, Kementerian Perladangan & Komoditi, Kementerian Sumber Asli & Kelestarian Alam dan Kerajaan Negeri telah terjalin erat bagi menjamin integriti data.

Penerbitan ini memaparkan ringkasan penemuan keseluruhan pengeluaran padi dan jadual parameter terperinci merangkumi keluasan bertanam, keluasan berhasil, kuantiti pengeluaran, kuantiti jualan & nilai jualan. Manakala, nota teknikal menerangkan konsep & definisi dan kata singkatan bagi memudahkan pengguna memahami parameter yang diterbitkan.

Semoga parameter dalam penerbitan ini dapat dimanfaatkan oleh agensi kerajaan untuk tujuan perancangan dan penggubalan dasar, pemantauan serta penilaian keberkesanan program pembangunan pertanian negara. Sementara itu, ahli ekonomi, ahli akademik dan individu boleh menggunakan parameter ini dalam analisis serta penyelidikan sosial dan ekonomi.

DOSM merakamkan setinggi-tinggi penghargaan di atas kerjasama yang diberikan oleh semua pihak yang telah menyumbang secara langsung atau tidak langsung dalam merealisasikan penerbitan ini. Setiap maklum balas dan cadangan untuk penambahbaikan penerbitan ini pada masa akan datang amatlah dihargai.

DATO' SRI DR. MOHD UZIR MAHIDIN

Ketua Perangkawan Malaysia

merangkap Pesuruhjaya Banci Pertanian 2024

Mei 2025

Muka surat ini sengaja dibiarkan kosong

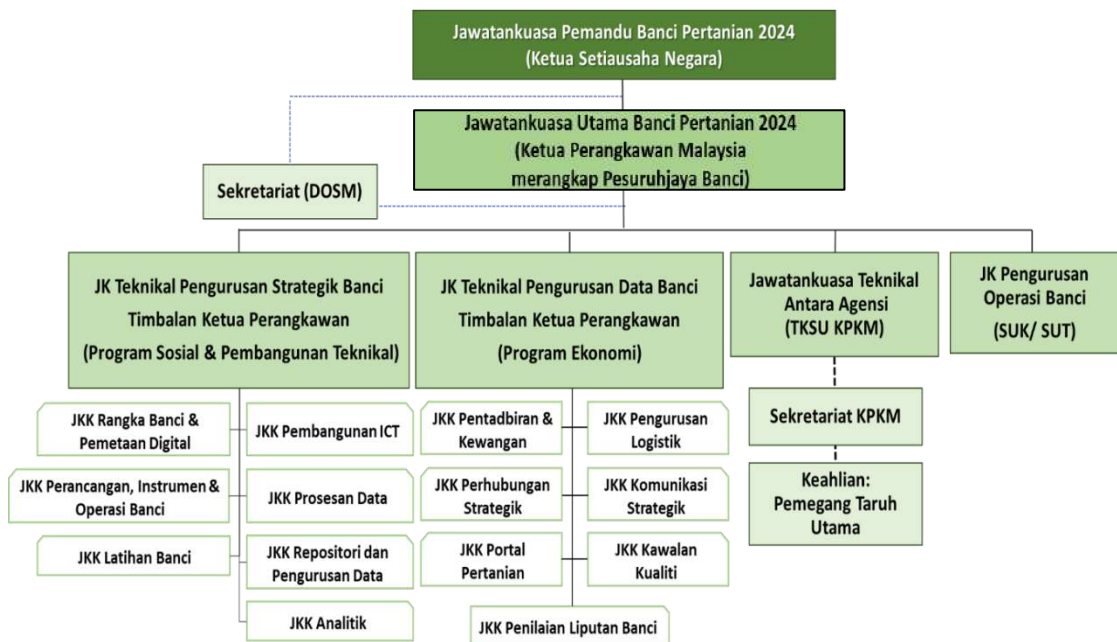


BANCI PERTANIAN 2024

Muka surat ini sengaja dibiarkan kosong

BANCI PERTANIAN 2024

Banci Pertanian 2024 merupakan banci keempat dilaksanakan sejak penubuhan Malaysia pada tahun 1963. Pelaksanaan banci ini adalah sejajar dengan manual *World Programme for the Census of Agriculture (WCA) 2020* yang menyarankan setiap negara ahli melaksanakan Banci Pertanian sekurang-kurangnya sekali bagi tempoh 2016 hingga 2025. Mesyuarat Jemaah Menteri pada 24 November 2023 telah bersetuju supaya Jabatan Perangkaan Malaysia (DOSM) di bawah Kementerian Ekonomi melaksanakan Banci Pertanian 2024. Tadbir urus Banci Pertanian 2024 terdiri daripada Jawatankuasa Pemandu Banci yang dipengerusikan oleh Ketua Setiausaha Negara dan Jawatankuasa Utama Banci yang dipengerusikan oleh Ketua Perangkawan Malaysia selaku Pesuruhjaya Banci serta melibatkan pelbagai agensi pelaksana di peringkat persekutuan dan negeri iaitu Timbalan Pesuruhjaya, Penolong Pesuruhjaya dan Penguasa Daerah. Selain itu hampir tujuh ribu orang terdiri daripada Penyelia dan Pembanci telah dilantik bagi sepanjang tempoh pelaksanaan banci.



Ahli Jawatankuasa Pemandu Banci

Pengerusi : Ketua Setiausaha Negara

Pengerusi Ganti : Ketua Pengarah Perkhidmatan Awam
Jabatan Perkhidmatan Awam

Ahli:

- Ketua Setiausaha Kementerian Pertanian dan Keterjaminan Makanan
- Ketua Setiausaha Perbendaharaan Kementerian Kewangan
- Ketua Setiausaha Kementerian Perlindungan dan Komoditi
- Ketua Setiausaha Kementerian Ekonomi
- Ketua Setiausaha Kementerian Perumahan dan Kerajaan Tempatan
- Timbalan Ketua Setiausaha Kanan Jabatan Perdana Menteri
- Ketua Setiausaha Kementerian Sumber Asli dan Kelestarian Alam
- Ketua Setiausaha Kementerian Kemajuan Desa dan Wilayah
- Ketua Pengarah Jabatan Wilayah Persekutuan
- Ketua Perangkawan Malaysia
- Setiausaha Kerajaan Negeri

Operasi Banci Pertanian 2024 telah bermula pada 7 Julai 2024 dan tamat pada 31 Oktober 2024. Banci ini telah melalui proses transformasi dengan penggunaan ICT yang terkini bagi aktiviti pembancian melalui sistem MyAgriCensus.

Outcome Banci Pertanian 2024 akan memberi tumpuan kepada agenda nasional dan menjadi penanda aras baharu bagi sektor pertanian negara. Maklumat yang berintegriti dan *reliable* digunakan sebagai input dalam membuat keputusan berasaskan bukti untuk perancangan, pelaksanaan, pemantauan dan penilaian *blueprint* pembangunan negara. Satu platform khas iaitu Sistem Integrasi Digital Pangkalan Data Pertanian Bersepadu, TaniStats telah dibangunkan untuk menyediakan data di hujung jari yang dapat memenuhi keperluan pemegang taruh dalam perancangan pembangunan sosio ekonomi. Secara tidak langsung, ia dapat merapatkan jurang digital dalam capaian sumber data yang pelbagai dan kompleks. TaniStats akan mengintegrasikan data pertanian daripada pelbagai sumber dan platform ini menyokong pembangunan dasar yang berasaskan data (*data-driven policy*), mempercepat proses analisis trend dan impak. Ia juga membolehkan perancangan yang lebih bersasar dan responsif terhadap isu semasa. Secara keseluruhan, platform ini menyumbang ke arah tadbir urus sektor pertanian yang lebih strategik, telus dan berimpak tinggi. Platform ini menyebarkan maklumat berkaitan penemuan utama Banci Pertanian 2024, serta pelbagai informasi sokongan lain yang relevan. Halaman utama portal TaniStats ini merangkumi:

- a) Penerangan ringkas mengenai maksud dan fungsi utama TaniStats sebagai sistem bersepadu untuk statistik sektor pertanian;
- b) Rasional dan keperluan pembangunan sistem ini dalam menyokong perancangan dan pemantauan sektor pertanian negara;
- c) Kepentingan sistem ini dalam menyediakan data yang tepat, pantas dan bersepadu untuk pelbagai pihak; dan
- d) Peranan TaniStats dalam memperkukuh dasar, memacu pertumbuhan sektor agromakanan, serta menyokong pembangunan mampan negara.

TaniStats juga mengandungi MyAgroPrice iaitu satu platform interaktif yang memaparkan maklumat terkini harga produk pertanian terpilih dengan liputan siri masa secara bulanan dari tahun 2020 hingga 2024. Papan pemuka ini memaparkan perubahan harga di peringkat rantaian edaran produk pertanian iaitu harga Ladang, Borong dan Runcit mengikut negeri. MyAgroPrice merupakan inovasi yang memberikan maklumat paras dan perubahan harga produk pertanian terpilih yang boleh dimanfaatkan oleh pengguna bagi keputusan kepenggunaan.

Keberhasilan utama banci ini juga adalah berkaitan pengukuhan statistik pertanian. Banci Pertanian kini akan dilaksanakan setiap 10 tahun secara berkala bagi memastikan

ketersediaan data baseline yang kemaskini, selari dengan keperluan semasa dan cabaran masa hadapan. Bagi memperkukuhkan ketersediaan data pertanian, survei pertanian jangka pendek akan dilaksanakan secara berkala mulai 2026.

Selain itu, penerbitan Indikator Keterjaminan Makanan secara tahunan, Indeks Pengeluaran Pertanian secara suku tahunan dan Indeks Keterjaminan Makanan akan diterbitkan bagi sumber rujukan dalam merangka hala tuju sektor pertanian negara.

KANDUNGAN

	Muka Surat
Kata Pengantar	iii
Banci Pertanian 2024	vii
Kandungan	ix
Ringkasan Penemuan	3
1.0 Pengenalan	51
2.0 Latar Belakang	51
3.0 Pesawah di Malaysia, 2023	53
4.0 Profil Pegangan Pertanian Tanaman Padi	54
4.1 Pegangan Pertanian Individu Tanaman Padi	55
4.1.1 Negeri	55
4.1.2 Daerah	55
4.1.3 Kewarganegaraan	56
4.1.4 Jantina	57
4.1.5 Kumpulan Umur	58
4.1.6 Etnik	60
4.1.7 Taraf Perkahwinan	61
4.1.8 Sijil Tertinggi Diperoleh	62
4.2 Pegangan Pertanian Pertubuhan Tanaman Padi	62
5.0 Parameter Utama Pegangan Pertanian Tanaman Padi	63
5.1 Keluasan Bertanam	63
5.2 Keluasan Bertuai	65
5.3 Kuantiti Pengeluaran	65
5.4 Kuantiti dan Nilai Jualan	66
5.5 Purata Hasil	67
Jadual Statistik	83
Nota Teknikal	221
Penghargaan	239
Lampiran	243

Jadual	Senarai Jadual	Muka Surat
Jadual 1.0	Pesawah Mengikut Negeri, Malaysia, 2023	83
Jadual 1.1	Pesawah Sara Diri Mengikut Negeri dan Kewarganegaraan, Malaysia, 2023	84
Jadual 1.2	Pesawah Sara Diri Mengikut Negeri dan Jantina, Malaysia, 2023	85
Jadual 1.3	Pesawah Sara Diri Mengikut Negeri dan Kumpulan Umur, Malaysia, 2023	86
Jadual 2.0	Pegangan Pertanian bagi Tanaman Padi mengikut Negeri, Malaysia, 2023	87
Jadual 2.1	Pegangan Pertanian bagi Tanaman Padi mengikut Daerah Pentadbiran, Malaysia, 2023	88
Jadual 2.2	Pegangan Pertanian Pertubuhan bagi Tanaman Padi mengikut Negeri, Malaysia, 2023	94
Jadual 2.3	Pegangan Pertanian Pertubuhan bagi Tanaman Padi mengikut Daerah Pentadbiran, Malaysia, 2023	95
Jadual 3.0	Pegangan Pertanian Individu bagi Tanaman Padi mengikut Negeri dan Kewarganegaraan, Malaysia, 2023	102
Jadual 3.1	Pegangan Pertanian Individu bagi Tanaman Padi mengikut Daerah Pentadbiran dan Kewarganegaraan, Malaysia, 2023	103
Jadual 3.2	Pegangan Pertanian Individu bagi Tanaman Padi mengikut Negeri dan Jantina, Malaysia, 2023	111
Jadual 3.3	Pegangan Pertanian Individu bagi Tanaman Padi mengikut Daerah Pentadbiran dan Jantina, Malaysia, 2023	112
Jadual 3.4	Pegangan Pertanian Individu bagi Tanaman Padi mengikut Negeri dan Kumpulan Umur, Malaysia, 2023	118
Jadual 3.5	Pegangan Pertanian Individu bagi Tanaman Padi mengikut Daerah Pentadbiran dan Kumpulan Umur, Malaysia, 2023	119
Jadual 3.6	Pegangan Pertanian Individu bagi Tanaman Padi mengikut Negeri dan Kumpulan Etnik, Malaysia, 2023	127
Jadual 3.7	Pegangan Pertanian Individu bagi Tanaman Padi mengikut Daerah Pentadbiran dan Kumpulan Etnik, Malaysia, 2023	128
Jadual 3.8	Pegangan Pertanian Individu bagi Tanaman Padi mengikut Negeri dan Taraf Perkahwinan, Malaysia, 2023	136

Jadual	Senarai Jadual	Muka Surat
Jadual 3.9	Pegangan Pertanian Individu bagi Tanaman Padi mengikut Daerah Pentadbiran dan Taraf Perkahwinan, Malaysia, 2023	137
Jadual 3.10	Pegangan Pertanian Individu bagi Tanaman Padi mengikut Negeri dan Sijil Tertinggi Diperoleh, Malaysia, 2023	145
Jadual 3.11	Pegangan Pertanian Individu bagi Tanaman Padi mengikut Daerah Pentadbiran dan Sijil Tertinggi Diperoleh, Malaysia, 2023	148
Jadual 4.0	Parameter Utama bagi Tanaman Padi mengikut Negeri, Malaysia, 2023	175
Jadual 4.1	Parameter Utama bagi Tanaman Padi mengikut Daerah Pentadbiran, Malaysia, 2023	176
Jadual 4.2	Keluasan Bertanam bagi Tanaman Padi mengikut Negeri, Malaysia, 2023	185
Jadual 4.3	Keluasan Bertanam bagi Tanaman Padi mengikut Daerah Pentadbiran, Malaysia, 2023	186
Jadual 4.4	Keluasan Bertuai bagi Tanaman Padi mengikut Negeri, Malaysia, 2023	192
Jadual 4.5	Keluasan Bertuai bagi Tanaman Padi mengikut Daerah Pentadbiran, Malaysia, 2023	193
Jadual 4.6	Kuantiti Pengeluaran bagi Tanaman Padi mengikut Negeri, Malaysia, 2023	199
Jadual 4.7	Kuantiti Pengeluaran bagi Tanaman Padi mengikut Daerah Pentadbiran, Malaysia, 2023	200
Jadual 4.8	Kuantiti dan Nilai Jualan bagi Tanaman Padi mengikut Negeri, Malaysia, 2023	208
Jadual 4.9	Kuantiti dan Nilai Jualan bagi Tanaman Padi mengikut Daerah Pentadbiran, Malaysia, 2023	209



RINGKASAN PENEMUAN

Muka surat ini sengaja dibiarkan kosong



MALAYSIA



KEMENTERIAN EKONOMI
JABATAN PERANGKAIAN MALAYSIA

PROFIL PEGANGAN PERTANIAN TANAMAN PADI, MALAYSIA, 2023



PEGANGAN PERTANIAN

126,146



INDIVIDU

125,976



PERTUBUHAN

170

Kewarganegaraan



Warganegara
125,939 (99.97%)



Bukan Warganegara
37 (0.03%)

Jantina



Lelaki
102,455 (81.3%)



Perempuan
23,521 (18.7%)

Kumpulan Umur



15 - 30 Tahun

3,078 (2.4%)



31 - 45 Tahun

20,527 (16.3%)



46 - 59 Tahun

41,225 (32.8%)



60 Tahun & Ke Atas

61,016 (48.5%)

Kumpulan Etnik



Bumiputera

95.8%



Cina

3.1%



India

0.5%



Lain-Lain

0.7%

Taraf Perkahwinan



Tidak Pernah Berkahwin

6,525 (7.5%)



Berkahwin

66,439 (76.6%)



Balu/Duda

12,976 (15.0%)



Bercerai/ Berpisah

746 (0.9%)

Sijil Tertinggi Diperoleh

3,325



Tertiari

40,471



Menengah

Rendah

24,575



Tiada Sijil



17,857

Nota:

Maklumat untuk profil pegangan pertanian merujuk kepada lokasi tempat kediaman atau lokasi pertubuhan perniagaan.



@StatsMalaysia



20 Oktober

2016 - 2030



MALAYSIA



KEMENTERIAN EKONOMI
JABATAN PERANGKAIAN MALAYSIA



PARAMETER UTAMA TANAMAN PADI, MALAYSIA, 2023

Luas Bertanam (ha)

506,376.8

Individu

497,413.8

Pertubuhan

8,963.0

Kuantiti Pengeluaran (tan metrik)

2,253,665.9

Individu

2,190,854.9

Pertubuhan

62,811.0

Luas Bertuai (ha)

477,544.5

Individu

468,555.8

Pertubuhan

8,988.7

Kuantiti Jualan (tan metrik)

1,706,374.0

Individu

1,651,534.8

Pertubuhan

54,839.3

Nilai Jualan (RM '000)

2,446,948.18

Individu

2,367,707.74

Pertubuhan

79,240.45

Kuantiti Pengeluaran Bagi 3 Negeri Teratas (tan metrik)

Kuantiti Pengeluaran Bagi 3 Daerah Teratas (tan metrik)

Kuantiti Jualan Bagi 3 Negeri Teratas (tan metrik)

Kuantiti Jualan Bagi 3 Daerah Teratas (tan metrik)

Kedah

998,709.7

Kubang Pasu

291,745.4

Kedah

771,805.0

Kubang Pasu

225,145.8

Kelantan

259,612.8

Kota Setar

240,730.2

Kelantan

232,866.8

Kota Setar

187,548.0

Perak

229,338.5

Pendang

163,325.0

Selangor

218,114.6

Sabak Bernam

133,433.9

Nota: Negeri merujuk kepada lokasi aktiviti penanaman padi.



@StatsMalaysia



20 Oktober 2016 - 2030



MALAYSIA



KEMENTERIAN EKONOMI
JABATAN PERANGKAAAN MALAYSIA

PARAMETER UTAMA TANAMAN PADI: NEGERI



DAERAH PENTADBIRAN	LUAS BERTANAM (HA)	LUAS BERTUAI (HA)	KUANTITI PENGLUARAN (TAN METRIK)	KUANTITI JUALAN (TAN METRIK)	NILAI JUALAN ('RM 000)
Johor	2,656.8	2,231.1	9,005.0	3,669.2	5,118.04
Kedah	198,503.0	197,300.7	998,709.7	771,805.0	1,122,797.17
Kelantan	72,063.7	57,882.7	259,612.8	232,866.8	287,105.70
Melaka	2,261.9	2,005.4	6,314.4	5,931.5	7,483.23
Negeri Sembilan	1,037.3	884.0	4,942.0	4,782.5	6,272.57
Pahang	13,027.2	12,665.1	48,764.6	32,474.2	40,413.52
Pulau Pinang	27,881.4	24,087.5	177,550.0	57,418.9	76,764.91
Perak	74,706.2	74,692.0	229,338.5	196,730.0	292,594.23
Perlis	45,297.6	42,562.1	166,160.5	102,574.0	145,866.33
Selangor	34,708.7	34,442.5	219,618.6	218,114.6	359,611.25
Terengganu	15,858.5	10,578.3	71,514.9	58,977.8	78,539.25
Sabah	12,118.0	12,055.0	50,251.4	16,617.7	19,106.03
Sarawak	6,256.4	6,158.1	11,883.6	4,411.8	5,275.96
W.P. Kuala Lumpur	-	-	-	-	-
W.P. Labuan	-	-	-	-	-
W.P. Putrajaya	-	-	-	-	-



@StatsMalaysia



20 Oktober

2016 - 2030



JOHOR



KEMENTERIAN EKONOMI
JABATAN PERANGKAIAN MALAYSIA

PROFIL PEGANGAN PERTANIAN TANAMAN PADI, JOHOR, 2023



PEGANGAN PERTANIAN

1,118



INDIVIDU

1,114



PERTUBUHAN

4

Kewarganegaraan



Warganegara
1,114 (100.0%)



Bukan Warganegara
0 (0.0%)

Jantina



Lelaki
855 (76.8%)



Perempuan
259 (23.2%)

Kumpulan Umur



15 - 30 Tahun

57 (5.1%)



31 - 45 Tahun

217 (19.5%)



46 - 59 Tahun

433 (39.0%)



60 Tahun & Ke Atas

403 (36.3%)

Kumpulan Etnik



Bumiputera

98.7%



Cina

1.1%



India

0.2%



Lain-Lain

0.0%

Taraf Perkahwinan



Tidak Pernah Berkahwin

75 (11.0%)



Berkahwin

512 (75.4%)



Balu/Duda

91 (13.4%)



Bercerai/Berpisah

1 (0.1%)



Nota: Maklumat untuk profil pegangan pertanian merujuk kepada lokasi tempat kediaman atau lokasi pertubuhan perniagaan.



@StatsMalaysia



20 Oktober

2016 - 2030



JOHOR



KEMENTERIAN EKONOMI
JABATAN PERANGKAIAN MALAYSIA



PARAMETER UTAMA TANAMAN PADI, JOHOR, 2023

Luas Bertanam (ha)

2,656.8

Individu

2,528.3

Pertubuhan

128.6

Kuantiti Pengeluaran (tan metrik)

9,005.0

Individu

8,471.1

Pertubuhan

533.9

Luas Bertuai (ha)

2,231.1

Individu

2,102.5

Pertubuhan

128.6

Kuantiti Jualan (tan metrik)

3,669.2

Individu

3,309.9

Pertubuhan

359.3

Nilai Jualan (RM '000)

5,118.04

Individu

4,611.41

Pertubuhan

506.63

Kuantiti Pengeluaran Bagi 3 Daerah Teratas (tan metrik)

3,926.5

Tangkak

43.6%

2,887.8

Muar

32.1%

1,536.4

Mersing

17.1%

Kuantiti Jualan Bagi 3 Daerah Teratas (tan metrik)

1,724.9

Tangkak

47.0%

1,014.7

Muar

27.7%

498.4

Mersing

13.6%

Nota: Daerah Pentadbiran merujuk kepada lokasi aktiviti penanaman padi.



@StatsMalaysia



20 Oktober

2016 - 2030



JOHOR



KEMENTERIAN EKONOMI
JABATAN PERANGKAAAN MALAYSIA

PARAMETER UTAMA TANAMAN PADI: DAERAH

Segamat

	-
	-
	-
	-
	-

Kluang

	-
	-
	-
	-
	-

Mersing

	529.2
	524.8
	1,536.4
	498.4
	675.39

Tangkak

	987.8
	847.4
	3,926.5
	1,724.9
	2,251.95

Kota Tinggi

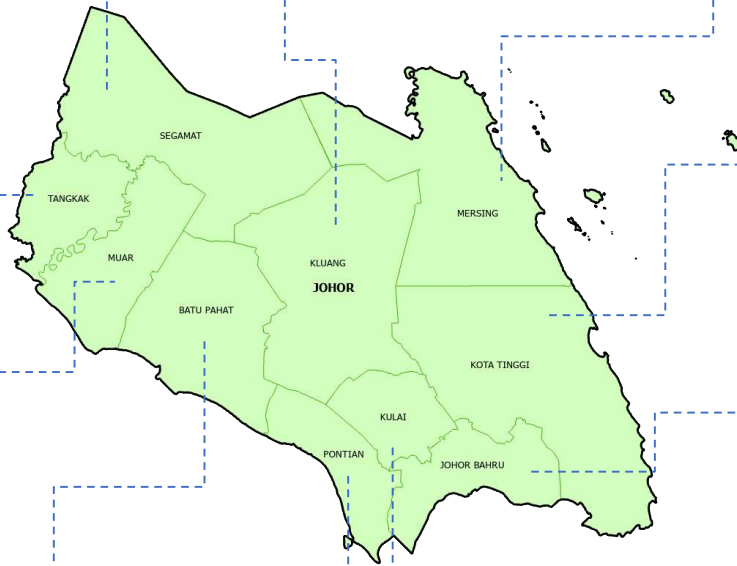
	-
	-
	-
	-
	-

Muar

	990.8
	710.0
	2,887.8
	1,014.7
	1,577.96

Johor Bahru

	-
	-
	-
	-
	-



Batu Pahat

	149.1
	148.9
	654.4
	431.2
	612.75

Pontian

	-
	-
	-
	-
	-

Kulai

	-
	-
	-
	-
	-



Luas Bertanam (ha)



Luas Bertuai (ha)



Kuantiti Pengeluaran (tan metrik)



Kuantiti Jualan (tan metrik)



Nilai Jualan (RM '000)



@StatsMalaysia



20 Oktober 2016 - 2030



KEDAH



KEMENTERIAN EKONOMI
JABATAN PERANGKAAAN MALAYSIA

PROFIL PEGANGAN PERTANIAN TANAMAN PADI, KEDAH, 2023



PEGANGAN PERTANIAN

48,921



INDIVIDU

48,859



PERTUBUHAN

62

Kewarganegaraan



Warganegara
48,855 (99.99%)



Bukan Warganegara
4 (0.01%)

Jantina



Lelaki
38,756 (79.3%)



Perempuan
10,103 (20.7%)

Kumpulan Umur



15 - 30 Tahun
1,021 (2.1%)



31 - 45 Tahun
7,879 (16.1%)



46 - 59 Tahun
15,128 (31.0%)



60 Tahun & Ke Atas
24,828 (50.8%)

Kumpulan Etnik



Bumiputera

95.8%



Cina

3.0%



India

0.4%



Lain-Lain

0.8%

Taraf Perkahwinan



Tidak Pernah Berkahwin
1,988 (6.5%)



Berkahwin
23,112 (75.9%)



Balu/Duda
5,171 (17.0%)



Bercerai/Berpisah
185 (0.6%)



Nota: Maklumat untuk profil pegangan pertanian merujuk kepada lokasi tempat kediaman atau lokasi pertubuhan perniagaan.



@StatsMalaysia



20 Oktober

2016 - 2030



KEDAH



KEMENTERIAN EKONOMI
JABATAN PERANGKAAAN MALAYSIA



PARAMETER UTAMA TANAMAN PADI, KEDAH, 2023

Luas Bertanam (ha)

198,503.0

Individu

194,672.4

Pertubuhan

3,830.7

Kuantiti Pengeluaran (tan metrik)

998,709.7

Individu

982,442.9

Pertubuhan

16,266.8

Luas Bertuai (ha)

197,300.7

Individu

193,456.3

Pertubuhan

3,844.4

Kuantiti Jualan (tan metrik)

771,805.0

Individu

759,550.1

Pertubuhan

12,255.0

Nilai Jualan (RM '000)

1,122,797.17

Individu

1,103,955.49

Pertubuhan

18,841.68

Kuantiti Pengeluaran Bagi 3 Daerah Teratas (tan metrik)

291,745.4

Kubang Pasu

29.2%

240,730.2

Kota Setar

24.1%

163,325.0

Pendang

16.4%

Kuantiti Jualan Bagi 3 Daerah Teratas (tan metrik)

225,145.8

Kubang Pasu

29.2%

187,548.0

Kota Setar

24.3%

123,672.3

Pendang

16.0%

Nota: Daerah Pentadbiran merujuk kepada lokasi aktiviti penanaman padi.



@StatsMalaysia



20 Oktober

2016 - 2030

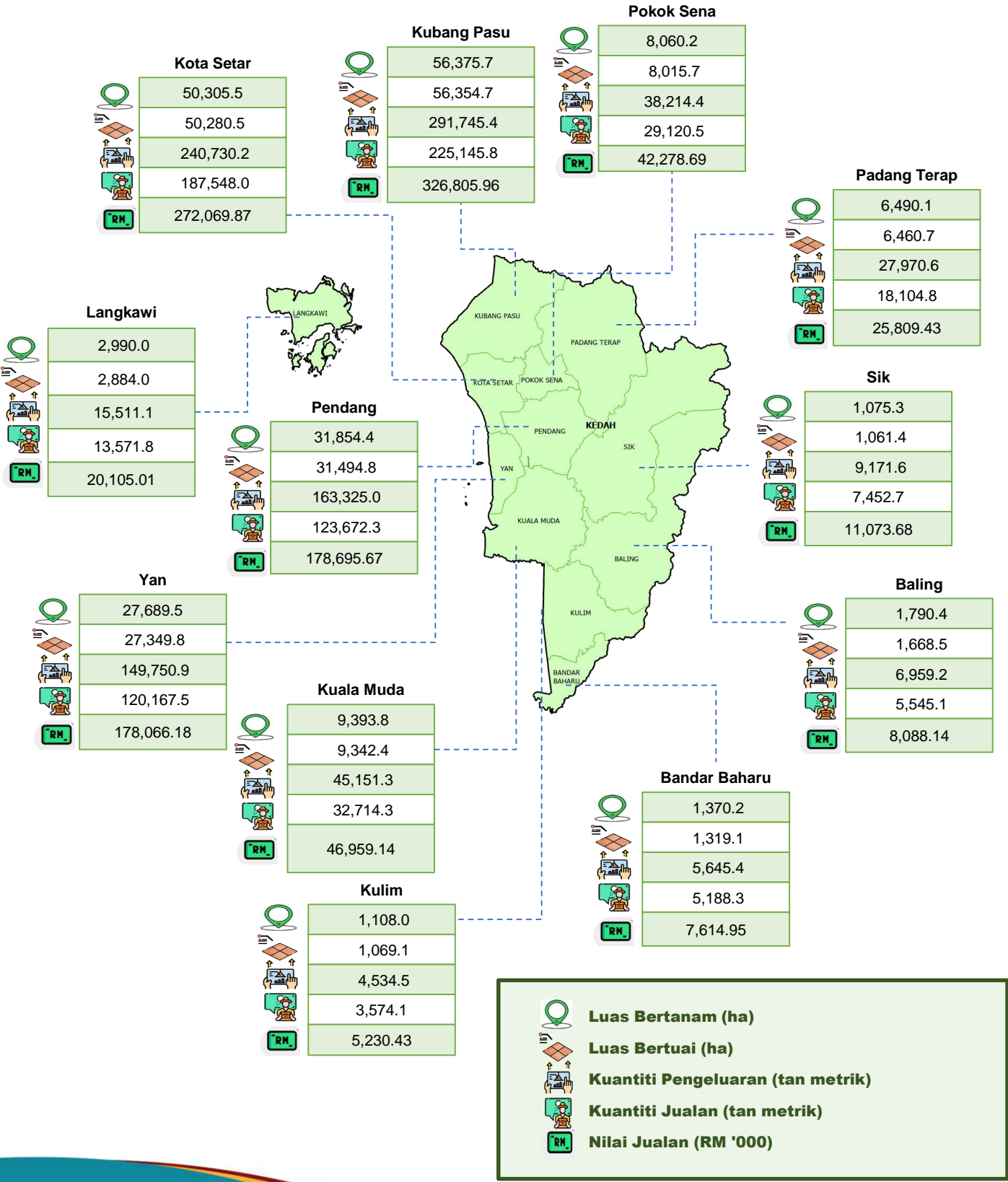


KEDAH



KEMENTERIAN EKONOMI
JABATAN PERANGKAIAN MALAYSIA

PARAMETER UTAMA TANAMAN PADI: DAERAH



@StatsMalaysia



20 Oktober

2016 - 2030



KELANTAN



KEMENTERIAN EKONOMI
JABATAN PERANGKAIAN MALAYSIA

PROFIL PEGANGAN PERTANIAN TANAMAN PADI, KELANTAN, 2023



PEGANGAN PERTANIAN

5,130



INDIVIDU

5,118



PERTUBUHAN

12

Kewarganegaraan



Warganegara
5,116 (99.96%)



Bukan Warganegara
2 (0.04%)

Jantina



Lelaki
4,538 (88.7%)



Perempuan
580 (11.3%)

Kumpulan Umur



15 - 30 Tahun
168 (3.3%)



31 - 45 Tahun
1,021 (19.9%)

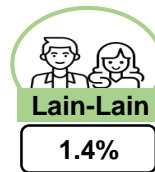
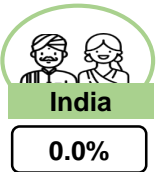
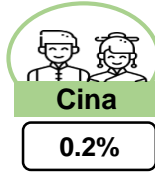
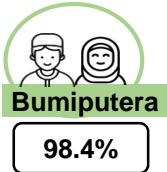


46 - 59 Tahun
1,701 (33.2%)



60 Tahun & Ke Atas
2,228 (43.5%)

Kumpulan Etnik



Taraf Perkahwinan



Tidak Pernah Berkahwin
369 (7.2%)



Berkahwin
4,154 (81.2%)



Balu/Duda
560 (10.9%)



Bercerai/Berpisah
35 (0.7%)

Sijil Tertinggi Diperoleh

200



Tertiari

2,858



Menengah

Rendah

1,335



Tiada Sijil

707



Nota: Maklumat untuk profil pegangan pertanian merujuk kepada lokasi tempat kediaman atau lokasi pertubuhan perniagaan.



@StatsMalaysia



20 Oktober

2016 - 2030



KELANTAN



KEMENTERIAN EKONOMI
JABATAN PERANGKAAAN MALAYSIA



PARAMETER UTAMA TANAMAN PADI, KELANTAN, 2023

Luas Bertanam (ha)

72,063.7

Individu

71,712.0

Pertubuhan

351.7

Kuantiti Pengeluaran (tan metrik)

259,612.8

Individu

249,030.1

Pertubuhan

10,582.6

Luas Bertuai (ha)

57,882.7

Individu

57,533.0

Pertubuhan

349.7

Kuantiti Jualan (tan metrik)

232,866.8

Individu

223,479.2

Pertubuhan

9,387.6

Nilai Jualan (RM '000)

287,105.70

Individu

275,730.29

Pertubuhan

11,375.41

Kuantiti Pengeluaran Bagi 3 Daerah Teratas (tan metrik)

58,880.8

Kota Bharu

22.7%

56,187.1

Pasir Puteh

21.6%

48,934.5

Pasir Mas

18.8%

Kuantiti Jualan Bagi 3 Daerah Teratas (tan metrik)

54,465.6

Pasir Puteh

23.4%

46,423.5

Pasir Mas

19.9%

45,388.2

Kota Bharu

19.5%

Nota: Daerah Pentadbiran merujuk kepada lokasi aktiviti penanaman padi.

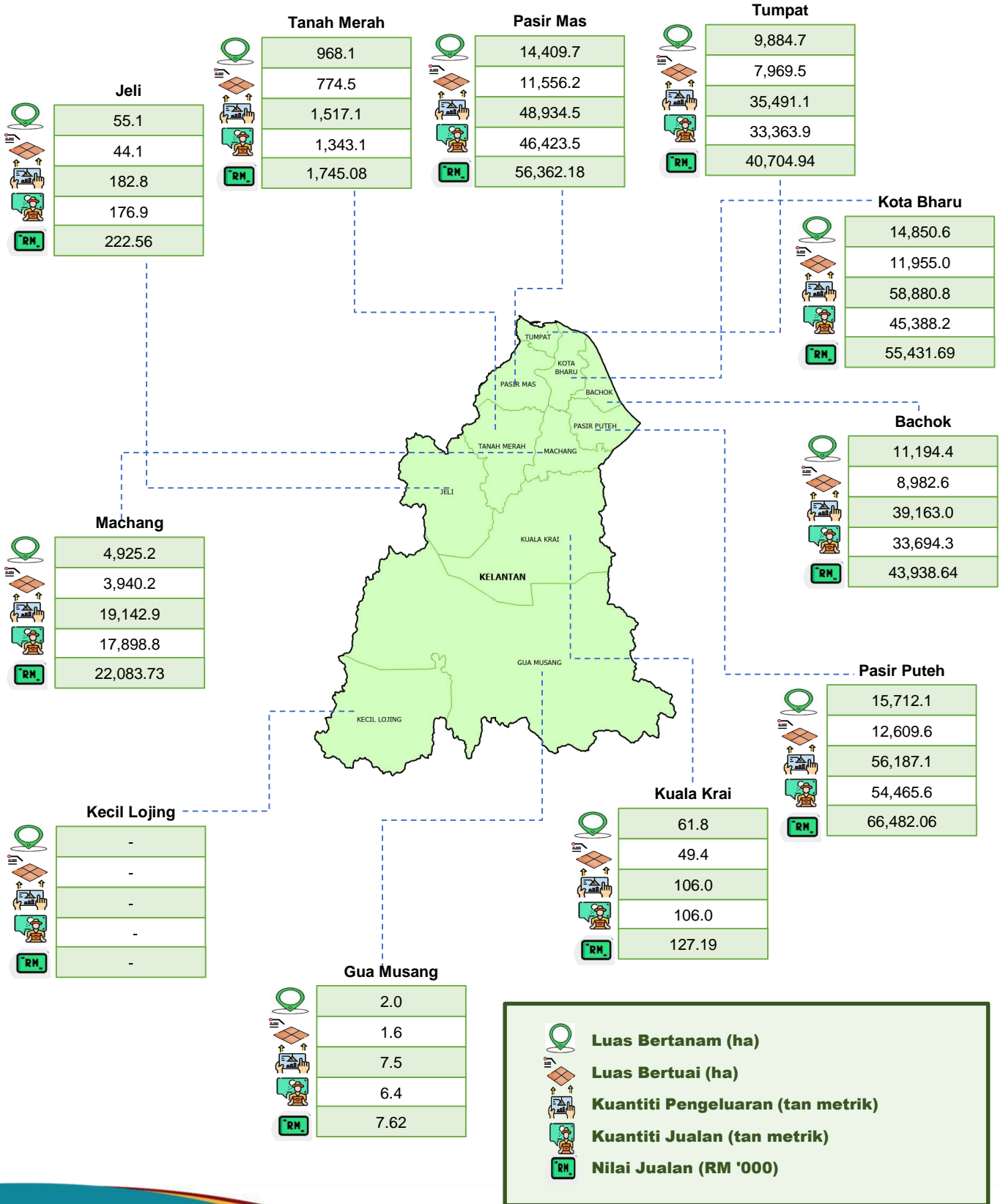


20 Oktober

2016 - 2030



PARAMETER UTAMA TANAMAN PADI: DAERAH



Luas Bertanam (ha)
Luas Bertuai (ha)
Kuantiti Pengeluaran (tan metrik)
Kuantiti Jualan (tan metrik)
Nilai Jualan (RM '000)





MELAKA



KEMENTERIAN EKONOMI
JABATAN PERANGKAAAN MALAYSIA

PROFIL PEGANGAN PERTANIAN TANAMAN PADI, MELAKA, 2023



PEGANGAN PERTANIAN

540



INDIVIDU

538



PERTUBUHAN

2

Kewarganegaraan



Warganegara
538 (100.0%)



Bukan Warganegara
0 (0.0%)

Jantina



Lelaki
457 (84.9%)



Perempuan
81 (15.1%)

Kumpulan Umur



15 - 30 Tahun

16 (3.0%)



31 - 45 Tahun

85 (15.8%)



46 - 59 Tahun

174 (32.3%)



60 Tahun & Ke Atas

263 (48.9%)

Kumpulan Etnik



Bumiputera

93.7%



Cina

6.3%



India

0.0%



Lain-Lain

0.0%

Taraf Perkahwinan



Tidak Pernah Berkahwin

26 (9.9%)



Berkahwin

204 (77.9%)



Balu/Duda

29 (11.1%)



Bercerai/Berpisah

3 (1.1%)

Sijil Tertinggi Diperoleh

16



Tertiari

149



Menengah

80



Rendah

16



Tiada Sijil

Nota: Maklumat untuk profil pegangan pertanian merujuk kepada lokasi tempat kediaman atau lokasi pertubuhan perniagaan.



@StatsMalaysia



20 Oktober

2016 - 2030



PARAMETER UTAMA TANAMAN PADI, MELAKA, 2023

Luas Bertanam (ha)

2,261.9

Individu

2,240.9

Pertubuhan

21.0

Kuantiti Pengeluaran (tan metrik)

6,314.4

Individu

6,255.9

Pertubuhan

58.5

Luas Bertuai (ha)

2,005.4

Individu

1,984.4

Pertubuhan

21.0

Kuantiti Jualan (tan metrik)

5,931.5

Individu

5,889.4

Pertubuhan

42.1

Nilai Jualan (RM '000)

7,483.23

Individu

7,401.10

Pertubuhan

82.13



Kuantiti Pengeluaran Bagi 3 Daerah Teratas (tan metrik)

Melaka Tengah

3,871.8

61.3%

Jasin

1,682.2

26.6%

Alor Gajah

760.3

12.0%



Kuantiti Jualan Bagi 3 Daerah Teratas (tan metrik)

Melaka Tengah

3,624.8

61.1%

Jasin

1,568.0

26.4%

Alor Gajah

738.7

12.5%

Nota: Daerah Pentadbiran merujuk kepada lokasi aktiviti penanaman padi.





MELAKA



KEMENTERIAN EKONOMI
JABATAN PERANGKAAAN MALAYSIA

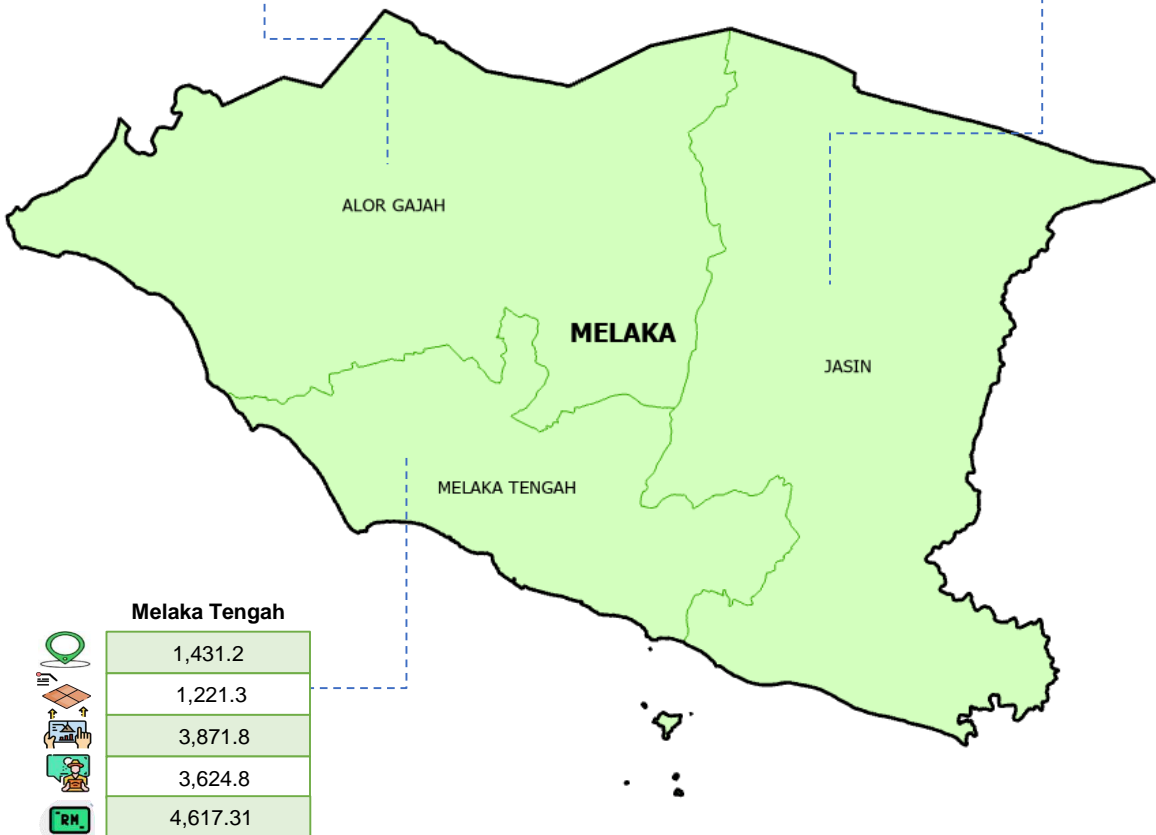
PARAMETER UTAMA TANAMAN PADI: DAERAH

Alor Gajah

	270.7
	261.8
	760.3
	738.7
	930.38

Jasin

	560.0
	522.4
	1,682.2
	1,568.0
	1,935.55



Melaka Tengah

	1,431.2
	1,221.3
	3,871.8
	3,624.8
	4,617.31

	Luas Bertanam (ha)
	Luas Bertuai (ha)
	Kuantiti Pengeluaran (tan metrik)
	Kuantiti Jualan (tan metrik)
	Nilai Jualan (RM '000)



@StatsMalaysia



20 Oktober 2016 - 2030



NEGERI SEMBILAN



KEMENTERIAN EKONOMI
JABATAN PERANGKAAAN MALAYSIA

PROFIL PEGANGAN PERTANIAN TANAMAN PADI, NEGERI SEMBILAN, 2023



PEGANGAN PERTANIAN

187



INDIVIDU

185



PERTUBUHAN

2

Kewarganegaraan



Warganegara
185 (100.0%)



Bukan Warganegara
0 (0.0%)

Jantina



Lelaki
138 (74.6%)



Perempuan
47 (25.4%)

Kumpulan Umur



15 - 30 Tahun

13 (7.0%)



31 - 45 Tahun

44 (23.8%)



46 - 59 Tahun

61 (33.0%)



60 Tahun & Ke Atas

67 (36.2%)

Kumpulan Etnik



Bumiputera

100.0%



Cina

0.0%



India

0.0%



Lain-Lain

0.0%

Taraf Perkahwinan



Tidak Pernah Berkahwin

59 (31.9%)



Berkahwin

102 (55.1%)



Balu/Duda

24 (13.0%)



Bercerai/Berpisah

0 (0.0%)

Sijil Tertinggi Diperoleh

6



Tertiari

83



Menengah

82



Rendah

14



Tiada Sijil

Nota: Maklumat untuk profil pegangan pertanian merujuk kepada lokasi tempat kediaman atau lokasi pertubuhan perniagaan.



@StatsMalaysia



20 Oktober

2016 - 2030



NEGERI SEMBILAN



KEMENTERIAN EKONOMI
JABATAN PERANGKAIAN MALAYSIA



PARAMETER UTAMA TANAMAN PADI, NEGERI SEMBILAN, 2023

Luas Bertanam (ha)

1,037.3

Individu

823.7

Pertubuhan

213.6

Kuantiti Pengeluaran (tan metrik)

4,942.0

Individu

4,269.3

Pertubuhan

672.7

Luas Bertuai (ha)

884.0

Individu

670.4

Pertubuhan

213.6

Kuantiti Jualan (tan metrik)

4,782.5

Individu

4,109.8

Pertubuhan

672.7

Nilai Jualan (RM '000)

6,272.57

Individu

5,465.35

Pertubuhan

807.22

Kuantiti Pengeluaran Bagi 3 Daerah Teratas (tan metrik)

1,822.9

Jelebu

36.9%

1,224.1

Tampin

24.8%

1,205.0

Kuala Pilah

24.4%

Kuantiti Jualan Bagi 3 Daerah Teratas (tan metrik)

1,670.9

Jelebu

34.9%

1,224.1

Tampin

25.6%

1,198.9

Kuala Pilah

25.1%

Nota: Daerah Pentadbiran merujuk kepada lokasi aktiviti penanaman padi.



20 Oktober

2016 - 2030



PARAMETER UTAMA TANAMAN PADI: DAERAH

Jelevu

	249.6
	249.6
	1,822.9
	1,670.9
	2,283.31

Jempol

	217.7
	217.7
	690.1
	688.7
	826.42

Seremban

	-
	-
	-
	-
	-

Port Dickson

	-
	-
	-
	-
	-

Rembau

	-
	-
	-
	-
	-

Kuala Pilah

	317.7
	317.7
	1,205.0
	1,198.9
	1,683.18

Tampin

	252.4
	99.1
	1,224.1
	1,224.1
	1,479.66



	Luas Bertanam (ha)
	Luas Bertuai (ha)
	Kuantiti Pengeluaran (tan metrik)
	Kuantiti Jualan (tan metrik)
	Nilai Jualan (RM '000)





PAHANG



KEMENTERIAN EKONOMI
JABATAN PERANGKAIAN MALAYSIA

PROFIL PEGANGAN PERTANIAN TANAMAN PADI, PAHANG, 2023



PEGANGAN PERTANIAN

3,713



INDIVIDU

3,709



PERTUBUHAN

4

Kewarganegaraan



Warganegara
3,709 (100.0%)



Bukan Warganegara
0 (0.0%)

Jantina



Lelaki
2,438 (65.7%)



Perempuan
1,271 (34.3%)

Kumpulan Umur



15 - 30 Tahun
171 (4.6%)



31 - 45 Tahun
685 (18.5%)



46 - 59 Tahun
1,192 (32.3%)



60 Tahun & Ke Atas
1,646 (44.6%)

Kumpulan Etnik



Bumiputera

99.9%



Cina

0.0%



India

0.0%



Lain-Lain

0.0%

Taraf Perkahwinan



Tidak Pernah Berkahwin
150 (11.5%)



Berkahwin
966 (74.0%)



Balu/Duda
182 (13.9%)



Bercerai/Berpisah
8 (0.6%)

Sijil Tertinggi Diperoleh

44



Tertiari

Rendah

414



Menengah

Tiada Sijil



584

250

Nota: Maklumat untuk profil pegangan pertanian merujuk kepada lokasi tempat kediaman atau lokasi pertubuhan perniagaan.

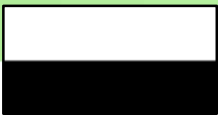


@StatsMalaysia



20 Oktober

2016 - 2030



PAHANG



KEMENTERIAN EKONOMI
JABATAN PERANGKAIAN MALAYSIA



PARAMETER UTAMA TANAMAN PADI, PAHANG, 2023

Luas Bertanam (ha)

13,027.2

Individu

12,866.3

Pertubuhan

160.9

Kuantiti Pengeluaran (tan metrik)

48,764.6

Individu

47,674.7

Pertubuhan

1,089.8

Luas Bertuai (ha)

12,665.1

Individu

12,504.2

Pertubuhan

160.9

Kuantiti Jualan (tan metrik)

32,474.2

Individu

31,399.8

Pertubuhan

1,074.4

Nilai Jualan (RM '000)

40,413.52

Individu

38,878.65

Pertubuhan

1,534.87

Kuantiti Pengeluaran Bagi 3 Daerah Teratas (tan metrik)

23,724.1

Pekan

48.7%

23,464.1

Rompin

48.1%

928.3

Maran

1.9%

Kuantiti Jualan Bagi 3 Daerah Teratas (tan metrik)

21,553.9

Pekan

66.4%

9,440.5

Rompin

29.1%

915.9

Maran

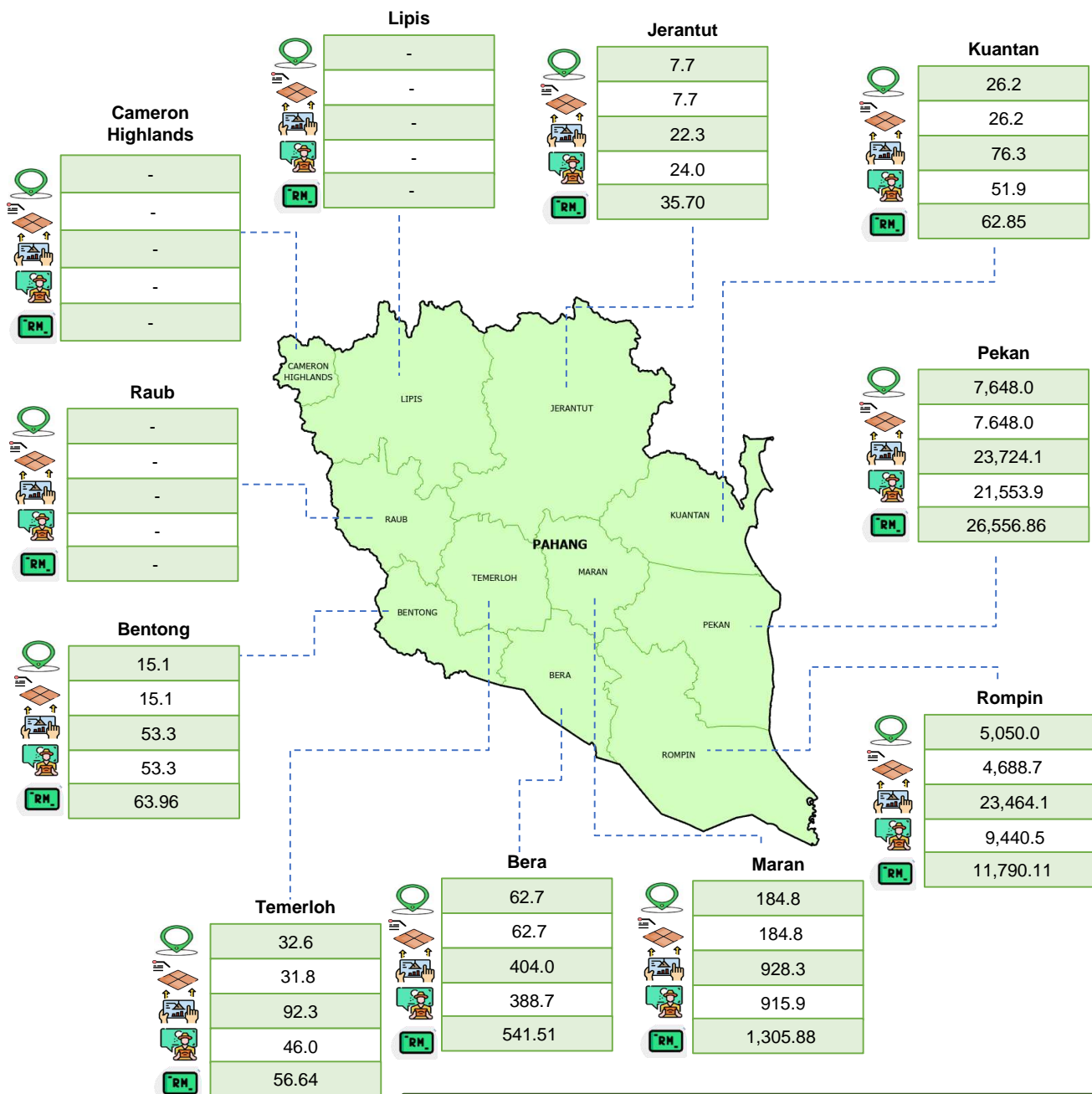
2.8%

Nota: Daerah Pentadbiran merujuk kepada lokasi aktiviti penanaman padi.





PARAMETER UTAMA TANAMAN PADI: DAERAH



- Luas Bertanam (ha)
- Luas Bertuai (ha)
- Kuantiti Pengeluaran (tan metrik)
- Kuantiti Jualan (tan metrik)
- Nilai Jualan (RM '000)





PULAU PINANG



KEMENTERIAN EKONOMI
JABATAN PERANGKAAAN MALAYSIA

PROFIL PEGANGAN PERTANIAN TANAMAN PADI, PULAU PINANG, 2023



PEGANGAN PERTANIAN

7,956



INDIVIDU

7,946



PERTUBUHAN

10

Kewarganegaraan



Warganegara
7,946 (100.0%)



Bukan Warganegara
0 (0.0%)

Jantina



Lelaki
6,878 (86.6%)



Perempuan
1,068 (13.4%)

Kumpulan Umur



15 - 30 Tahun
212 (2.7%)



31 - 45 Tahun
1,491 (18.8%)



46 - 59 Tahun
2,754 (34.7%)



60 Tahun & Ke Atas
3,482 (43.9%)

Kumpulan Etnik



Bumiputera

91.0%



Cina

8.9%



India

0.1%



Lain-Lain

0.1%

Taraf Perkahwinan



Tidak Pernah Berkahwin
225 (8.9%)



Berkahwin
1,958 (77.3%)



Balu/Duda
321 (12.7%)



Bercerai/Berpisah
28 (1.1%)

Sijil Tertinggi Diperoleh

191



Tertiari



1,286

Menengah

Rendah

Tiada Sijil

849



206

Nota: Maklumat untuk profil pegangan pertanian merujuk kepada lokasi tempat kediaman atau lokasi pertubuhan perniagaan.



@StatsMalaysia



20 Oktober

2016 - 2030



PARAMETER UTAMA TANAMAN PADI, PULAU PINANG, 2023

Luas Bertanam (ha)

27,881.4



Individu

27,494.4

Pertubuhan

387.0

Luas Bertuai (ha)

24,087.5



Individu

23,700.5

Pertubuhan

387.0

Kuantiti Pengeluaran (tan metrik)

177,550.0



Individu

168,165.7

Pertubuhan

9,384.3

Kuantiti Jualan (tan metrik)

57,418.9



Individu

48,224.4

Pertubuhan

9,194.5

Nilai Jualan (RM '000)

76,764.91



Individu

64,817.70

Pertubuhan

11,947.21



Kuantiti Pengeluaran Bagi 3 Daerah Teratas (tan metrik)

144,628.8

Seberang Perai Utara

81.5%

12,954.6

Seberang Perai Tengah

7.3%

11,154.9

Seberang Perai Selatan

6.3%



Kuantiti Jualan Bagi 3 Daerah Teratas (tan metrik)

35,042.5

Seberang Perai Utara

61.0%

8,957.2

Seberang Perai Tengah

15.6%

8,529.1

Barat Daya

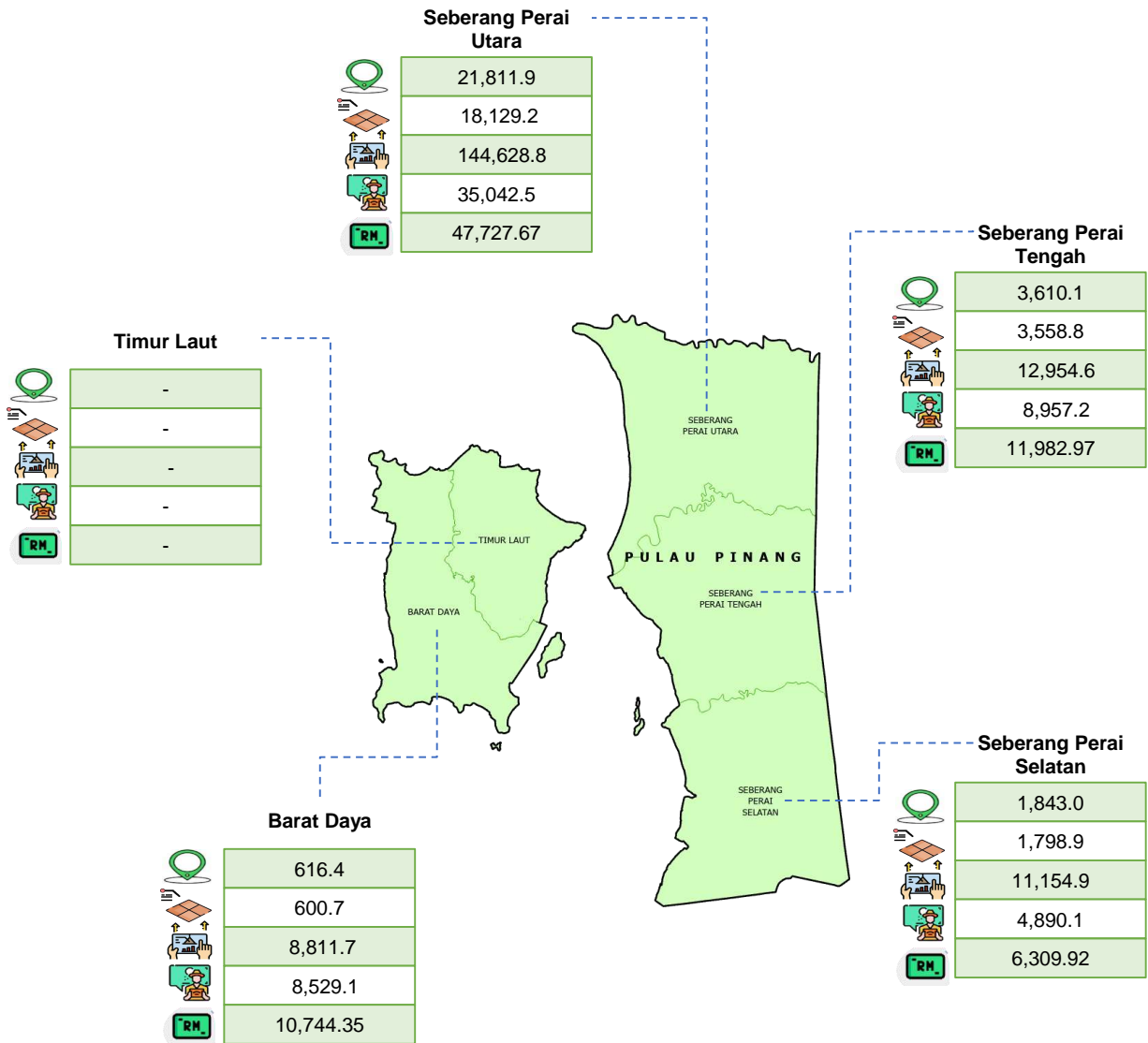
14.9%

Nota: Daerah Pentadbiran merujuk kepada lokasi aktiviti penanaman padi.





PARAMETER UTAMA TANAMAN PADI: DAERAH



	Luas Bertanam (ha)
	Luas Bertuai (ha)
	Kuantiti Pengeluaran (tan metrik)
	Kuantiti Jualan (tan metrik)
	Nilai Jualan (RM '000)





PERAK



KEMENTERIAN EKONOMI
JABATAN PERANGKAIAN MALAYSIA

PROFIL PEGANGAN PERTANIAN TANAMAN PADI, PERAK, 2023



PEGANGAN PERTANIAN

13,901



INDIVIDU

13,883



PERTUBUHAN

18

Kewarganegaraan



Warganegara
13,882 (99.99%)



Bukan Warganegara
1 (0.01%)

Jantina



Lelaki
10,960 (78.9%)



Perempuan
2,923 (21.1%)

Kumpulan Umur



15 - 30 Tahun
257 (1.9%)



31 - 45 Tahun
2,062 (14.9%)



46 - 59 Tahun
4,529 (32.6%)



60 Tahun & Ke Atas
7,035 (50.7%)

Kumpulan Etnik



Bumiputera

95.8%



Cina

3.9%



India

0.3%



Lain-Lain

0.0%

Taraf Perkahwinan



Tidak Pernah Berkahwin
1,024 (12.2%)



Berkahwin
5,643 (67.3%)



Balu/Duda
1,676 (20.0%)



Bercerai/Berpisah
38 (0.5%)

Sijil Tertinggi Diperoleh

237



Tertiari



4,768

Menengah

Rendah

Tiada Sijil

2,181



1,195

Nota: Maklumat untuk profil pegangan pertanian merujuk kepada lokasi tempat kediaman atau lokasi pertubuhan perniagaan.



@StatsMalaysia



20 Oktober

2016 - 2030



PERAK



KEMENTERIAN EKONOMI
JABATAN PERANGKAIAN MALAYSIA



PARAMETER UTAMA TANAMAN PADI, PERAK, 2023

Luas Bertanam (ha)

74,706.2

Individu

71,363.7

Pertubuhan

3,342.5

Kuantiti Pengeluaran (tan metrik)

229,338.5

Individu

207,632.0

Pertubuhan

21,706.6

Luas Bertuai (ha)

74,692.0

Individu

71,349.4

Pertubuhan

3,342.5

Kuantiti Jualan (tan metrik)

196,730.0

Individu

176,982.0

Pertubuhan

19,748.0

Nilai Jualan (RM '000)

292,594.23

Individu

261,230.45

Pertubuhan

31,363.78

Kuantiti Pengeluaran Bagi 3 Daerah Teratas (tan metrik)

100,066.8

Kerian

43.6%

85,129.2

Perak Tengah

37.1%

34,935.2

Hilir Perak

15.2%

Kuantiti Jualan Bagi 3 Daerah Teratas (tan metrik)

83,867.1

Kerian

42.6%

73,269.9

Perak Tengah

37.2%

32,082.2

Hilir Perak

16.3%

Nota: Daerah Pentadbiran merujuk kepada lokasi aktiviti penanaman padi.



20 Oktober

2016 - 2030

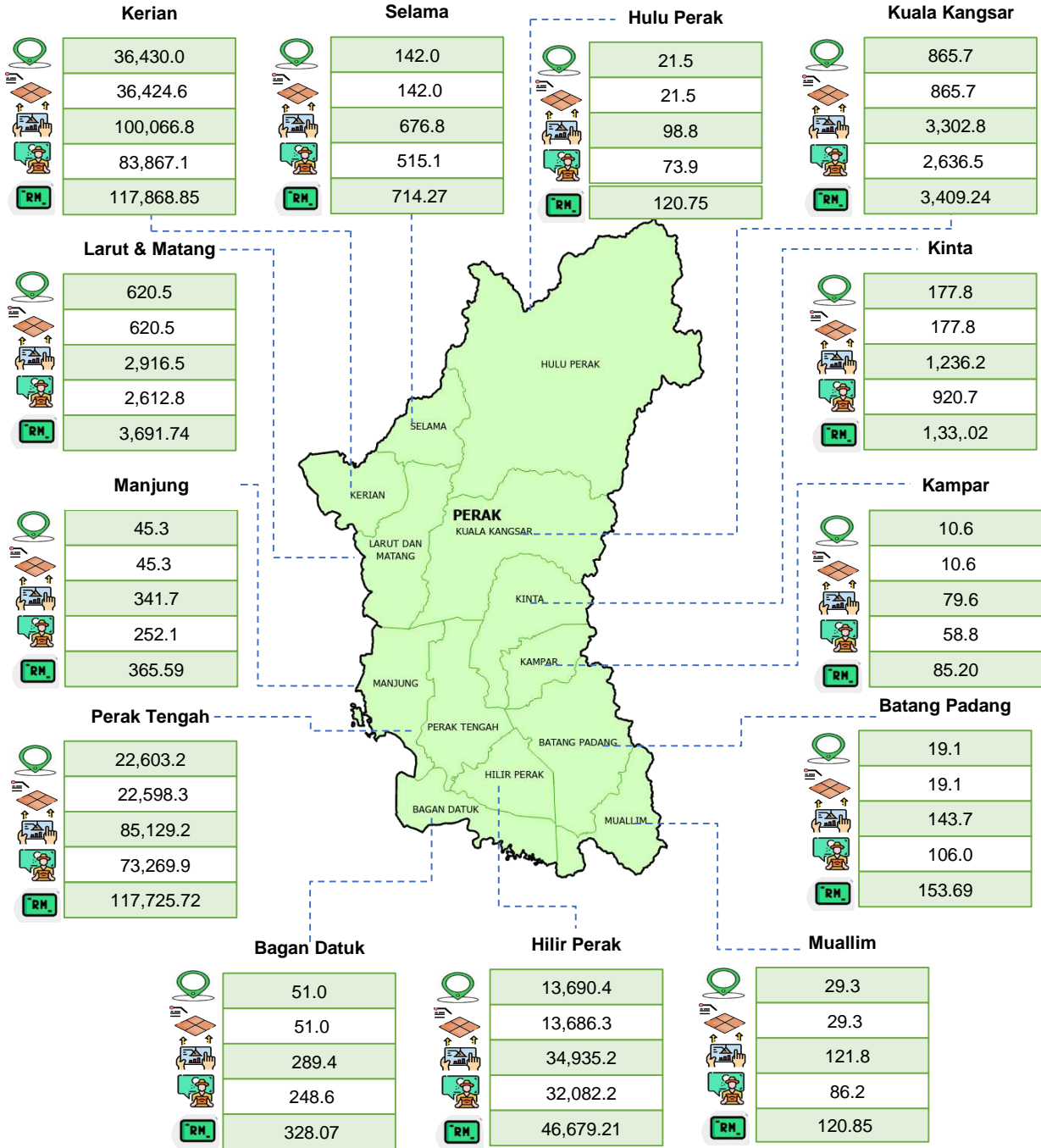


PERAK



KEMENTERIAN EKONOMI
JABATAN PERANGKAAAN MALAYSIA

PARAMETER UTAMA TANAMAN PADI: DAERAH



- Luas Bertanam (ha)
- Luas Bertuai (ha)
- Kuantiti Pengeluaran (tan metrik)
- Kuantiti Jualan (tan metrik)
- Nilai Jualan (RM '000)





KEMENTERIAN EKONOMI
JABATAN PERANGKAIAN MALAYSIA

PERLIS

PROFIL PEGANGAN PERTANIAN TANAMAN PADI, PERLIS, 2023



PEGANGAN PERTANIAN

11,253



INDIVIDU

11,231



PERTUBUHAN

22

Kewarganegaraan



Warganegara
11,231 (100.0%)



Bukan Warganegara
0 (0.0%)

Jantina



Lelaki
8,785 (78.2%)



Perempuan
2,446 (21.8%)

Kumpulan Umur



15 - 30 Tahun
258 (2.3%)



31 - 45 Tahun
1,875 (16.7%)



46 - 59 Tahun
3,200 (28.5%)



60 Tahun & Ke Atas
5,898 (52.5%)

Kumpulan Etnik



Bumiputera

93.3%



Cina

0.2%



India

1.7%



Lain-Lain

3.0%

Taraf Perkahwinan



Tidak Pernah Berkahwin
631 (7.5%)



Berkahwin
6,521 (77.4%)



Balu/Duda
1,230 (14.6%)



Bercerai/Berpisah
47 (0.6%)

Sijil Tertinggi Diperoleh

443



Tertiari



4,054

Menengah

Rendah

2,427



Tiada Sijil



1,505

Nota: Maklumat untuk profil pegangan pertanian merujuk kepada lokasi tempat kediaman atau lokasi pertubuhan perniagaan.



@StatsMalaysia



20 Oktober

2016 - 2030



PARAMETER UTAMA TANAMAN PADI, PERLIS, 2023

Luas Bertanam (ha)

45,297.6

Individu

45,110.5

Pertubuhan

187.0

Kuantiti Pengeluaran (tan metrik)

166,160.5

Individu

165,304.8

Pertubuhan

855.7

Luas Bertuai (ha)

42,562.1

Individu

42,374.0

Pertubuhan

188.2

Kuantiti Jualan (tan metrik)

102,574.0

Individu

101,838.0

Pertubuhan

736.0

Nilai Jualan (RM '000)

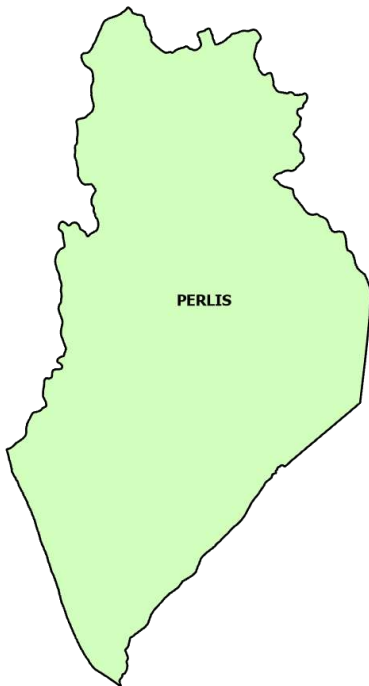
145,866.33

Individu

144,826.15

Pertubuhan

1,040.18



Perlis

	45,297.6
	42,562.1
	166,160.5
	102,574.0
	145,866.33

- Luas Bertanam (ha)
- Luas Bertuai (ha)
- Kuantiti Pengeluaran (tan metrik)
- Kuantiti Jualan (tan metrik)
- Nilai Jualan (RM '000)

Nota: Daerah Pentadbiran merujuk kepada lokasi aktiviti penanaman padi.





SELANGOR



KEMENTERIAN EKONOMI
JABATAN PERANGKAAAN MALAYSIA

PROFIL PEGANGAN PERTANIAN TANAMAN PADI, SELANGOR, 2023



**PEGANGAN
PERTANIAN**
7,139



INDIVIDU
7,129



PERTUBUHAN
10

Kewarganegaraan



Warganegara
7,128 (99.99%)



**Bukan
Warganegara**
1 (0.01%)

Jantina



Lelaki
5,759 (80.8%)



Perempuan
1,370 (19.2%)

Kumpulan Umur



15 - 30 Tahun
366 (5.1%)



31 - 45 Tahun
1,249 (17.5%)



46 - 59 Tahun
2,313 (32.4%)



**60 Tahun &
Ke Atas**
3,201 (44.9%)

Kumpulan Etnik



Bumiputera

89.6%



Cina

8.3%



India

2.0%



Lain-Lain

0.1%

Taraf Perkahwinan



Tidak Pernah Berkahwin
362 (5.1%)



Berkahwin
6,357 (89.2%)



Balu/Duda
392 (5.5%)



Bercerai/Berpisah
18 (0.3%)

Sijil Tertinggi Diperoleh

200



Tertiari



5,663

Menengah

Rendah

Tiada Sijil

558



708

Nota: Maklumat untuk profil pegangan pertanian merujuk kepada lokasi tempat kediaman atau lokasi pertubuhan perniagaan.



@StatsMalaysia



20 Oktober

2016 - 2030



PARAMETER UTAMA TANAMAN PADI, SELANGOR, 2023

Luas Bertanam (ha)

34,708.7

Individu

34,665.8

Pertubuhan

42.9

Kuantiti Pengeluaran (tan metrik)

219,618.6

Individu

218,790.6

Pertubuhan

828.0

Luas Bertuai (ha)

34,442.5

Individu

34,385.0

Pertubuhan

57.5

Kuantiti Jualan (tan metrik)

218,114.6

Individu

217,380.6

Pertubuhan

734.0

Nilai Jualan (RM '000)

359,611.25

Individu

358,624.27

Pertubuhan

986.98

Kuantiti Pengeluaran Mengikut Daerah (tan metrik)

134,315.4

Sabak Bernam

61.2%

85,303.2

Kuala Selangor

38.8%

Kuantiti Jualan Mengikut Daerah (tan metrik)

133,433.9

Sabak Bernam

61.2%

84,680.8

Kuala Selangor

38.8%

Nota: Daerah Pentadbiran merujuk kepada lokasi aktiviti penanaman padi.





SELANGOR

KEMENTERIAN EKONOMI
JABATAN PERANGKAIAN MALAYSIA

PARAMETER UTAMA TANAMAN PADI: DAERAH

Sabak Bernam

	24,098.0
	23,946.7
	134,315.4
	133,433.9
	220,104.39

Ulu Selangor

	-
	-
	-
	-
	-

Gombak

	-
	-
	-
	-
	-

Kuala Selangor

	10,610.7
	10,495.8
	85,303.2
	84,680.8
	139,506.86

Petaling

	-
	-
	-
	-
	-

Klang

	-
	-
	-
	-
	-

Kuala Langat

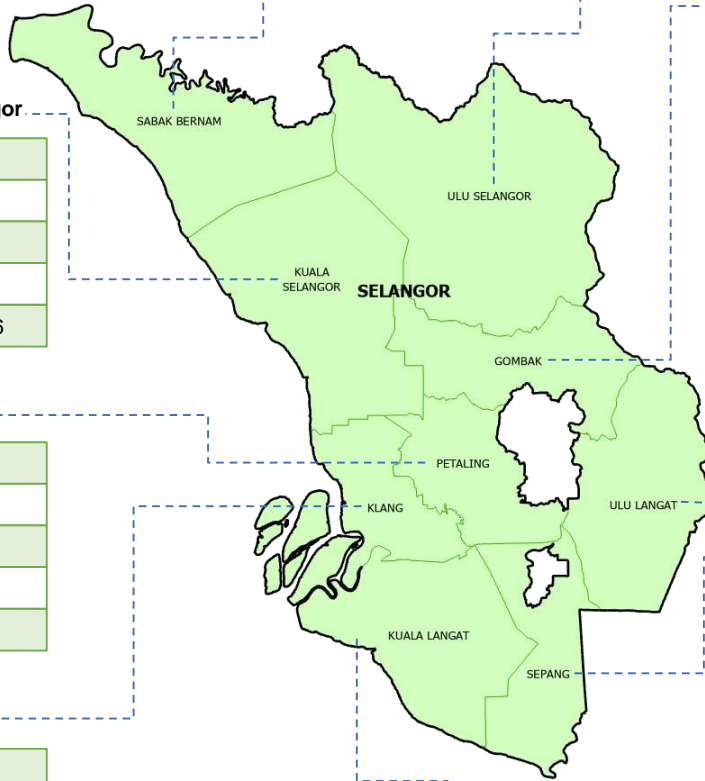
	-
	-
	-
	-
	-

Ulu Langat

	14
	-
	-
	-
	-

Sepang

	-
	-
	-
	-
	-



- Luas Bertanam (ha)
- Luas Bertuai (ha)
- Kuantiti Pengeluaran (tan metrik)
- Kuantiti Jualan (tan metrik)
- Nilai Jualan (RM '000)





TERENGGANU



KEMENTERIAN EKONOMI
JABATAN PERANGKAAAN MALAYSIA

PROFIL PEGANGAN PERTANIAN TANAMAN PADI, TERENGGANU, 2023



PEGANGAN PERTANIAN

5,190



INDIVIDU

5,181



PERTUBUHAN

9

Kewarganegaraan



Warganegara
5,181 (100.0%)



Bukan Warganegara
0 (0.0%)

Jantina



Lelaki
4,374 (84.4%)



Perempuan
807 (15.6%)

Kumpulan Umur



15 - 30 Tahun
211 (4.2%)



31 - 45 Tahun
1,174 (23.1%)



46 - 59 Tahun
1,637 (32.2%)



60 Tahun & Ke Atas
2,058 (40.5%)

Kumpulan Etnik



Bumiputera

100.0%



Cina

0.0%



India

0.0%



Lain-Lain

0.0%

Taraf Perkahwinan



Tidak Pernah Berkahwin
446 (11.1%)



Berkahwin
2,894 (72.1%)



Balu/Duda
626 (15.6%)



Bercerai/Berpisah
50 (1.2%)

Sijil Tertinggi Diperoleh

221



Tertiari



2,179

Menengah

Rendah

Tiada Sijil

804



812

Nota: Maklumat untuk profil pegangan pertanian merujuk kepada lokasi tempat kediaman atau lokasi pertubuhan perniagaan.



@StatsMalaysia



20 Oktober

2016 - 2030

PARAMETER UTAMA TANAMAN PADI, TERENGGANU, 2023

Luas Bertanam (ha)

15,858.5

Individu

15,803.8

Pertubuhan

54.7

Kuantiti Pengeluaran (tan metrik)

71,514.9

Individu

71,142.2

Pertubuhan

372.7

Luas Bertuai (ha)

10,578.3

Individu

10,524.4

Pertubuhan

53.9

Kuantiti Jualan (tan metrik)

58,977.8

Individu

58,700.0

Pertubuhan

277.8

Nilai Jualan (RM '000)

78,539.25

Individu

78,168.12

Pertubuhan

371.13

Kuantiti Pengeluaran Bagi 3 Daerah Teratas (tan metrik)

63,403.3

Besut

88.7%

Setiu

3,981.9

5.6%

Marang

1,851.7

2.6%

Kuantiti Jualan Bagi 3 Daerah Teratas (tan metrik)

54,665.0

Besut

92.7%

Setiu

2,175.6

3.7%

Kuala Nerus

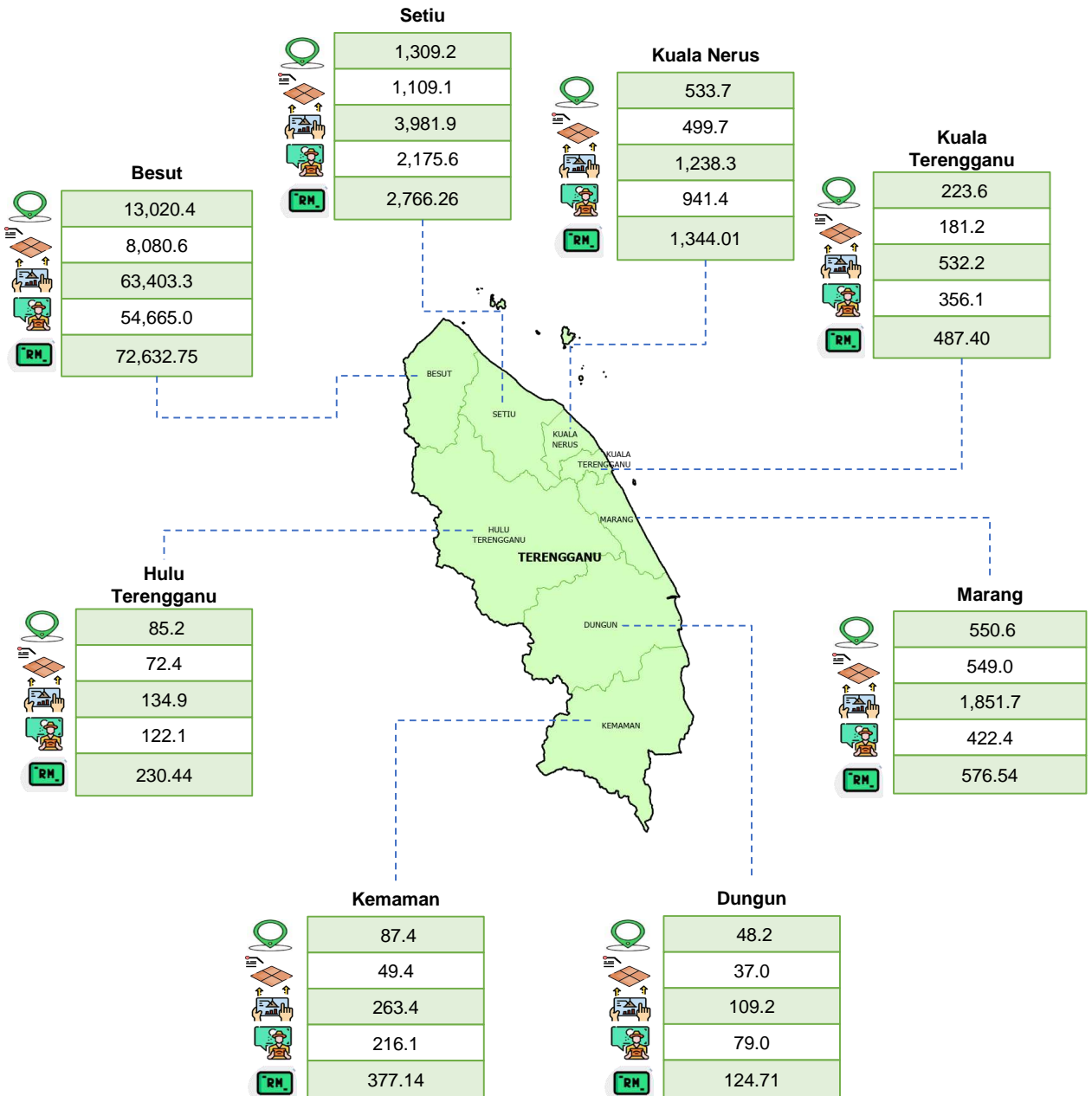
941.4

1.6%

Nota: Daerah Pentadbiran merujuk kepada lokasi aktiviti penanaman padi.



PARAMETER UTAMA TANAMAN PADI: DAERAH



- Luas Bertanam (ha)
- Luas Bertuai (ha)
- Kuantiti Pengeluaran (tan metrik)
- Kuantiti Jualan (tan metrik)
- Nilai Jualan (RM '000)





SABAH



KEMENTERIAN EKONOMI
JABATAN PERANGKAAAN MALAYSIA

PROFIL PEGANGAN PERTANIAN TANAMAN PADI, SABAH, 2023



PEGANGAN PERTANIAN

6,697



INDIVIDU

6,689



PERTUBUHAN

8

Kewarganegaraan



Warganegara
6,678 (99.8%)



Bukan Warganegara
11 (0.2%)

Jantina



Lelaki
4,438 (66.3%)



Perempuan
2,251 (33.7%)

Kumpulan Umur



15 - 30 Tahun
175 (2.6%)



31 - 45 Tahun
1,123 (16.8%)



46 - 59 Tahun
2,370 (35.4%)



60 Tahun & Ke Atas
3,021 (45.2%)

Kumpulan Etnik



Bumiputera

98.9%



Cina

1.0%



India

0.0%



Lain-Lain

0.0%

Taraf Perkahwinan



Tidak Pernah Berkahwin
234 (6.2%)



Berkahwin
2,973 (78.3%)



Balu/Duda
526 (13.8%)



Bercerai/Berpisah
65 (1.7%)

Sijil Tertinggi Diperoleh

120



Tertiari



1,255

Menengah

Rendah

Tiada Sijil

1,408



1,015

Nota: Maklumat untuk profil pegangan pertanian merujuk kepada lokasi tempat kediaman atau lokasi pertubuhan perniagaan.



@StatsMalaysia



20 Oktober

2016 - 2030



SABAH



KEMENTERIAN EKONOMI
JABATAN PERANGKAIAN MALAYSIA



PARAMETER UTAMA TANAMAN PADI, SABAH, 2023

Luas Bertanam (ha)

12,118.0

Individu

11,966.6

Pertubuhan

151.4

Kuantiti Pengeluaran (tan metrik)

50,251.4

Individu

50,061.9

Pertubuhan

189.5

Luas Bertuai (ha)

12,055.0

Individu

11,904.0

Pertubuhan

151.0

Kuantiti Jualan (tan metrik)

16,617.7

Individu

16,527.7

Pertubuhan

90.0

Nilai Jualan (RM '000)

19,106.03

Individu

19,016.36

Pertubuhan

89.67

Kuantiti Pengeluaran Bagi 3 Daerah Teratas (tan metrik)

30,836.6

Kota Belud

61.4%

4,787.0

Kota Marudu

9.5%

3,877.1

Keningau

7.7%

Kuantiti Jualan Bagi 3 Daerah Teratas (tan metrik)

9,156.6

Kota Belud

55.1%

2,100.0

Kota Marudu

12.6%

914.8

Tambunan

5.5%

Nota: Daerah Pentadbiran merujuk kepada lokasi aktiviti penanaman padi.



@StatsMalaysia



20 Oktober

2016 - 2030



SABAH



KEMENTERIAN EKONOMI
JABATAN PERANGKAAAN MALAYSIA

PARAMETER UTAMA TANAMAN PADI: DAERAH



DAERAH PENTADBIRAN	LUAS BERTANAM (HA)	LUAS BERTUAI (HA)	KUANTITI PENGLUARAN (TAN METRIK)	KUANTITI JUALAN (TAN METRIK)	NILAI JUALAN (RM '000)
Tawau	14.5	14.5	22.3	0.2	26
Lahad Datu	20.0	19.7	44.3	8.1	9.55
Semporna	-	-	-	-	-
Sandakan	54.0	54.0	167.5	67.5	76.18
Kinabatangan	-	-	-	-	-
Beluran	331.5	331.5	1,115.2	418.2	488.44
Kota Kinabalu	83.6	83.0	99.6	61.5	71.26
Ranau	318.2	317.3	1,699.7	819.0	1,009.33
Kota Belud	7,050.2	7,028.2	30,836.6	9,156.6	10,763.04
Tuaran	260.2	259.8	1,176.1	476.2	554.55
Penampang	127.5	127.1	445.1	57.6	67.05
Papar	364.4	341.7	1,445.3	595.7	667.99










SABAH



KEMENTERIAN EKONOMI
JABATAN PERANGKAAAN MALAYSIA

PARAMETER UTAMA TANAMAN PADI: DAERAH (SAMB.)

DAERAH PENTADBIRAN	 LUAS BERTANAM (HA)	 LUAS BERTUAI (HA)	 KUANTITI PENGLUARAN (TAN METRIK)	 KUANTITI JUALAN (TAN METRIK)	 NILAI JUALAN (RM '000)
Kudat	93.9	93.9	353.8	106.2	128.93
Kota Marudu	1,481.8	1,475.1	4,787.0	2,100.0	2,439.88
Pitas	150.0	150.0	504.5	232.4	243.45
Beaufort	5.8	5.8	19.9	8.1	8.86
Kuala Penyu	26.1	26.1	145.5	123.4	118.52
Sipitang	32.0	32.0	113.5	52.0	54.81
Tenom	207.8	205.4	696.6	418.5	470.74
Nabawan	27.4	27.4	129.7	61.2	63.93
Keningau	847.9	847.0	3,877.1	705.3	561.55
Tambunan	432.3	426.6	2,054.1	914.8	1,041.35
Kunak	-	-	-	-	-
Tongod	12.5	12.5	26.1	0.0	-
Putatan	10.3	10.3	32.2	0.9	1.07
Telupid	70.7	70.7	150.7	132.6	152.63
Kalabakan	0.2	0.2	0.7	0.7	61
Membakut	95.1	95.0	308.4	101.2	112.06



@StatsMalaysia



20 Oktober

2016 - 2030



SARAWAK



KEMENTERIAN EKONOMI
JABATAN PERANGKAAAN MALAYSIA

PROFIL PEGANGAN PERTANIAN TANAMAN PADI, SARAWAK, 2023



PEGANGAN PERTANIAN

14,394



INDIVIDU

14,388



PERTUBUHAN

6

Kewarganegaraan



Warganegara
14,370 (99.9%)



Bukan Warganegara
18 (0.1%)

Jantina



Lelaki
14,075 (97.8%)



Perempuan
313 (2.2%)

Kumpulan Umur



15 - 30 Tahun
153 (1.1%)



31 - 45 Tahun
1,619 (11.3%)



46 - 59 Tahun
5,731 (39.8%)



60 Tahun & Ke Atas
6,885 (47.9%)

Kumpulan Etnik



Bumiputera

98.6%



Cina

1.3%



India

0.0%



Lain-Lain

0.1%

Taraf Perkahwinan



Tidak Pernah Berkahwin
935 (6.5%)



Berkahwin
11,037 (76.7%)



Balu/Duda
2,148 (14.9%)



Bercerai/Berpisah
268 (1.9%)

Sijil Tertinggi Diperoleh

239



Tertiari



2,662

Menengah

Rendah

Tiada Sijil

5,542



5,945

Nota: Maklumat untuk profil pegangan pertanian merujuk kepada lokasi tempat kediaman atau lokasi pertubuhan perniagaan.



@StatsMalaysia



20 Oktober

2016 - 2030



PARAMETER UTAMA TANAMAN PADI, SARAWAK, 2023

Luas Bertanam (ha)

6,256.4

Individu

6,165.4

Pertubuhan

91.0

Kuantiti Pengeluaran (tan metrik)

11,883.6

Individu

11,613.6

Pertubuhan

270.0

Luas Bertuai (ha)

6,158.1

Individu

6,067.5

Pertubuhan

90.6

Kuantiti Jualan (tan metrik)

4,411.8

Individu

4,145.8

Pertubuhan

267.0

Nilai Jualan (RM '000)

5,275.96

Individu

4,982.40

Pertubuhan

293.55

Kuantiti Pengeluaran Bagi 3 Daerah Teratas (tan metrik)

1,421.0

Lingga

12.0%

1,128.0

Tebedu

9.5%

1,053.3

Sri Aman

8.9%

Kuantiti Jualan Bagi 3 Daerah Teratas (tan metrik)

750.9

Lingga

17.0%

654.3

Sri Aman

14.8%

294.2

Limbang

6.7%

Nota: Daerah Pentadbiran merujuk kepada lokasi aktiviti penanaman padi.



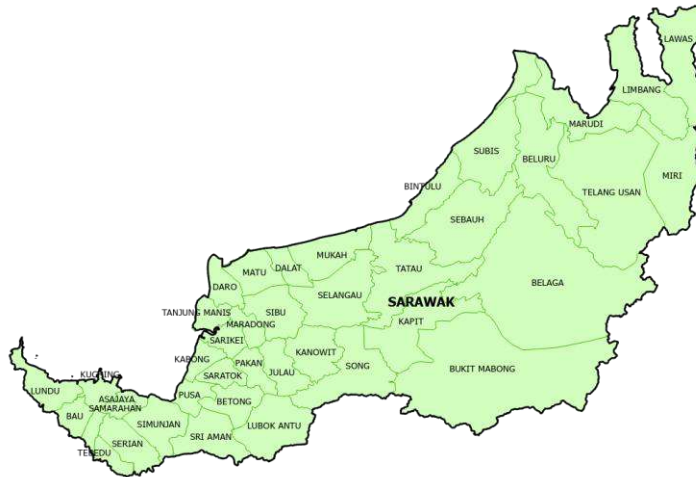


SARAWAK



KEMENTERIAN EKONOMI
JABATAN PERANGKAIAN MALAYSIA

PARAMETER UTAMA TANAMAN PADI: DAERAH








DAERAH PENTADBIRAN	LUAS BERTANAM (HA)	LUAS BERTUAI (HA)	KUANTITI PENGELUARAN (TAN METRIK)	KUANTITI JUALAN (TAN METRIK)	NILAI JUALAN (RM '000)
Kuching	211.0	206.6	485.6	172.3	223.98
Bau	361.3	360.8	474.8	54.9	70.96
Lundu	157.9	147.5	269.4	88.0	114.45
Samarahan	80.7	80.3	201.6	26.0	33.75
Serian	405.4	404.3	811.4	110.3	143.42
Simunjan	47.2	46.4	91.0	20.4	26.56
Sri Aman	527.0	501.5	1,053.3	654.3	849.08
Lubok Antu	375.5	360.6	472.0	180.0	233.94
Betong	98.1	98.1	156.1	27.0	35.05
Saratok	61.7	61.7	109.0	20.8	26.99
Sarikei	3.4	3.4	3.5	2.2	2.81
Maradong	28.6	28.6	49.4	23.7	30.82





PARAMETER UTAMA TANAMAN PADI: DAERAH (SAMB.)

DAERAH PENTADBIRAN	 LUAS BERTANAM (HA)	 LUAS BERTUAI (HA)	 KUANTITI PENGELUARAN (TAN METRIK)	 KUANTITI JUALAN (TAN METRIK)	 NILAI JUALAN (RM '000)
Daro	371.1	367.7	623.1	229.6	298.51
Julau	17.2	17.2	48.8	6.6	8.58
Sibu	204.2	202.9	445.6	170.8	222.00
Dalat	18.9	18.9	19.8	12.0	15.56
Mukah	11.0	11.0	6.4	2.3	2.94
Kanowit	271.2	271.0	763.6	203.8	264.99
Bintulu	9.5	7.9	9.3	4.0	5.20
Tatau	18.3	17.3	5.5	1.2	1.58
Kapit	338.0	337.2	518.4	56.4	73.28
Song	88.9	88.9	135.3	16.4	21.37
Belaga	27.6	27.6	53.1	25.1	32.63
Miri	91.5	91.5	57.6	31.0	38.48
Marudi	17.3	17.3	17.3	12.2	15.86
Limbang	200.1	199.9	417.8	294.2	382.46
Lawas	465.9	462.6	300.1	128.8	167.29
Matu	107.1	106.7	206.0	69.7	90.66










SARAWAK



KEMENTERIAN EKONOMI
JABATAN PERANGKAAAN MALAYSIA

PARAMETER UTAMA TANAMAN PADI: DAERAH (SAMB.)

DAERAH PENTADBIRAN	 LUAS BERTANAM (HA)	 LUAS BERTUAI (HA)	 KUANTITI PENGELUARAN (TAN METRIK)	 KUANTITI JUALAN (TAN METRIK)	 NILAI JUALAN (RM '000)
Asajaya	21.5	21.5	20.4	5.7	7.37
Pakan	1.1	1.1	1.0	0.2	26
Selangau	78.6	78.6	61.8	22.7	29.51
Tebedu	402.3	401.0	1,128.0	541.3	297.98
Pusa	6.9	6.9	20.6	16.1	20.93
Kabong	46.5	46.5	137.7	13.3	17.29
Tanjung Manis	7.7	7.3	19.2	2.3	2.99
Sebauh	-	-	-	-	-
Bukit Mabong	90.1	89.9	107.7	20.5	26.71
Subis	-	-	-	-	-
Beluru	0.5	0.5	1.0	0.4	52
Telang Usan	84.4	84.4	107.0	67.5	87.75
Gedong	65.6	65.6	126.7	22.4	29.08
Sebuyau	29.7	29.7	64.5	6.0	7.86
Siburan	308.5	286.7	595.7	225.8	293.54
Pantu	80.4	78.4	266.3	73.0	94.90
Lingga	416.9	414.5	1,421.0	750.9	926.07





10 NEGARA PENGELUAR PADI TERTINGGI DUNIA, 2023



1

INDIA

Pengeluaran
(juta tan metrik)
206.73



2

CHINA

Pengeluaran
(juta tan metrik)
206.60



3

BANGLADESH

Pengeluaran
(juta tan metrik)
58.61



4

INDONESIA

Pengeluaran
(juta tan metrik)
53.98



5

VIET NAM

Pengeluaran
(juta tan metrik)
43.50



6

THAILAND

Pengeluaran
(juta tan metrik)
33.07



7

MYANMAR

Pengeluaran
(juta tan metrik)
25.65



8

PHILIPPINES

Pengeluaran
(juta tan metrik)
20.06



9

PAKISTAN

Pengeluaran
(juta tan metrik)
14.80



10

CAMBODIA

Pengeluaran
(juta tan metrik)
12.90

Sumber: <https://world-statistics.org/>



PENDUDUK DAN INDIKATOR DEMOGRAFI

Negeri	Penduduk (juta)										
	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024 ^p
Malaysia	30.7	31.2	31.6	32.0	32.4	32.5	32.4	32.6	32.7	33.4	34.1
Johor	3.6	3.6	3.7	3.7	3.7	3.8	4.0	4.0	4.0	4.1	4.2
Kedah	2.1	2.1	2.1	2.1	2.2	2.2	2.1	2.2	2.2	2.2	2.2
Kelantan	1.7	1.8	1.8	1.8	1.9	1.9	1.8	1.8	1.8	1.9	1.9
Melaka	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0
Negeri Sembilan	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2
Pahang	1.6	1.6	1.6	1.6	1.7	1.7	1.6	1.6	1.6	1.6	1.7
Perak	2.5	2.5	2.5	2.5	2.5	2.5	2.5	2.5	2.5	2.5	2.6
Perlis	0.2	0.2	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3
Pulau Pinang	1.7	1.7	1.7	1.7	1.8	1.8	1.7	1.7	1.7	1.8	1.8
Sabah	3.7	3.7	3.8	3.9	3.9	3.9	3.4	3.4	3.4	3.6	3.7
Sarawak	2.7	2.7	2.7	2.8	2.8	2.8	2.5	2.5	2.5	2.5	2.5
Selangor	6.1	6.2	6.3	6.4	6.5	6.5	7.0	7.1	7.0	7.2	7.4
Terengganu	1.1	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.1	1.2	1.2	1.2	1.2
W.P. Kuala Lumpur	1.7	1.8	1.8	1.8	1.8	1.8	2.0	2.0	2.0	2.0	2.1
W.P. Labuan	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1
W.P. Putrajaya	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1

Negeri	Nisbah Jantina										
	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023 ^p	2024 ^e
Malaysia	107	108	108	108	108	108	110	109	109	110	111
Johor	113	113	113	113	113	112	115	114	113	114	116
Kedah	103	103	103	103	103	103	104	104	104	104	104
Kelantan	101	101	101	101	101	101	101	101	101	101	101
Melaka	104	105	105	106	106	107	111	111	110	111	113
Negeri Sembilan	109	109	109	109	109	109	108	108	107	108	108
Pahang	114	114	114	114	114	113	113	112	112	113	114
Perak	104	104	104	104	104	104	109	108	108	109	110
Perlis	98	98	99	99	99	99	100	100	100	100	99
Pulau Pinang	103	103	104	104	105	105	105	105	105	105	105
Sabah	110	110	110	110	110	110	109	109	109	109	109
Sarawak	108	109	109	109	109	109	107	107	107	107	107
Selangor	109	109	109	108	108	108	113	112	112	113	115
Terengganu	104	104	104	103	104	103	105	105	105	105	106
W.P. Kuala Lumpur	107	108	109	109	110	110	115	114	113	115	117
W.P. Labuan	105	105	105	105	105	105	106	105	105	105	105
W.P. Putrajaya	91	92	93	93	94	94	96	97	97	97	98

Negeri	Struktur Umur											
	2021			2022			2023			2024 ^e		
	0-14 tahun	15-64 tahun	65+ tahun	0-14 tahun	15-64 tahun	65+ tahun	0-14 tahun	15-64 tahun	65+ tahun	0-14 tahun	15-64 tahun	65+ tahun
Malaysia	7,684.8	22,601.3	2,290.2	7,579.7	22,754.7	2,363.7	7,569.2	23,347.4	2,485.2	7,554.2	23,894.3	2,610.2
Johor	949.3	2,812.1	258.6	930.9	2,827.4	270.0	914.2	2,904.3	288.8	911.0	2,965.8	309.4
Kedah	536.5	1,436.0	179.1	533.5	1,444.6	185.0	535.0	1,461.5	192.8	534.0	1,482.1	201.4
Kelantan	538.9	1,153.6	119.8	539.0	1,168.9	122.7	536.6	1,195.5	127.7	534.3	1,221.3	132.9
Melaka	234.1	705.3	65.1	234.9	706.7	66.9	234.8	724.4	69.1	233.7	742.5	70.9
Negeri Sembilan	300.9	817.3	86.0	299.4	820.2	88.3	296.5	836.7	91.7	294.8	850.4	94.9
Pahang	418.3	1,079.2	104.0	411.4	1,096.0	106.9	405.8	1,127.3	110.1	398.6	1,156.5	113.1
Perak	573.9	1,707.7	234.2	564.8	1,710.0	239.7	554.1	1,740.0	247.2	545.2	1,769.9	254.5
Perlis	57.3	207.3	23.0	57.6	208.8	23.4	57.3	211.9	23.9	58.0	214.4	24.4
Pulau Pinang	342.9	1,274.5	122.6	336.7	1,275.8	128.5	337.4	1,299.2	136.1	336.7	1,319.7	144.0
Sabah	882.8	2,334.1	195.7	855.9	2,357.6	201.5	878.0	2,502.0	216.8	889.5	2,621.5	231.3
Sarawak	532.5	1,740.0	193.1	521.3	1,753.7	198.5	513.6	1,780.3	208.4	507.2	1,793.1	217.8
Selangor	1,531.6	4,978.7	504.5	1,516.7	5,008.8	524.9	1,532.2	5,119.9	557.6	1,540.8	5,229.0	593.5
Terengganu	333.7	770.0	67.0	336.8	781.1	68.7	340.2	798.1	71.8	343.5	813.8	74.8
W.P. Kuala Lumpur	382.9	1,449.7	131.4	371.6	1,457.0	132.6	364.6	1,504.5	136.6	359.1	1,568.7	139.7
W.P. Labuan	26.0	65.8	4.3	26.0	66.3	4.6	26.2	68.0	4.9	26.2	69.5	5.2
W.P. Putrajaya	43.3	70.3	1.7	43.4	71.8	1.9	42.9	73.9	2.1	41.8	76.2	2.3

Nota:

Statistik penduduk bagi tahun 2020-2024 telah disemak semula berdasarkan Banci Penduduk dan Perumahan Malaysia 2020 (Banci 2020) manakala statistik bagi tahun 2012-2019 adalah berdasarkan Banci 2010 dan akan disemak semula

PENDUDUK DAN INDIKATOR DEMOGRAFI

Negeri	Kadar Kelahiran Kasar (bagi setiap 1,000 penduduk)										
	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022
Malaysia	17.8	16.7	17.2	16.7	16.1	15.9	15.5	15.1	14.5	13.5	12.9
Johor	17.5	16.5	17.0	16.8	16.3	16.5	16.3	16.0	14.2	12.4	12.0
Kedah	18.2	17.2	17.7	17.5	17.0	17.1	16.5	15.9	15.9	15.4	14.2
Kelantan	22.4	21.6	22.8	22.2	21.4	21.4	20.6	19.6	20.2	19.2	18.5
Melaka	16.9	16.0	16.7	16.4	16.0	15.8	15.6	15.2	13.9	13.1	13.0
Negeri Sembilan	16.9	16.3	17.3	16.9	16.4	16.2	16.2	15.5	14.3	13.9	13.2
Pahang	17.7	17.2	18.1	17.5	17.0	16.7	16.2	15.5	15.9	15.3	14.6
Perak	15.5	14.5	14.9	14.7	14.4	14.0	13.5	13.2	12.7	12.2	11.7
Perlis	17.3	16.7	18.4	17.4	17.5	17.6	17.2	16.0	14.4	14.2	12.9
Pulau Pinang	14.7	12.9	13.6	13.1	12.7	12.3	11.7	11.4	11.3	10.7	10.2
Sabah	16.9	15.7	15.6	14.7	13.7	13.6	13.6	13.6	14.5	12.2	12.8
Sarawak	16.8	15.3	15.4	14.7	13.9	13.6	13.1	13.1	14.4	12.7	12.5
Selangor	18.9	17.5	18.0	17.5	16.6	16.3	15.8	15.2	13.4	12.8	11.9
Terengganu	23.5	22.9	23.7	23.8	23.3	23.1	23.0	21.8	23.6	22.5	21.3
W.P. Kuala Lumpur	15.9	14.7	15.6	14.5	14.4	13.8	13.5	13.4	11.7	10.7	10.1
W.P. Labuan	19.6	19.1	19.9	20.5	18.1	17.3	17.1	16.9	18.0	15.9	14.2
W.P. Putrajaya	40.2	37.3	37.9	34.6	30.4	28.8	24.7	22.3	19.6	18.3	15.7

Negeri	Kadar Kematian Kasar (bagi setiap 1,000 penduduk)										
	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022
Malaysia	4.7	4.7	4.9	5.0	5.1	5.3	5.3	5.4	5.1	6.9	6.3
Johor	5.0	5.1	5.0	5.2	5.5	5.6	5.6	5.8	5.1	6.7	6.3
Kedah	6.1	6.1	6.3	6.5	6.5	6.7	6.7	6.6	6.4	8.6	8.1
Kelantan	6.0	6.0	6.1	6.1	6.0	6.1	6.1	6.1	6.1	7.7	7.3
Melaka	5.4	5.5	5.4	5.6	5.8	6.0	5.9	6.0	5.5	7.1	6.6
Negeri Sembilan	5.6	5.8	5.9	6.1	6.2	6.4	6.5	6.4	5.8	7.6	7.1
Pahang	5.0	5.2	5.2	5.3	5.5	5.6	5.6	5.5	5.5	6.5	6.8
Perak	6.8	6.7	6.9	7.0	7.2	7.2	7.4	7.5	7.2	8.5	8.9
Perlis	6.9	7.2	6.8	7.1	7.5	8.0	8.1	7.9	6.8	7.8	8.4
Pulau Pinang	5.6	5.7	5.8	6.0	6.2	6.2	6.4	6.2	6.1	8.0	7.4
Sabah	2.3	2.3	3.3	3.4	3.4	3.6	3.6	3.8	4.3	5.5	5.1
Sarawak	4.4	4.3	4.4	4.5	4.6	4.7	5.0	5.0	5.8	7.1	6.7
Selangor	3.7	3.7	3.7	3.9	4.1	4.2	4.2	4.3	3.6	6.0	4.7
Terengganu	5.6	5.8	5.7	5.8	5.8	5.8	5.8	5.9	5.9	7.2	7.3
W.P. Kuala Lumpur	4.1	4.2	4.4	4.3	4.5	4.6	4.7	5.0	4.2	6.8	5.1
W.P. Labuan	2.7	2.7	2.9	2.6	2.9	2.5	2.9	3.0	3.4	5.4	4.0
W.P. Putrajaya	1.8	2.1	2.4	2.3	1.9	2.6	2.2	2.0	1.9	2.3	2.2

Negeri	Jangkaan Hayat Ketika Lahir (Lelaki & Perempuan)										
	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023 ^p	2024 ^a
Malaysia	74.5	74.6	74.4	74.4	74.6	74.8	74.7	74.0	73.8	74.0	75.2
Johor	74.3	74.3	74.2	74.1	74.3	74.4	74.3	73.6	73.5	73.8	74.9
Kedah	73.1	73.1	72.9	73.0	73.1	73.4	73.1	72.2	71.7	71.7	73.0
Kelantan	71.9	72.0	72.0	72.2	72.4	72.6	72.2	71.6	71.4	71.8	73.2
Melaka	74.5	74.6	74.5	74.5	74.7	74.9	74.0	73.1	73.0	73.2	74.3
Negeri Sembilan	73.5	73.6	73.4	73.4	73.5	73.8	73.3	73.1	72.9	73.1	74.0
Pahang	73.1	73.2	73.3	73.4	73.6	73.9	72.9	72.6	72.4	72.3	73.1
Perak	74.0	74.0	74.0	73.9	74.0	74.2	73.7	73.3	73.0	72.9	73.8
Perlis	73.0	73.0	72.4	72.0	72.0	72.0	72.8	72.4	72.3	72.4	73.5
Pulau Pinang	74.8	74.8	74.8	74.9	75.2	75.5	74.2	73.7	73.5	73.7	74.7
Sabah	73.5	73.8	74.2	74.2	74.2	74.2	74.3	73.4	73.1	73.8	75.1
Sarawak	76.3	76.3	76.3	76.2	76.4	76.3	75.1	74.5	74.3	74.5	75.2
Selangor	75.1	75.1	75.1	75.1	75.4	75.7	77.4	76.4	76.2	76.5	78.0
Terengganu	71.3	71.4	71.6	71.8	72.1	72.2	71.7	71.3	71.0	71.1	72.2
W.P. Kuala Lumpur	76.1	76.2	76.6	76.5	76.7	76.9	76.4	75.1	75.1	75.3	76.2
W.P. Labuan	76.1	76.3	77.4	77.3	77.6	77.6	75.4	74.5	74.4	76.2	77.8
W.P. Putrajaya	71.7	72.1	72.3	72.2	73.3	73.8	74.5	74.6	74.2	74.0	74.5

Nota:

- i. - Tiada kes
- ii. Statistik penduduk bagi tahun 2020-2024 telah disemak semula berdasarkan Banci Penduduk dan Perumahan Malaysia 2020 (Banci 2020) manakala statistik bagi tahun 2012-2019 adalah berdasarkan Banci 2010 dan akan disemak semula

Muka surat ini sengaja dibiarkan kosong

1.0 PENGENALAN

Laporan ini membentangkan parameter utama penanaman padi hasil dapatan Banci Pertanian 2024 bagi tahun rujukan 2023. Parameter yang dipaparkan dalam laporan interim ini meliputi bilangan pegangan pertanian yang terdiri daripada pegangan pertanian individu dan pertubuhan yang menjalankan aktiviti penanaman padi untuk tujuan jualan. Lokasi pegangan pertanian bagi aktiviti penanaman padi merujuk kepada lokasi tempat tinggal bagi pegangan pertanian individu, manakala bagi pegangan pertanian pertubuhan merujuk kepada alamat pertubuhan berada. Selain itu, laporan ini turut mengandungi maklumat keluasan bertanam, keluasan bertuai, kuantiti pengeluaran, kuantiti jualan dan nilai jualan mengikut negeri dan daerah. Maklumat bagi keluasan bertanam, keluasan bertuai, kuantiti pengeluaran, kuantiti jualan dan nilai jualan adalah merujuk kepada lokasi di mana aktiviti penanaman padi dijalankan.

2.0 LATAR BELAKANG

Tanaman padi memainkan peranan penting dalam memastikan keterjaminan makanan di Malaysia. Ia adalah sumber utama beras, yang menjadi makanan ruji bagi majoriti rakyat negara ini. Kerajaan telah melaksanakan pelbagai inisiatif untuk meningkatkan pengeluaran padi, termasuk pembangunan kawasan penanaman berskala besar dan penggunaan teknologi moden pada 2023.

Padi yang ditanam terbahagi kepada dua jenis iaitu Padi Sawah, yang juga dikenali sebagai padi bendang, dan Padi Huma atau padi bukit. Padi sawah memerlukan banyak air, baja, dan perlu ditanam dengan cara yang teratur. Padi sawah banyak ditanam di Pantai Barat Semenanjung Malaysia. Padi huma, pula, merupakan padi asal yang ditanam di Malaysia sebelum padi sawah diperkenalkan. Padi jenis ini banyak ditanam di Sabah, Sarawak, serta kawasan pedalaman di Pahang dan Perak.

Penanaman padi di Malaysia dijalankan mengikut dua musim utama dalam setahun, iaitu musim utama dan luar musim. Musim utama biasanya bermula sekitar Mac hingga April, manakala penuaian dilakukan pada Ogos atau September. Seterusnya, musim kedua dimulakan sekitar September atau Oktober, dan hasil padi dituai pada Januari atau Februari tahun berikutnya. Kawasan jelapang padi seperti Kedah, Perlis, Perak, dan Kelantan merupakan antara penyumbang utama hasil padi negara yang mengamalkan sistem dua musim ini mengikut jadual penanaman yang terancang dan sokongan agensi pertanian seperti Lembaga Kemajuan Pertanian Muda (MADA) dan Lembaga Kemajuan Pertanian Kemubu (KADA). Banci Pertanian 2024 meliputi penanaman dan tuaian padi pada tahun rujukan 2023.

Bagi memastikan pengeluaran beras terjamin, pelbagai usaha telah dilakukan oleh kerajaan untuk meningkatkan pengeluaran komoditi padi. Pegangan pertanian padi memainkan peranan penting dalam memastikan kecukupan beras bagi negara. Secara purata, bagi tempoh 2018 hingga 2022, pengeluaran padi di Malaysia direkodkan sejumlah 14.7 juta tan metrik. Malaysia mempunyai pelbagai varieti padi yang ditanam secara meluas untuk memenuhi keperluan makanan negara serta meningkatkan hasil pengeluaran pertanian. Antara varieti yang digunakan ialah MR220, 297, 269, 303, 315, dan 316, yang merupakan hasil penyelidikan dan pembangunan oleh Institut Penyelidikan dan Kemajuan Pertanian Malaysia (MARDI). Setiap varieti mempunyai keistimewaan tersendiri. Contohnya, MR219 berpotensi menghasilkan 10.5 tan metrik sehektar dalam tempoh matang sekitar 111 hari, manakala MR220 adalah varieti rintang racun rumpai untuk kawalan padi angin dan disyorkan untuk kawasan sawah bermasalah padi angin melebihi 30 peratus. Varieti 297 pula mempunyai potensi hasil sekitar 9.52 tan metrik hingga 9.28 tan metrik per hektar.

Kadar penukaran padi kepada beras berbeza mengikut wilayah: 70 peratus di Semenanjung Malaysia, 63 peratus di Sabah, dan 60 peratus di Sarawak. Ini bermakna daripada setiap 100 tan metrik padi yang dituai, hanya sekitar 60 hingga 70 tan metrik beras dapat dihasilkan, bergantung kepada lokasi tanaman. Ketidacukupan bekalan beras tempatan menyebabkan Malaysia bergantung kepada import bagi menampung permintaan domestik yang semakin meningkat. Kuantiti import beras pada 2023 meningkat 13.4 peratus, iaitu 1.4 juta tan metrik berbanding 1.2 juta tan metrik pada 2022. Namun, kadar sara diri (SSR) beras negara masih lagi rendah iaitu pada 56.2 peratus pada tahun 2023. Pengiraan SSR mengambil kira jumlah padi bersih yang diproses menjadi beras, tidak termasuk padi yang digunakan untuk benih.



Pegangan pertanian tanaman padi dalam Banci Pertanian 2024 merujuk individu dan pertubuhan yang terlibat secara aktif dalam mengusahakan tanaman padi dan melakukan pengeluaran padi tanpa mengira status dan pemilikan tanah serta memenuhi kriteria berikut:

- i. Pengeluaran padi adalah 100 peratus bagi tujuan jualan;
- ii. Pengeluaran padi adalah untuk tujuan jualan namun digunakan sedikit bagi tujuan kegunaan sendiri; dan
- iii. Kegunaan sendiri tetapi turut membuat jualan juga dalam kuantiti yang minimum.

3.0 PESAWAH DI MALAYSIA 2023

Hasil penemuan Banci Pertanian 2024 melaporkan seramai 208,053 individu dan pertubuhan terlibat dalam aktiviti penanaman padi di Malaysia. Seramai 174,810 merupakan pesawah aktif yang melaksanakan aktiviti penanaman padi pada tahun 2023 manakala 33,073 pesawah melaporkan tidak menjalankan aktiviti tersebut bagi tahun yang sama. Di kalangan pesawah aktif, terdapat seramai 125,976 pesawah yang bertanam bagi tujuan jualan dikenali sebagai pegangan pertanian individu tanaman padi, manakala 48,834 pesawah merupakan pesawah yang menanam padi untuk kegunaan sendiri atau sara diri. Selain pegangan pertanian individu, terdapat 170 pertubuhan yang turut melaksanakan aktiviti penanaman padi bagi tujuan jualan. Secara keseluruhan, pegangan pertanian tanaman padi di Malaysia berjumlah 126,146 pada tahun 2023.

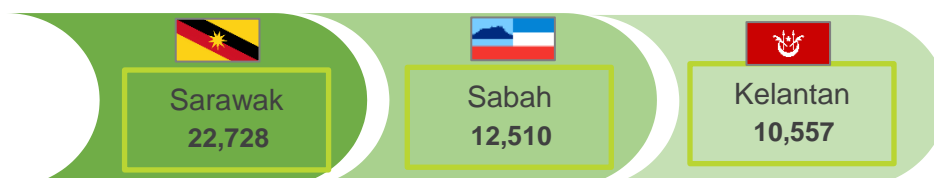
Rajah 1: Bilangan Pesawah di Malaysia, 2023



Pesawah yang mengamalkan penanaman padi secara sara diri (48,834 orang) menggunakan hasil tanaman semata-mata untuk keperluan keluarga sendiri tanpa dijual ke pasaran. Sarawak merekodkan bilangan tertinggi bagi amalan sara diri dengan 22,728 orang. Ini diikuti Sabah dengan bilangan pesawah sara diri 12,510 orang dan Kelantan dengan 10,557 orang. Walaubagaimanapun, perbandingan antara negeri Kelantan merekodkan peratusan tertinggi iaitu 62.6 peratus pesawah sara diri daripada jumlah pesawah di Kelantan.

Amalan ini lazimnya berlaku dalam kalangan pesawah yang tidak bergantung kepada aktiviti penanaman padi sebagai sumber pendapatan utama. Walaupun tidak menyumbang secara langsung kepada rantai bekalan beras negara, golongan ini tetap memainkan peranan penting dalam menjamin kelangsungan makanan di peringkat isi rumah.

Paparan 1: Tiga Negeri Teratas Pesawah Bertanam Untuk Sara Diri, Malaysia,

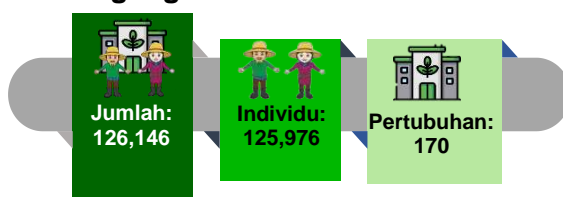


Semua pesawah sara diri merupakan warganegara. Bilangan pesawah sara diri perempuan mendahului bilangan pesawah sara diri lelaki dengan masing-masing merekodkan 25,623 perempuan dan 23,211 lelaki. Hampir satu per tiga daripada jumlah pesawah sara diri terdiri daripada kumpulan umur 15 hingga 30 tahun (31.3 %). Manakala, komposisi kumpulan umur 60 tahun dan ke atas adalah 23.8 peratus dan kumpulan umur 31 hingga 45 tahun adalah 23.0 peratus.

4.0 PROFIL PEGANGAN PERTANIAN TANAMAN PADI

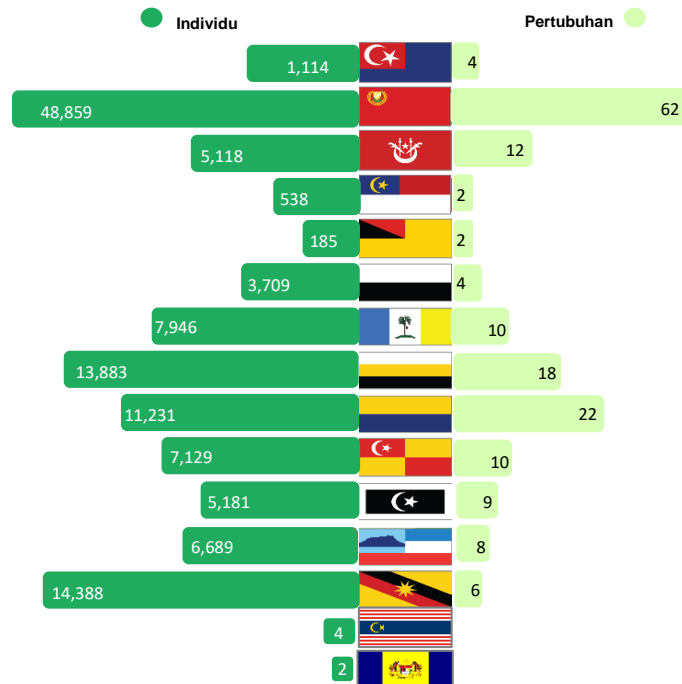
Banci Pertanian 2024 merekodkan 126,146 pegangan pertanian tanaman padi di Malaysia pada tahun 2023. Majoriti merupakan pegangan pertanian individu (99.9%) dan hanya 0.1 peratus adalah pegangan pertanian pertubuhan.

Paparan 2: Pegangan Pertanian Tanaman Padi, Malaysia, 2023



Kedah yang dikenali sebagai 'Jelapang Padi Malaysia' melaporkan bilangan pegangan pertanian tanaman padi tertinggi dengan 48,921 pegangan pertanian pada tahun 2023, meliputi 38.8 peratus daripada keseluruhan pegangan pertanian padi di Malaysia. Manakala, Sarawak merekodkan pegangan pertanian padi kedua teratas dengan 14,394 pegangan atau 11.4 peratus, diikuti Perak dengan 13,901 (11.0%). Selain itu, Perlis merekodkan 11,253 pegangan pertanian padi, meliputi 8.9 peratus daripada keseluruhan pegangan pertanian tanaman padi.

Paparan 2: Pegangan Pertanian Tanaman Padi Mengikut Negeri, Malaysia, 2023



4.1 PEGANGAN PERTANIAN INDIVIDU TANAMAN PADI

Industri penanaman padi merupakan antara tunjang utama dalam memastikan keterjaminan makanan negara. Majoriti pegangan pertanian di Malaysia pada tahun 2023 yang dilaporkan daripada hasil analisa Banci Pertanian 2024, 99.9 peratus, (125,980 individu) merupakan individu yang turut menjalankan aktiviti jualan hasil pertanian mereka. Pegangan pertanian individu tanaman padi terdiri daripada latar belakang yang berbeza dari segi jantina, kumpulan umur, etnik, warganegara, taraf pendidikan serta taraf perkahwinan.

4.1.1 Negeri

Kedah mencatatkan peratus tertinggi bagi pegangan pertanian individu mengikut lokasi tempat kediaman dengan 38.8 peratus (48,859 orang). Ini diikuti oleh Sarawak 11.4 peratus (14,388 orang) dan Perak 11.0 peratus (13,883 orang). Sebaliknya, tiga negeri yang merekodkan peratus terendah adalah W.P. Putrajaya (0.002%, 2 orang), W.P. Kuala Lumpur (0.003%, 4 orang) dan Negeri Sembilan (0.2%, 185 orang).

4.1.2 Daerah

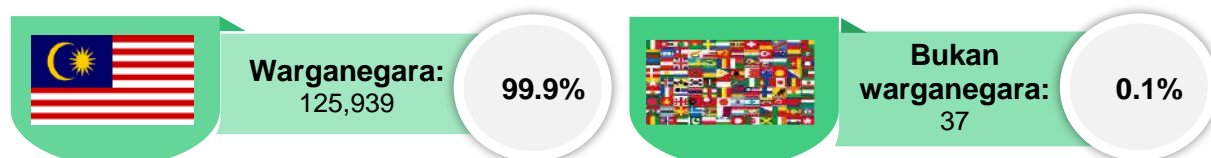
Tiga daerah yang mencatatkan peratus teratas bagi lokasi pegangan pertanian individu tanaman padi berada di Kedah iaitu Kubang Pasu (9.6%), Kota Setar (8.3%) dan Pendang (7.5%). Sebaliknya, enam daerah mencatatkan hanya seorang

pegangan pertanian individu di Sandakan (Sabah), Timur Laut (Pulau Pinang), Bera dan Bentong (Pahang), Gua Musang (Kelantan) dan Segamat (Johor).

4.1.3 Kewarganegaraan

Hampir seluruh pegangan pertanian tanaman padi berstatus warganegara Malaysia dengan 125,939 individu atau 99.9 peratus daripada bilangan keseluruhan pegangan pertanian. Walau bagaimanapun, terdapat 37 individu merupakan pegangan pertanian berstatus bukan warganegara.

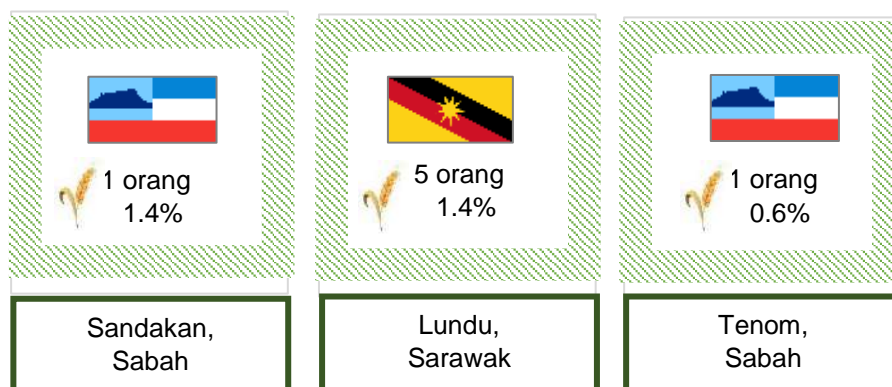
Paparan 3: Pegangan Pertanian Tanaman Padi Mengikut Warganegara, Malaysia, 2023



Johor, Melaka, Negeri Sembilan, Pahang, Pulau Pinang, Perlis, Terengganu, Wilayah Persekutuan Kuala Lumpur dan Wilayah Putrajaya mencatatkan 100 peratus pegangan pertanian individu berstatus warganegara Malaysia. Sebaliknya, Sarawak melaporkan peratusan pegangan pertanian individu bukan warganegara tertinggi dengan 0.1 peratus. Majoriti daerah iaitu 140 daerah melaporkan pegangan pertanian tanaman padi berstatus warganegara.

Pegangan pertanian individu bukan warganegara merekodkan peratusan tertinggi di daerah Sandakan, Sabah (100%). Ini diikuti oleh Lundu, Sarawak (2.4%), Tenom, Sabah (1.4%), Ranau, Sabah (0.5%) dan Keningau, Sabah (0.3%).

Paparan 4: Pegangan Pertanian Individu Tanaman Padi Berstatus Bukan Warganegara Bagi Tiga Daerah Teratas, Malaysia, 2023

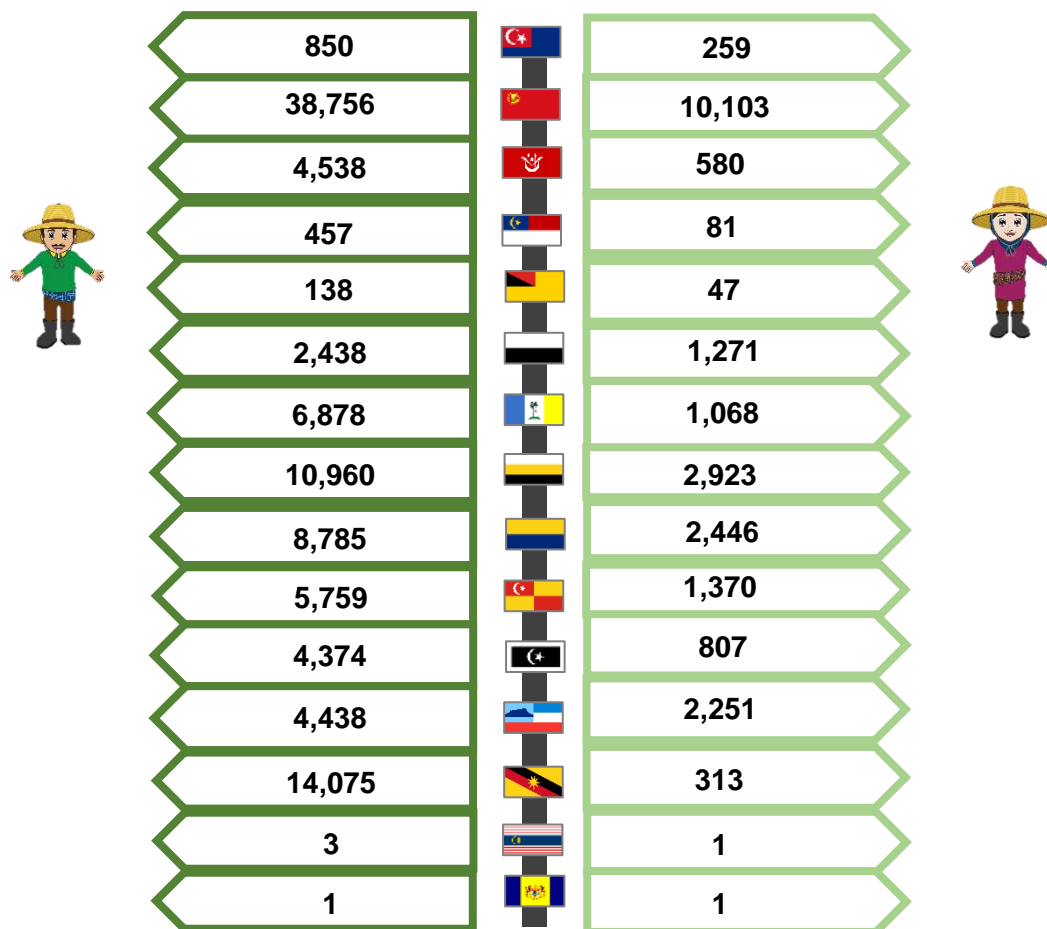


4.1.4 Jantina

Dapatan Banci Pertanian 2024 turut melaporkan pegangan pertanian lelaki mendominasi aktiviti penanaman padi dengan 102,455 orang (81.3%) manakala perempuan 23,521 orang. Di kalangan pegangan pertanian tanaman padi lelaki, analisis menunjukkan bilangan paling ramai berada di Kedah dengan 38,756 lelaki (30.8%). Ini diikuti oleh Sarawak 14,075 lelaki (11.2%) dan Perak 10,960 lelaki (8.7%). Di kalangan pegangan pertanian perempuan pula, Kedah turut melaporkan bilangan pegangan pertanian tanaman padi tertinggi dengan 10,103 orang (43.0%). Sebaliknya, Perak menduduki tempat kedua bagi bilangan pegangan pertanian tanaman padi perempuan dengan 4,958 orang (12.4%) diikuti oleh Perlis, 2,446 orang (10.4%).

Perbandingan peringkat negeri menunjukkan semua negeri didominasi oleh pegangan pertanian lelaki. Kelantan mencatatkan peratusan lelaki tertinggi 88.7 peratus. Ini diikuti oleh Pulau Pinang 86.6 peratus dan Melaka 84.9 peratus.

Paparan 5: Pegangan Pertanian Tanaman Padi Mengikut Jantina dan Negeri, Malaysia, 2023



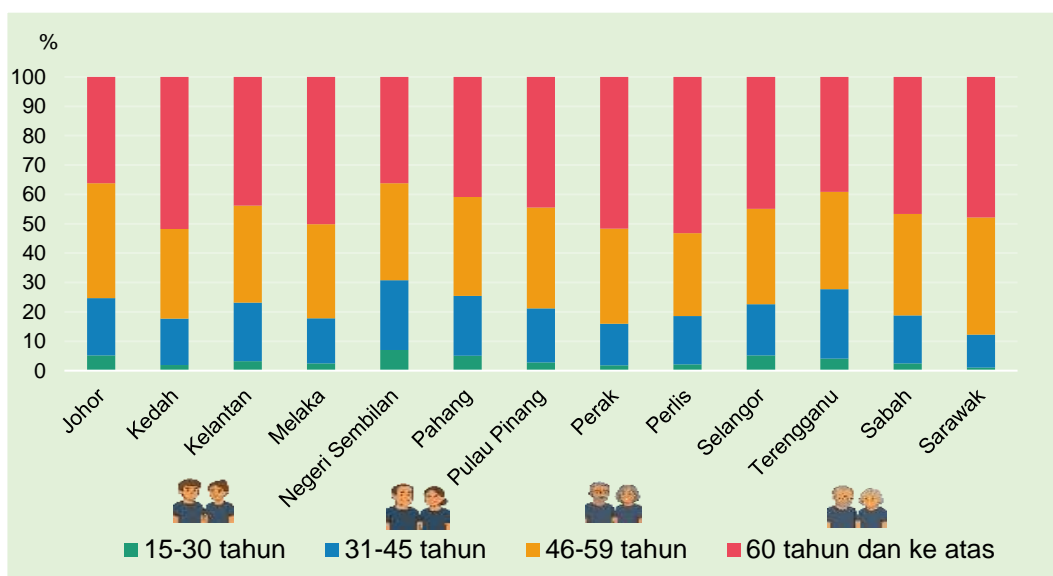
Selain itu, penglibatan pegangan pertanian padi lelaki sepenuhnya dilaporkan di Gua Musang (Kelantan), Jerantut dan Bera (Pahang), Timur Laut (Pulau Pinang), Batang Padang, Muallim dan Bagan Datuk (Perak), Gombak, Klang, Petaling dan Hulu Selangor (Selangor) serta Sandakan dan Beaufort (Sabah). Sebaliknya, pegangan pertanian tanaman padi perempuan sahaja direkodkan di Segamat (Johor), Bentong (Pahang) dan Kalabakan (Sabah).

4.1.5 Kumpulan Umur

Hasil dapatan Banci Pertanian 2024 menunjukkan pegangan pertanian tanaman padi yang berusia 60 tahun dan ke atas merangkumi 48.4 peratus daripada keseluruhan bilangan pegangan pertanian tersebut, menjadikan kumpulan umur ini merekodkan peratus tertinggi dalam aktiviti penanaman padi. Namun begitu, golongan muda berusia antara 31 hingga 45 tahun dilaporkan hanya 16.3 peratus daripada bilangan keseluruhan pegangan pertanian, suatu angka yang membimbangkan kerana generasi muda inilah yang diharapkan untuk meneruskan kesinambungan sektor tanaman padi pada masa hadapan.

Banci Pertanian 2024 turut melaporkan pegangan pertanian yang berumur 60 tahun dan ke atas di Perlis, Kedah dan Perak telah melebihi 50 peratus daripada keseluruhan kumpulan umur di negeri tersebut. Kumpulan umur 60 tahun dan ke atas di Perlis merangkumi 52.5 peratus daripada keseluruhan kumpulan umur, manakala Kedah dan Perak masing-masing 50.8 peratus dan 50.7 peratus. Sementara itu, kumpulan umur tersebut didapati lebih rendah di Johor dan Negeri Sembilan dengan 36.2 peratus serta Terengganu 39.7 peratus.

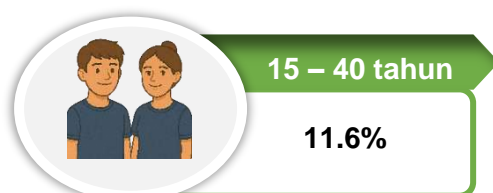
Paparan 6: Pegangan Pertanian Tanaman Padi Mengikut Kumpulan Umur, Malaysia, 2023



Perbandingan di peringkat daerah, di kalangan kumpulan umur 60 tahun dan ke atas pegangan pertanian tanaman padi dengan peratus tertinggi adalah Maran, Pahang (99.5%). Ini diikuti oleh Perak Tengah, Perak (60.1%) dan Kuala Nerus, Terengganu (59.9%). Sebaliknya, kumpulan umur 60 tahun dan ke atas yang mencatatkan peratus terendah adalah di Gombak, Selangor (0.1%), Telupid, Sabah (2.6%) dan Nabawan, Sabah (10.0%). Manakala, kumpulan umur 15-30 tahun merekodkan peratus tertinggi di Nabawan, Sabah (20.0%), diikuti oleh Beluran, Sabah (19.1%) dan Hulu Perak, Perak (16.7%). Bagi golongan umur 31-45 tahun, Telupid, Sabah mencatatkan peratusan tertinggi dengan 59.0 peratus, diikuti oleh Kuala Langat, Selangor (57.1%) dan Johor Bahru, Johor (41.7%).

Penglibatan golongan belia dalam aktiviti penanaman padi di Malaysia, yang merangkumi individu berumur antara 15 hingga 40 tahun, menunjukkan tahap penyertaan yang masih memerlukan perhatian serius. Secara keseluruhan, hanya 11.6 peratus (14,752 individu) terdiri daripada lingkungan umur belia. Angka ini memperlihatkan bahawa sebahagian besar pegangan pertanian individu tanaman padi dalam sektor ini masih terdiri daripada golongan lebih berusia, yang boleh menjejaskan kesinambungan tenaga kerja dalam industri penanaman padi pada masa hadapan.

Paparan 7: Penglibatan Golongan Belia dalam Tanaman Padi



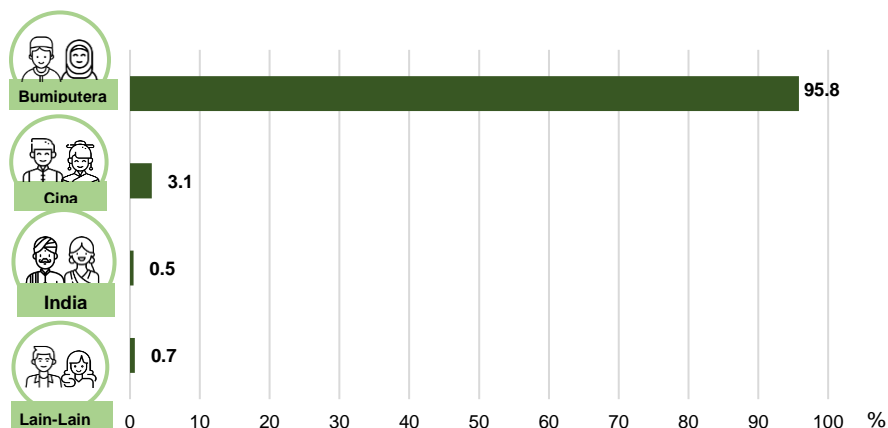
Kedah merupakan penyumbang tertinggi dalam penglibatan belia bagi pegangan pertanian individu tanaman padi, dengan peratus sumbangan 37.8 peratus daripada jumlah belia. Ini diikuti oleh Perlis dengan sumbangan penglibatan belia 9.2 peratus dan Perak dengan 8.9 peratus. Walau bagaimanapun, negeri seperti Melaka, Wilayah Persekutuan Kuala Lumpur dan Wilayah Persekutuan Putrajaya mencatatkan peratusan yang terendah. Situasi ini mengisyaratkan keperluan mendesak untuk memperkukuh strategi menarik minat golongan belia dalam pertanian padi, sama ada melalui insentif, bimbingan keusahawanan, akses kepada teknologi moden, mahupun memperluas jaminan pasaran.

Tiga daerah di Kedah mencatatkan penglibatan pegangan pertanian tanaman padi belia teratas iaitu Kubang Pasu, Kota Setar dan Pendang masing-masing berjumlah 1,467 individu, 1,199 individu dan 982 individu. Ketiga-tiga daerah ini menyumbang 25.0 peratus daripada keseluruhan pegangan pertanian tanaman padi belia.

4.1.6 Etnik

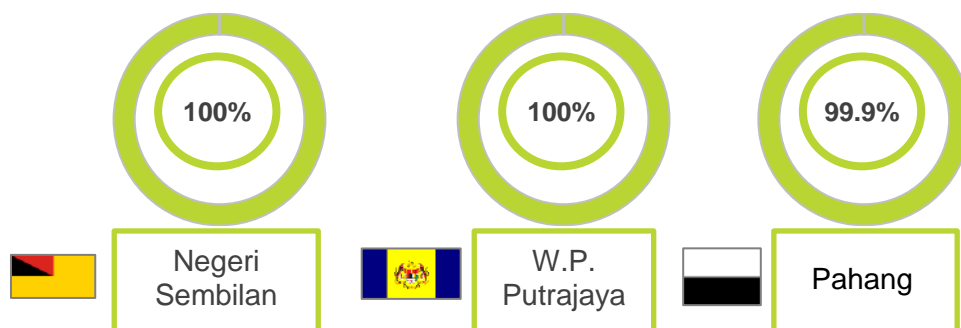
Pegangan pertanian padi daripada etnik Bumiputera mendominasi bilangan pegangan pertanian padi di Malaysia dengan 120,657 orang (95.8%), diikuti oleh etnik Cina (3.1%), India (0.5%) dan lain-lain (0.7%).

Paparan 8: Pegangan Pertanian Tanaman Padi Mengikut Etnik, Malaysia, 2023



Etnik Bumiputera merupakan etnik utama bagi pegangan pertanian padi di peringkat negeri dengan peratusan tertinggi di Negeri Sembilan, Terengganu dan Wilayah Persekutuan Putrajaya dengan 100 peratus dan Pahang (99.9%). Majoriti negeri melaporkan peratusan etnik Bumiputera melebihi 80 peratus kecuali Wilayah Persekutuan Kuala Lumpur (25.0%). Etnik Cina merekodkan peratus tertinggi di Wilayah Persekutuan Kuala Lumpur (75.0%) dan terendah di Pahang (0.03%) manakala etnik India pula merekodkan peratus tertinggi di Selangor (2.0%) dan terendah di Pahang (0.1%).

Paparan 9: Tiga Negeri Teratas Pegangan Pertanian Tanaman Padi Bumiputera, Malaysia, 2023

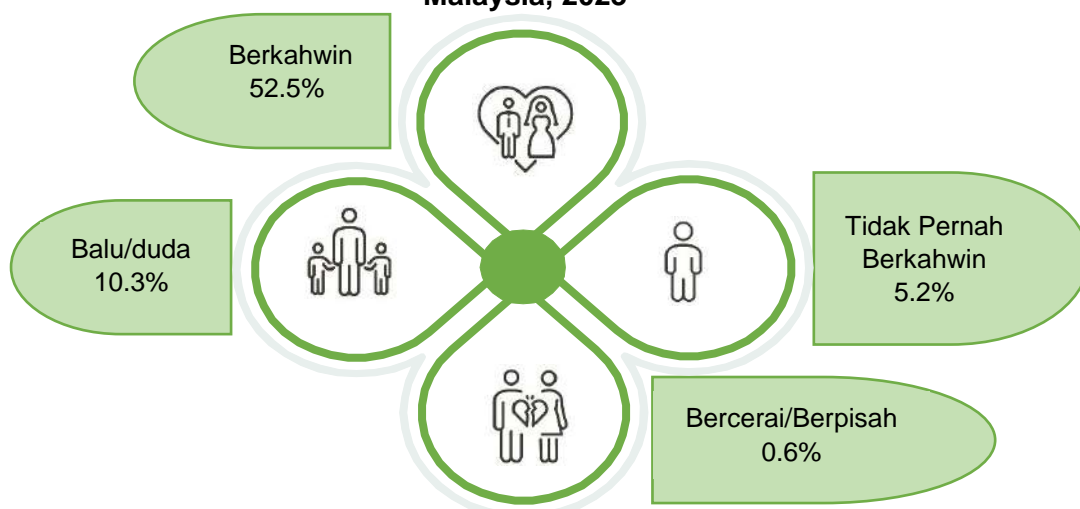


Etnik Bumiputera turut mendominasi pegangan pertanian padi di peringkat daerah dengan 53 daerah merekodkan 100 peratus Bumiputera. Sebaliknya, daerah dengan peratusan etnik Bumiputera terendah adalah di Sepang, Selangor (0.8%), Hulu Perak, Perak (1.7%) dan Pusa, Sarawak (21.7%). Etnik Cina mencatatkan peratusan tertinggi di Sepang, Selangor (99.9%) dan tiada rekod etnik Cina di 59 daerah. Etnik India pula mencatatkan peratusan tertinggi di 0805, Perak (6.8%) dan tiada etnik India dilaporkan di 127 daerah.

4.1.7 Taraf Perkahwinan

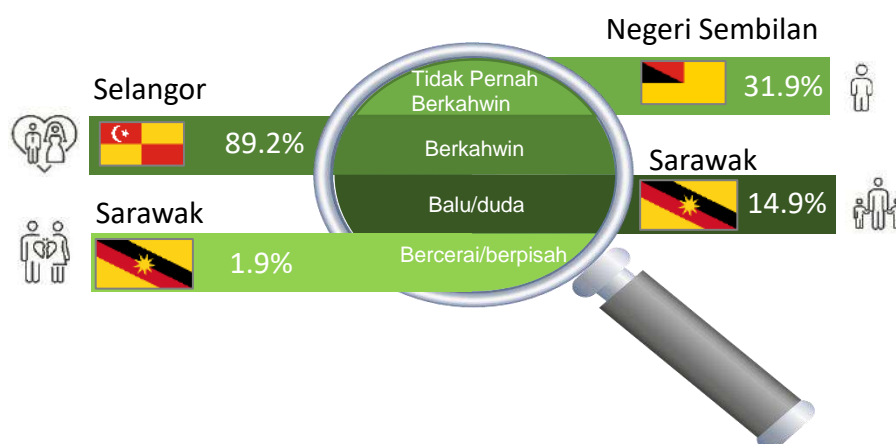
Taraf perkahwinan di kalangan pegangan pertanian tanaman padi di Malaysia menunjukkan 76.6 peratus adalah kategori Berkahwin, manakala 15.0 peratus adalah balu/duda. Kategori lain termasuk 7.5 peratus bagi yang Tidak Pernah Berkahwin, 0.6 peratus, Bercerai dan 0.2 peratus, Berpisah.

Paparan 10: Pegangan Pertanian Tanaman Padi Mengikut Taraf Perkahwinan, Malaysia, 2023



Bagi kategori Tidak Pernah Berkahwin, Negeri Sembilan (31.9%) mencatatkan peratusan tertinggi, manakala Selangor (5.1%) mencatatkan peratusan terendah. Selain itu, bagi kategori Berkahwin, Selangor (89.2%) mencatatkan peratusan tertinggi dan Selangor (55.1%) mencatatkan peratusan terendah. Bagi kategori Balu/Duda, Perak (20.0%) merekodkan peratusan tertinggi, manakala Selangor (5.5%) mencatatkan peratusan terendah. Sementara itu, Sarawak mencatatkan peratusan tertinggi bagi kategori Bercerai dan Berpisah dengan 1.9 peratus. Semua daerah didominasi oleh pegangan pertanian yang berstatus Berkahwin dengan 16 daerah merekodkan 100 peratus.

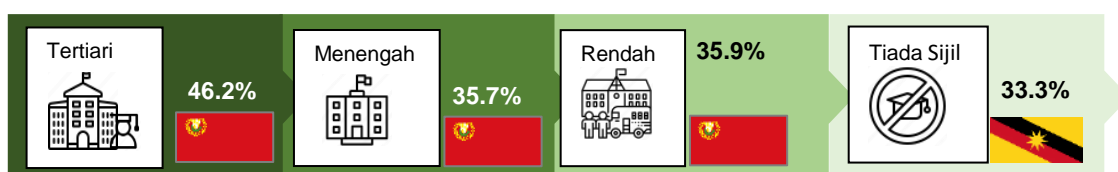
Paparan 11: Negeri Tertinggi Pegangan Pertanian Tanaman Padi Mengikut Taraf Perkahwinan, Malaysia, 2023



4.1.8 Sijil Tertinggi Diperoleh

Hampir satu pertiga daripada pegangan pertanian penanaman padi di Malaysia memiliki Sijil Pelajaran Malaysia (SPM) sebagai sijili tertinggi diperoleh pada tahun 2023 dengan 45.1 peratus. Manakala, pegangan pertanian yang memiliki sijil di bawah taraf kelulusan SPM adalah 28.4 peratus, malah 20.6 peratus Pegangan Pertanian Individu tidak memiliki sebarang sijil pendidikan. Justeru, 94.2 peratus daripada pegangan pertanian tanaman padi memiliki sijil SPM dan ke bawah. Sementara itu, sejumlah 1,058 pegangan pertanian memiliki sijil tertinggi peringkat tertiar. Majoriti mereka adalah pegangan pertanian dari Kedah, Perlis dan Johor.

Paparan 12: Negeri Tertinggi Pegangan Pertanian Tanaman Padi bagi Sijil Tertinggi Diperoleh, Malaysia, 2023



4.2 PEGANGAN PERTANIAN PERTUBUHAN TANAMAN PADI

Bilangan pertubuhan yang menjalankan aktiviti penanaman padi beroperasi di Malaysia pada tahun 2023 adalah 170. Negeri Kedah merupakan penyumbang tertinggi dalam bilangan pertubuhan dengan 36.5 peratus (62 pertubuhan), diikuti Perlis (22 pertubuhan) dan Perak (18 pertubuhan). Ketiga-tiga negeri ini menyumbang 60.0 peratus daripada bilangan keseluruhan pertubuhan dalam tanaman padi.

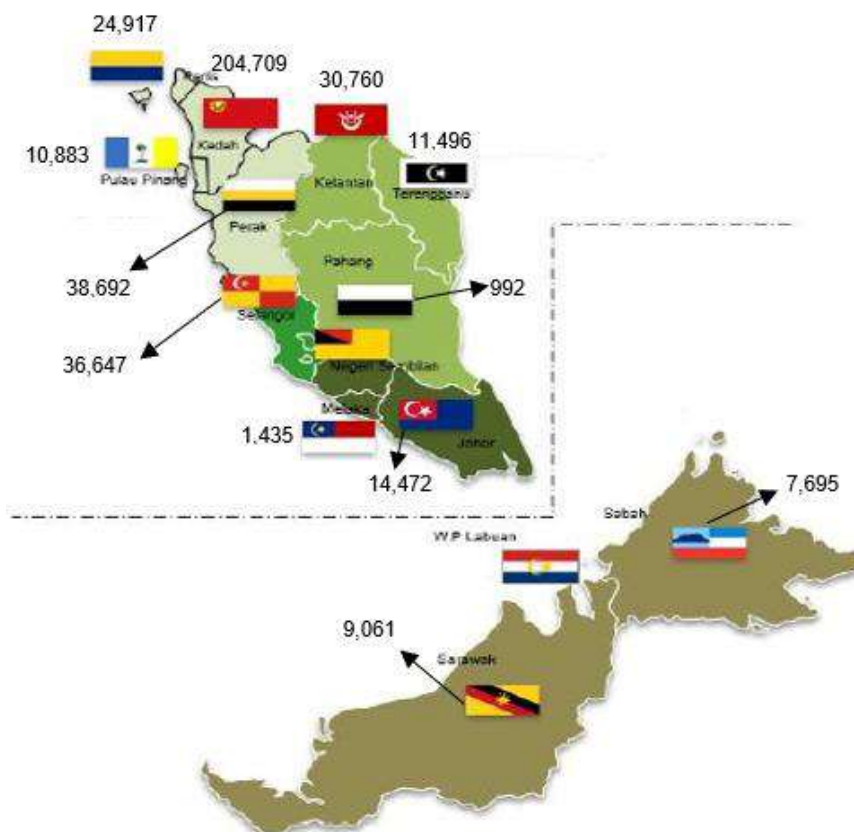
Tiga daerah di Kedah melaporkan bilangan pertubuhan yang melaksanakan aktiviti tanaman padi yang teratas iaitu Kubang Pasu, Kedah dengan sumbangan 11.8 peratus (20 pertubuhan), diikuti Kota Setar, Kedah (17 pertubuhan) dan Yan, Kedah (12 pertubuhan). Ketiga-tiga daerah ini menyumbang 28.8 peratus daripada keseluruhan pertubuhan dalam subsektor tanaman padi.

5.0 PARAMETER UTAMA PEGANGAN PERTANIAN TANAMAN PADI

5.1 Keluasan Bertanam

Keseluruhan keluasan fizikal yang digunakan untuk aktiviti tanaman padi di Malaysia pada tahun 2023 adalah 462,339.0 hektar. Negeri Kedah mencatatkan keluasan tertinggi iaitu 213,134.5 hektar, yang mewakili kira-kira 46.1% daripada keseluruhan tanah guna padi di negara ini. Ini menjadikan Kedah sebagai penyumbang utama dalam sektor penanaman padi di Malaysia. Diikuti oleh negeri Perak dengan 49,360.7 hektar (10.7%) dan Selangor dengan 40,183.1 hektar (8.7%). Selain itu, Perlis dan Terengganu masing-masing merekodkan 41,475.1 hektar (9.0%) dan 32,821.5 hektar (7.1%).

Paparan 13: Keluasan Fizikal Tanaman Padi Mengikut Negeri (hektar), Malaysia, 2023



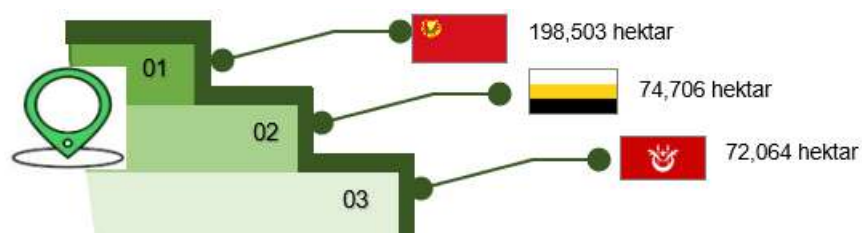
Nota: Peta tidak mengikut skala sebenar

Perbandingan keluasan fizikal bagi daerah menunjukkan tiga daerah dengan keluasan terbesar ialah Kota Setar, Kedah dengan keluasan 47,963 hektar (12.2% daripada luas keseluruhan), diikuti oleh Kubang Pasu, Kedah dengan 43,638 hektar (11.2%) dan Yan, Kedah dengan 35,173 hektar (8.9%). Sementara itu, tiga daerah dengan keluasan paling rendah berada di Sabah iaitu Kalabakan, Kinabatangan dan Tawau dengan keluasan 1 hektar.

Keluasan bertanam padi di Malaysia pada 2023 adalah 506,377 hektar, dengan 497,414 hektar atau 98.2 peratus diusahakan oleh pegangan pertanian individu manakala 8,963 hektar atau 0.02 peratus pegangan pertanian pertubuhan. Secara umumnya, semua negeri didominasi oleh pegangan pertanian individu.

Negeri yang mencatat keluasan bertanam tertinggi ialah Kedah dengan keluasan 198,503.0 hektar (39.2%), diikuti oleh Perak 74,706.2 (14.8%) dan Kelantan dengan 72,063.7 hektar (14.2%). Faktor utama yang menyumbang kepada keluasan besar ini termasuklah kesesuaian tanah, jaringan pengairan yang baik serta penglibatan aktif dalam sektor pertanian berskala besar. Sebaliknya, Negeri Sembilan dan Melaka merekodkan keluasan bertanam terendah masing-masing 1,037.3 hektar (0.2%) dan 2,261.9 hektar (0.5%). Negeri-negeri dengan keluasan bertanam tinggi ini secara langsung menyumbang kepada kuantiti tuaian dan nilai jualan yang lebih tinggi, manakala negeri-negeri dengan keluasan kecil pula mencatat jumlah tuaian dan pendapatan yang lebih rendah.

Paparan 14: Tiga Negeri Teratas bagi Keluasan Bertanam, Malaysia, 2023

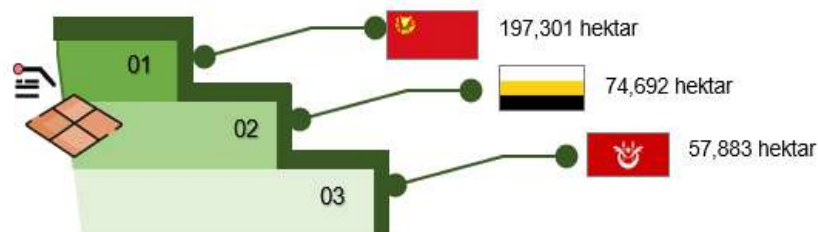


Daerah yang mencatatkan keluasan bertanam tertinggi ialah Kubang Pasu, Kedah dengan keluasan 56,375.7 hektar (11.1%), diikuti oleh Kota Setar, Kedah dengan 50,305.5 hektar (9.9%). Sebaliknya, Kalabakan, Sabah dan Pakan, Sarawak masing-masing hanya mencatatkan keluasan bertanam 0.2 hektar dan 1.1 hektar. Daerah-daerah yang mempunyai keluasan bertanam yang besar juga menunjukkan prestasi tuaian dan nilai jualan yang jauh lebih tinggi berbanding daerah-daerah yang mempunyai keluasan yang minimum.

5.2 Keluasan Bertuai

Keseluruhan keluasan bertuai untuk aktiviti tanaman padi di Malaysia pada tahun 2023 adalah 477,55 hektar. Kedah mencatatkan keluasan bertuai tertinggi dengan 197,301 hektar (41.3%). Ini diikuti oleh Perak dengan 74,692 hektar (15.6%) dan Kelantan 57,883 (12.1%). Sebaliknya, tiga negeri terbawah bagi keluasan bertuai adalah Negeri Sembilan 884 hektar (0.2%), Melaka 2,005 hektar (0.4%) dan Johor 2,231 hektar (0.5%).

Paparan 15: Tiga Negeri Teratas bagi Keluasan Bertuai, Malaysia, 2023



Hasil dapatan perbandingan keluasan bertuai di antara daerah di Malaysia menunjukkan daerah Kubang Pasu, Kedah mencatatkan keluasan bertuai terbesar dengan 56,355 hektar (11.8%). Ini diikuti oleh Kota Setar, Kedah dengan 50,281 hektar (10.5%) dan Kerian, Perak 36,425 hektar (7.6%). Sebaliknya, Kalabakan, Sabah dan Beluru, Sarawak masing-masing merekodkan keluasan bertuai yang rendah iaitu 0.2 hektar dan 0.5 hektar.

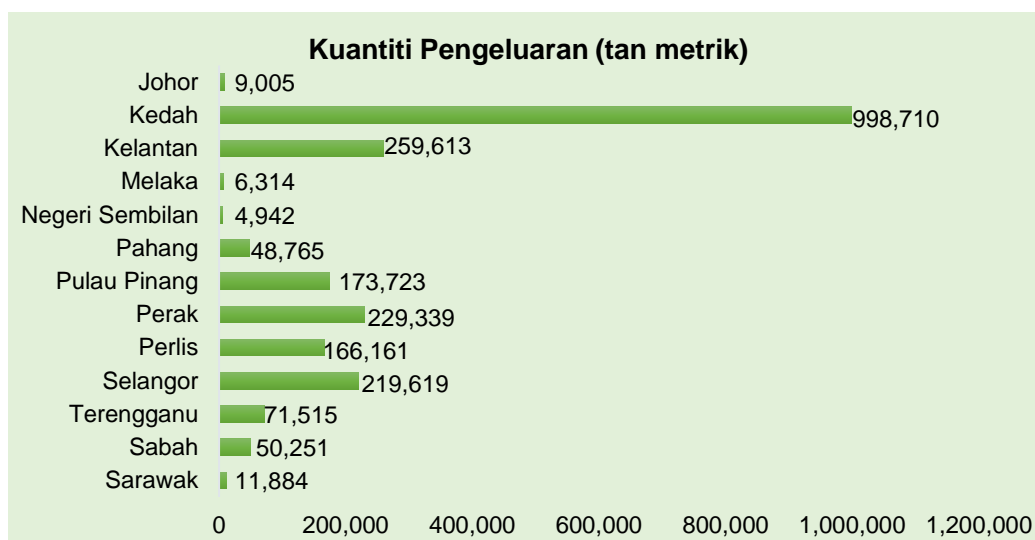
5.3 Kuantiti Pengeluaran

Pengeluaran padi yang dilaporkan dalam Banci Pertanian 2024 merangkumi padi basah yang belum melalui proses pemutuan. Padi basah ini kemudiannya melalui proses pengeringan, menghasilkan padi kering dengan kandungan kelembapan yang dikurangkan bagi memastikan ketahanan serta mutu yang lebih baik sebelum diproses menjadi beras.

Hasil penemuan banci ini mendapati pengeluaran padi negara berjumlah 2.2 juta tan metrik pada tahun 2023. Kedah merupakan pengeluar utama padi di Malaysia dengan 982,443 tan metrik, dengan sumbangan 44.8 peratus. Kelantan meliputi 11.4 peratus dengan pengeluaran 249,030 tan metrik manakala Perak merekodkan 207,632 tan metrik, seterusnya merangkumi 9.5 peratus daripada keseluruhan pengeluaran padi negara. Selain itu, Selangor dan Pulau Pinang turut merupakan antara negeri utama pengeluar padi dengan pengeluaran masing-masing 218,791 tan metrik (sumbangan 10.0%) dan 168,166 tan metrik (sumbangan 7.7%). Perlis yang merupakan negeri

terkecil di Malaysia direkodkan sebagai negeri pengeluar ke-enam dengan 165,305 tan metrik, menyumbang 7.6 peratus.

Paparan 16: Kuantiti Pengeluaran Tanaman Padi Mengikut Negeri, Malaysia, 2023



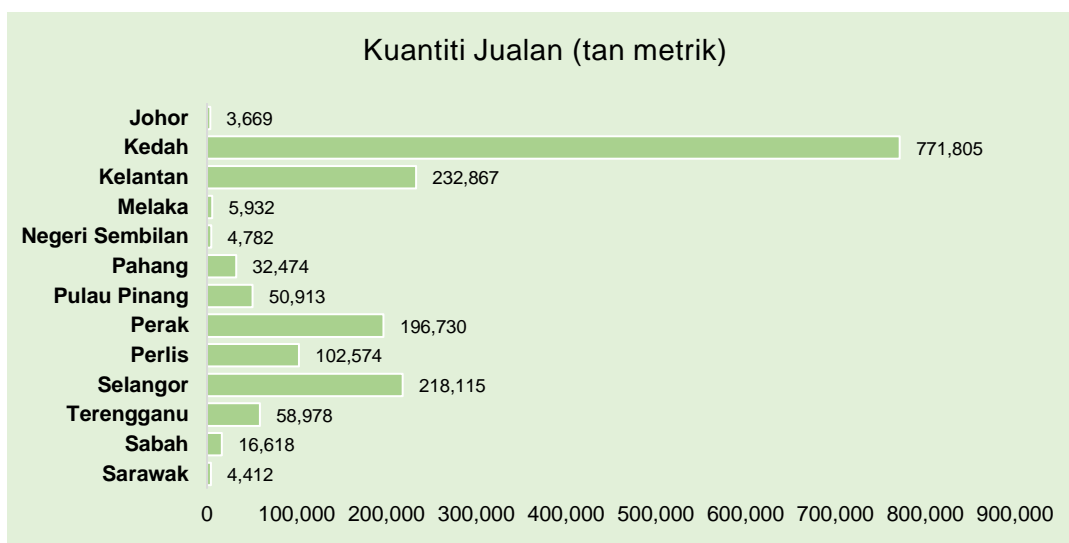
Manakala di peringkat daerah, Kubang Pasu, Kedah merekodkan kuantiti pengeluaran tanaman padi tertinggi iaitu 283,054 tan metrik dengan peratus sumbangan 12.9 peratus. Ini diikuti Kota Setar, Kedah dan Pendang, Kedah masing-masing mencatatkan kuantiti pengeluaran berjumlah 237,766 tan metrik (10.9%) dan 162,903 tan metrik (7.4%).

5.4 Kuantiti dan Nilai Jualan

Penemuan Banci Pertanian 2024 mendapati kuantiti jualan padi di Malaysia direkodkan pada 1.7 juta tan metrik, dengan nilai jualan berjumlah RM2.4 bilion pada tahun 2023. Sejar sebagai negeri pengeluar utama padi di Malaysia, nilai jualan padi di Kedah telah meliputi 46.6 peratus daripada jualan padi negara, mencatatkan kuantiti jualan sejumlah 759,550 tan metrik dengan nilai jualan RM1.1 bilion.

Sementara itu, Kelantan merekodkan kuantiti jualan padi di kedudukan kedua teratas dengan 232,867 tan metrik (nilai jualan: RM287.1 juta). Kuantiti jualan di Selangor mewakili 12.8 peratus daripada keseluruhan kuantiti jualan padi negara manakala Perak dan Perlis masing-masing merekodkan kuantiti jualan 196,730 tan metrik dan 102,574 tan metrik. Secara keseluruhan, jumlah sumbangan kelima-lima negeri tersebut telah merangkumi 89.5 peratus daripada keseluruhan kuantiti jualan padi negara pada tahun 2023.

Paparan 17: Kuantiti dan Nilai Jualan Pegangan Pertanian Mengikut Negeri



Di peringkat daerah pula mencatatkan Kubang Pasu, Kedah dengan kuantiti jualan tanaman padi tertinggi berjumlah 225,146 tan metrik (nilai jualan: RM326.8 juta). Ini diikuti Kota Setar, Kedah dengan jumlah 187,548 tan metrik (nilai jualan: RM272.1 juta) dan Sabak Bernam, Selangor yang berjumlah 133,434 tan metrik (nilai jualan: RM220.1 juta).

5.5 Purata Hasil

Malaysia merekodkan purata hasil padi pada 4,450 kilogram per hektar pada tahun 2023. Purata hasil padi adalah jumlah purata padi yang dituai bagi setiap hektar sawah yang dapat menggambarkan kesuburan dan kecekapan pengeluaran di sesuatu kawasan sawah, seterusnya menjadi penanda aras untuk melihat keberkesanan penggunaan benih, baja dan kaedah penanaman. Lima negeri mencatatkan purata hasil melepasi paras nasional, iaitu Pulau Pinang, Selangor, Kedah, Negeri Sembilan dan Terengganu. Pulau Pinang merupakan negeri yang mencatatkan purata hasil yang tertinggi iaitu 6,368 kilogram per hektar, diikuti Selangor dan Kedah dengan masing-masing 6,327 kilogram per hektar dan 5,031 kilogram per hektar. Sementara itu, Negeri Sembilan merekodkan purata hasil 4,764 kilogram per hektar dan Terengganu (4,510 kilogram per hektar).

Sik, Kedah mencatatkan purata hasil tertinggi berbanding daerah-daerah lain di Malaysia dengan 8,529 kilogram per hektar. Ini diikuti Kuala Selangor, Selangor 8,039 kilogram per hektar dan Batang Padang, Perak 7,523 kilogram per hektar. Selain itu, Kampar, Perak merekodkan purata hasil 7,509 kilogram per hektar, manakala purata hasil Manjung, Perak dan Jelebu, Negeri Sembilan masing-masing 7,543 kilogram per hektar dan 7,303 kilogram per hektar. Secara keseluruhan di peringkat daerah,

sepuluh daerah yang mempunyai purata hasil padi tertinggi di Malaysia terdiri daripada Kampar, Kinta, Bagan Datuk dan Batang Padang (Perak); Barat Daya, Seberang Perai Utara dan Seberang Perai Selatan (Pulau Pinang); Bera (Pahang); Kuala Selangor (Selangor) dan Jelevu (Negeri Sembilan).

TREND PENGELUARAN PADI DAN TAHAP KEBERGANTUNGAN MALAYSIA TERHADAP BERAS IMPORT

Siti Hajar Mohamad¹, Wan Nurliya Afifah Wan Ramli², Siti Haslinda Mohd Din³
¹Bahagian Perangkaan Perdagangan Antarabangsa, Jabatan Perangkaan Malaysia
²Bahagian Perangkaan Pertanian dan Alam Sekitar, Jabatan Perangkaan Malaysia
³National Big Data Analytic Centre, Jabatan Perangkaan Malaysia

PENGENALAN

Beras merupakan makanan ruji di Malaysia dan memainkan peranan penting dalam pola pemakanan harian penduduk negara. Hampir setiap sajian utama rakyat dihidangkan bersama nasi, menjadikan permintaan terhadap beras kekal tinggi sepanjang tahun. Penggunaan tahunan beras oleh rakyat di negara ini dianggarkan sekitar tiga juta tan metrik setiap tahun, dan terus memperlihatkan momentum yang stabil, seiring dengan pertambahan kadar populasi dan perubahan gaya hidup.

Namun, peningkatan permintaan yang berterusan telah memberi tekanan kepada industri pengeluaran beras tempatan, yang hanya mampu membekalkan 1.44 juta tan metrik beras setahun, iaitu kurang daripada 50 peratus daripada keperluan negara. Beberapa faktor yang telah dikenalpasti seperti kawasan penanaman padi yang semakin berkurangan, tahap kesuburan tanah yang rendah dan penggunaan teknologi moden yang masih terbatas telah memberi impak kepada keadaan tersebut. Selain itu, perubahan iklim dan ketidakstabilan cuaca turut memberi kesan terhadap hasil pengeluaran beras negara.

Bagi menampung kekurangan pengeluaran domestik, Malaysia dilihat bergantung kepada import beras daripada negara luar seperti Thailand, Vietnam dan Pakistan. Walau bagaimanapun, kebergantungan ini menimbulkan kebimbangan terhadap keterjaminan bekalan makanan negara, terutamanya ketika krisis global seperti pandemik COVID-19 yang mengganggu rantai bekalan antarabangsa.

Kerajaan telah melancarkan Dasar Agro-Makanan Negara 2021 - 2030 yang memberi fokus kepada usaha meningkatkan produktiviti sektor padi dan beras sebagai salah satu langkah untuk menangani isu ini. Antara pendekatan yang diambil termasuk memperkenalkan teknologi pertanian moden, meningkatkan kecekapan sistem pengairan serta menggalakkan amalan pertanian mampan di kalangan petani.

CORAK KELUASAN TANAMAN DAN PENGELUARAN PADI

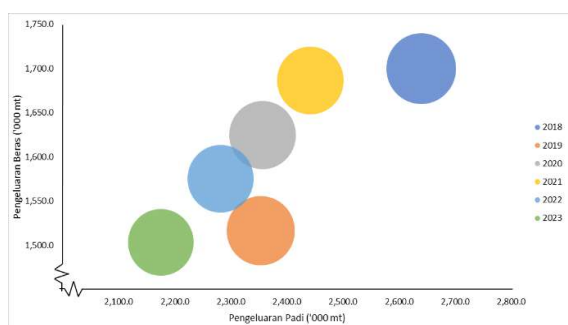
Aktiviti penanaman padi di Malaysia berdepan dengan pelbagai cabaran, termasuklah penyusutan keluasan kawasan bertanam padi. Secara keseluruhannya, terdapat dua belas kawasan jelapang padi di seluruh Malaysia. Negeri Kedah merupakan pengeluar padi utama di Malaysia terutamanya di kawasan jelapang padi iaitu di Lembaga Kemajuan Pertanian Muda (MADA). Walau bagaimanapun, kawasan jelapang padi lain seperti di negeri Kelantan,

Selangor, Pulau Pinang, Perak, Terengganu, Pahang, Sabah dan Sarawak turut menyumbang kepada pengeluaran padi di Malaysia. Kawasan jelapang padi tersebut adalah Lembaga Kemajuan Pertanian Kemubu (KADA), Kawasan Pertanian Bersepadu (IADA) seperti Kerian, Barat Laut Selangor (BLS), Pulau Pinang, Seberang Perak, Terengganu Utara (KETARA), Kemasin Semerak, Pekan, Rompin, Batang Lupar dan Kota Belud.

Merujuk kepada laporan Perangkaan Agromakanan Malaysia yang dikeluarkan oleh Kementerian Pertanian dan Keterjaminan Makanan (KPKM), keluasan bertanam padi di Malaysia direkodkan menyusut sejak tahun 2019 hingga 2023 dengan kadar penurunan di antara 1.5 peratus hingga 4.0 peratus, kecuali peningkatan marginal pada tahun 2021. Pada tahun 2023, keluasan bertanam padi di Malaysia adalah 614,082 hektar, menyusut 3.7 peratus daripada 637,955 hektar pada tahun sebelumnya. Penurunan ketara dicatatkan di Negeri Sembilan dengan 27.6 peratus dan Sarawak 21.3 peratus. Keluasan bertanam bagi negeri pengeluar utama iaitu Kedah turut menyusut 0.6 peratus, Kelantan (-2.0%) dan Perlis (-0.3%). Sebaliknya, Johor menunjukkan peningkatan 3.4 peratus manakala Perak bertumbuh marginal 0.3 peratus.

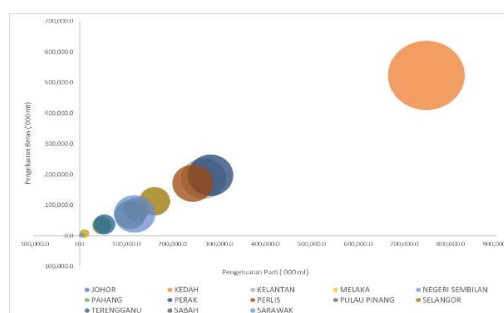
Sementara itu, pengeluaran padi negara pada tahun 2023 dicatatkan pada 2,175,149 tan metrik manakala pengeluaran beras yang dihasilkan pada tempoh yang sama adalah 1,503,151 tan metrik. Kedah selaras dengan jolokan 'Negeri Jelapang Padi' menghasilkan kuantiti pengeluaran padi tertinggi, 747,193 tan metrik dan berjaya menghasilkan beras 523,036 tan metrik. Bagi tempoh 2017 hingga 2019, semua negeri di Semenanjung Malaysia menghasilkan 60 peratus hingga 65 peratus beras berbanding pengeluaran padi. Manakala tahun 2020 hingga 2023, 70 peratus beras berjaya dihasilkan, bagi Sabah dan Sarawak pula, 59 peratus hingga 67 peratus.

Carta 1: Keluasan Bertanam, Kuantiti Pengeluaran Padi dan Pengeluaran Beras 2018-2023



Sumber: Kementerian Pertanian dan Keterjaminan Makanan

Carta 2: Keluasan Bertanam, Kuantiti Pengeluaran Padi dan Pengeluaran Beras mengikut negeri 2023

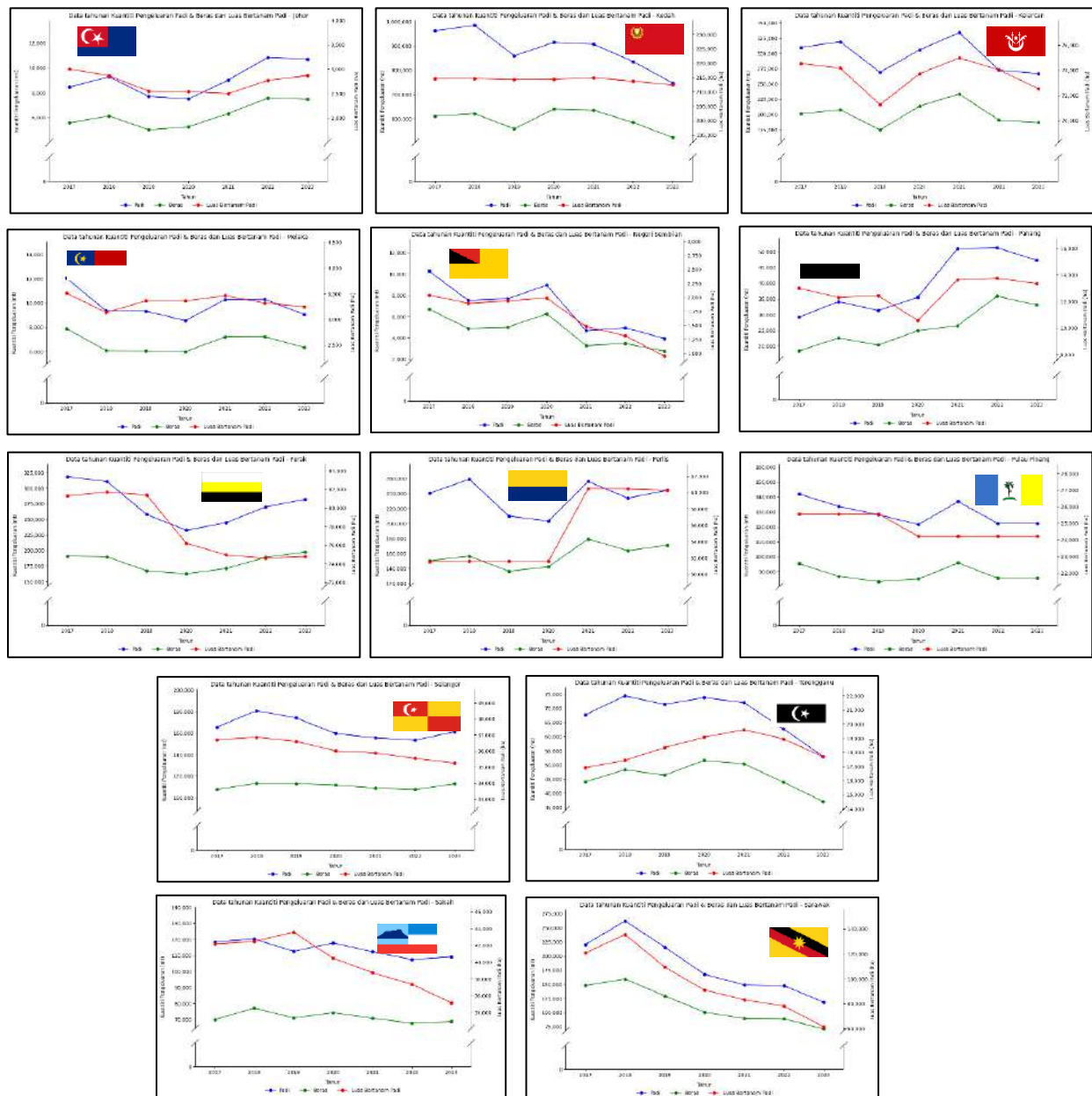


Sumber: Kementerian Pertanian dan Keterjaminan Makanan

Prestasi kuantiti pengeluaran padi, pengeluaran beras dan keluasan bertanam mengikut negeri bagi tempoh siri masa 2017 sehingga 2023 dilaporkan seperti dalam Carta 3. Trend menunjukkan konsisten penurunan kuantiti pengeluaran padi dan pengeluaran beras dalam tempoh tersebut sejajar dengan kemerosotan keluasan bertanam. Negeri Sembilan dan

Sarawak mencatatkan kemerosotan yang ketara bagi keluasan bertanam padi, kuantiti pengeluaran padi dan pengeluaran beras dalam tempoh yang sama. Manakala Terengganu mencatatkan tren penurunan selepas tahun 2020. Sabah turut mencatatkan kemerosotan keluasan bertanam yang ketara.

Carta 3: Keluasan Bertanam Padi, Kuantiti Pengeluaran Padi dan Pengeluaran Beras mengikut negeri 2017-2023



Sumber: Kementerian Pertanian dan Keterjaminan Makanan

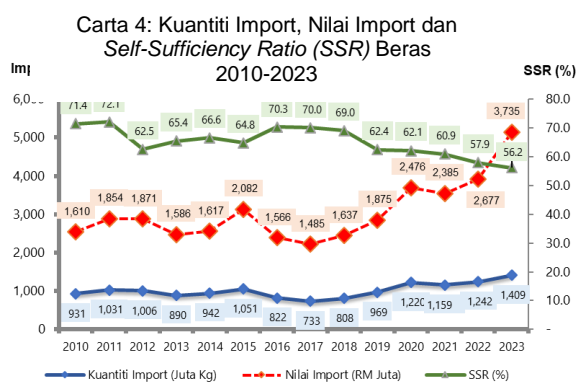
KUANTITI DAN NILAI IMPORT BERAS

Malaysia terus bergantung kepada import beras bagi memenuhi permintaan domestik yang melebihi kemampuan pengeluaran tempatan. Malaysia mengimport pelbagai jenis beras dari beberapa negara, dengan beberapa variasi yang sangat popular. Antaranya ialah Beras Basmathi dan Beras Ponni dari India, yang tergolong dalam kategori beras panjang dan sering digunakan dalam hidangan seperti nasi briyani serta masakan India, kerana teksturnya yang ringan dan tidak melekat.

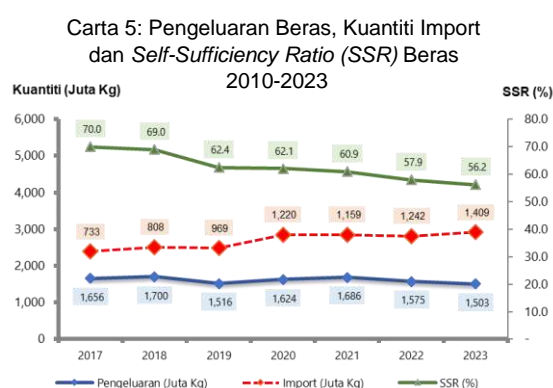
Selain itu, Beras Jasmine dari Thailand dikenali dengan aroma wanginya yang unik dan sering digunakan dalam masakan seperti nasi goreng Thai. Beras Putih dari Vietnam pula merupakan pilihan utama dalam hidangan seperti nasi goreng dan masakan Vietnam.

Satu lagi jenis yang popular ialah Beras Parboiled, yang melalui proses khas seperti rendaman, pengukusan, dan pengeringan untuk meningkatkan kandungan nutrisinya. Setiap jenis beras ini mempunyai keistimewaan tersendiri dari segi tekstur, aroma, dan kegunaan dalam masakan.

Nilai import beras meningkat 27 peratus iaitu RM3.7 bilion pada 2023 berbanding RM2.7 bilion tahun 2022. Dalam tempoh yang sama, kadar Self-Sufficiency Ratio (SSR) beras berada pada paras sekitar 56.2 peratus berbanding tahun sebelum 57.9 peratus, sekali gus menunjukkan bahawa lebih negara masih bergantung besar kepada import. Keadaan ini menimbulkan kebimbangan terhadap aspek keterjaminan makanan negara, khususnya apabila berlaku gangguan rantaian bekalan antarabangsa atau sekatan eksport oleh negara pengeksport utama.

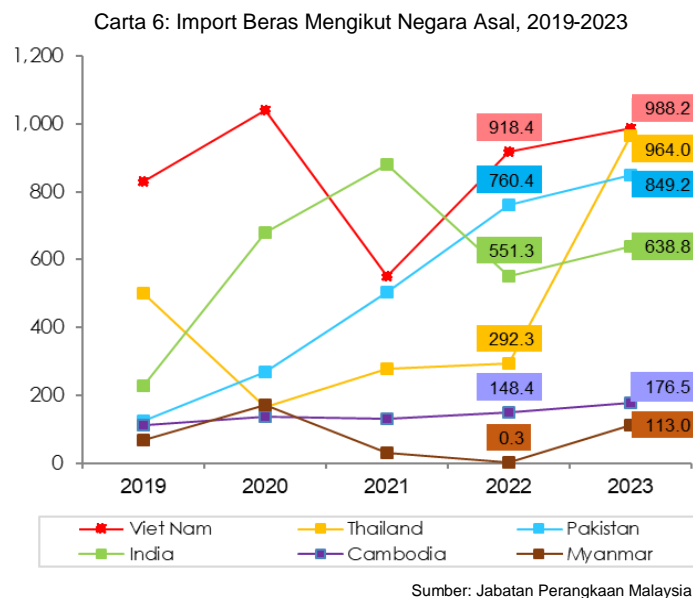


Sumber: Jabatan Perangkaan Malaysia



Sumber: Jabatan Perangkaan Malaysia

Peningkatan import berlaku bagi memenuhi pengeluaran domestik yang berkurang. Antara pembekal utama beras ke Malaysia ialah Vietnam yang menyumbang nilai import beras tertinggi pada 2023 (RM988.2 juta). Thailand pula merupakan pembekal kedua teratas, dengan nilai import beras RM964.0 juta diikuti oleh Pakistan, RM849.2 juta. Kedudukan Thailand dan Pakistan telah meningkat berbanding tahun 2022. Kedudukan ini disokong oleh faktor luaran dengan perubahan dasar eksport oleh negara pembekal termasuk sekatan eksport beras oleh India telah menyebabkan gangguan kepada bekalan antarabangsa.



CABARAN INDUSTRI PADI

Pelbagai cabaran utama yang dihadapi oleh pesawah dalam usaha meningkatkan pengeluaran beras di Malaysia seperti kos pengeluaran yang tinggi, pergantungan kepada subsidi kerajaan, perubahan iklim. Peningkatan kos pengeluaran kerana harga input pertanian seperti baja, racun perosak dan tenaga kerja yang meningkat mengakibatkan keuntungan yang rendah kepada pesawah. Selain itu, perubahan dalam dasar subsidi boleh memberi kesan besar kepada pengeluaran dan iklim yang sentiasa berubah kerana faktor cuaca seperti kemarau, banjir, dan perubahan suhu memberi kesan kepada hasil padi.

Walaupun berhadapan dengan cabaran termasuk juga pertukaran status guna tanah padi kepada tanaman lain, industri beras di Malaysia juga menawarkan banyak peluang, terutamanya jika strategi yang betul diambil untuk memanfaatkan potensi sektor ini. Penggunaan teknologi moden seperti dron, sistem pengairan pintar, dan automasi pertanian dapat membantu meningkatkan hasil padi dan mengurangkan kos buruh. Penggunaan dron untuk menyembur baja dan racun perosak boleh meningkatkan kecekapan dan menjimatkan masa dan mengurangkan pergantungan kepada tenaga kerja manusia.

Malaysia boleh memfokuskan kepada pengeluaran beras premium seperti beras wangi, beras organik, atau beras parboil, yang mempunyai permintaan tinggi di pasaran antarabangsa. Pengeluaran beras organik, contohnya, boleh menarik perhatian pengguna yang mementingkan kesihatan. Di samping itu, usahawan dalam industri beras boleh memanfaatkan platform e-dagang seperti Shopee dan Lazada untuk menjual produk mereka secara langsung kepada pengguna. Ini membantu petani dan pengeluar kecil mendapatkan margin keuntungan yang lebih baik dengan mengurangkan pergantungan kepada pengedar tradisional.

Selain menjual beras sebagai produk asas, syarikat boleh menceburi sektor hiliran dengan menghasilkan produk nilai tambah seperti bihun, tepung beras, atau makanan ringan berasaskan beras. Pengeluaran padi juga dapat ditingkatkan dengan galakan penyertaan generasi muda untuk dalam industri pertanian moden bagi memastikan kelangsungan sektor ini pada masa hadapan. Program seperti kursus keusahawanan pertanian dan bimbingan teknologi dapat membantu menarik lebih ramai usahawan muda ke dalam sektor ini.

DISKUSI DAN KESIMPULAN

Menelusuri inisiatif dan usaha kerajaan dalam meningkatkan pengeluaran padi tempatan adalah melalui pelbagai dasar yang telah diwujudkan. Kerajaan telah melaksanakan Dasar Pertanian Negara Pertama (DPN1) pada tahun 1984 diikuti dengan Dasar Pertanian Negara Kedua (DPN2) pada tahun 1992 dan Dasar Pertanian Negara Ketiga (DPN3) pada tahun 1998. Seterusnya, Dasar Jaminan Bekalan Makanan Negara (DJBM) pada 2008 dan Dasar Agromakanan Negara (DAN) pada tahun 2011.

Dasar Agromakanan Negara 2021-2030 (DAN 2.0) disediakan pada tahun 2021 bagi meneruskan komitmen kerajaan dalam memajukan Sektor Pertanian. Dasar tersebut membuat penekanan khusus terhadap keterjaminan makanan melalui pengukuhan empat subsektor utama sektor agromakanan termasuk padi dan beras; buah-buahan dan sayur-sayuran; ternakan; serta perikanan dan akuakultur adalah untuk meningkatkan tahap sara diri setiap komoditi agromakanan dan pendapatan golongan sasar. Matlamat utama DAN2.0 meliputi tiga perkara bagi subsektor padi dan beras iaitu pengeluaran 3.61 juta tan metrik dan 2.32 juta tan metrik beras, mencapai sasaran tahap sara diri 80.0% dan produktiviti 5.3 tan metrik padi.

Pelbagai cabaran dalam aktiviti penanaman padi perlu diteliti untuk perancangan strategi bagi mencapai sasaran tersebut memandangkan prestasi pengeluaran padi dan beras serta kadar sara diri yang masih rendah berbanding matlamat utama. Menurut Menteri Pertanian dan Keterjaminan Makanan, Datuk Seri Mohamad Sabu berkata, reformasi industri padi dan beras negara tidak hanya bertujuan memastikan kemandirian bekalan, tetapi juga untuk membawa

industri itu ke tahap lebih tinggi dengan mengutamakan pendekatan yang lebih lestari, berdaya saing dan mesra alam.

Kesimpulannya, hala tuju Malaysia pada masa hadapan perlu mengembangkan kapasiti pengeluaran padi dan beras serta melabur dalam teknologi inovatif untuk mengurangkan pergantungan kepada import. Jika dilihat dari segi ekonomi, mengimport beras adalah lebih menguntungkan berbanding pengeluaran tempatan kerana kos input pertanian yang tinggi. Namun begitu, Malaysia perlu meningkatkan pengeluaran agar dapat mengurangkan kebergantungan terhadap negara luar dan memastikan keterjaminan makanan. DAN2.0 menekankan keterjaminan makanan dengan meningkatkan tahap sara diri dan pendapatan melalui pengukuhan empat subsektor utama, termasuk padi dan beras. Walaupun sasaran pengeluaran dan produktiviti telah ditetapkan, laporan terkini menunjukkan masih terdapat jurang pencapaian akibat pelbagai cabaran. Setiap perancangan perlu mencapai DAN 2.0 yang telah diterbitkan.

PENAFIAN

Pandangan yang dinyatakan dalam artikel ini adalah pandangan kumpulan dan tidak mewakili pandangan DOSM.

RUJUKAN

- i. Jabatan Perangkaan Malaysia. (2025). *Perangkaan Perdagangan Luar Negeri*.
- ii. Kementerian Pertanian dan Keterjaminan Makanan. (2023). *Laporan Penyiasatan Hasil Padi (Crop Cutting Survey) Kebangsaan Tahun 2023*.
- iii. Kementerian Pertanian dan Keterjaminan Makanan. (2024). *Perangkaan Agromakanan Malaysia*.
- iv. Jabatan Pertanian Malaysia. (2024). *Booklet Statistik Tanaman*.
- v. Kementerian Pertanian dan Keterjaminan Makanan. (2024). *Dasar Agromakanan Negara 2021-2023 (DAN 2.0)*
- vi. Aris, N. M., P. Rameli, M. F., Mohamed, N., Abas, S. A., & Man, N. C. (2018). Prestasi Tanaman Padi Di Malaysia. *Journal of Islamic, Social, Economics and Development*. 3 (11), 51-61.

PENGUNAAN TEKNOLOGI DRON DALAM TANAMAN PADI

Siti Hajar Mohamad¹, Wan Nuraliya Afifah Wan Ramli², Siti Haslinda Mohd Din³
¹Bahagian Perangkaan Perdagangan Antarabangsa, Jabatan Perangkaan Malaysia
²Bahagian Perangkaan Pertanian dan Alam Sekitar, Jabatan Perangkaan Malaysia
³National Big Data Analytic Centre, Jabatan Perangkaan Malaysia

PENGENALAN

Penggunaan teknologi dron dalam sektor Pertanian di Malaysia dilihat semakin berkembang seiring dengan usaha pihak kerajaan dan swasta untuk memodenkan industri pertanian melalui pertanian pintar (*smart farming*). Teknologi ini membantu untuk memastikan proses kerja-kerja di ladang dilaksanakan dengan lebih efisien, menjimatkan masa dan mengurangkan kos operasi.

Pelbagai manfaat dapat diperolehi daripada penggunaan teknologi dron kepada sektor Pertanian, antaranya membantu dalam pemantauan kesihatan tanaman, menilai keadaan tanah dan mengurus sumber. Aktiviti semburan baja dilakukan secara sekata dan dapat dilakukan dalam waktu yang singkat untuk kawasan yang lebih besar di antara tiga hingga enam ekar dengan penggunaan dron. Bagi menabur semail, meracun dan membaja, dron boleh melakukan sehingga jarak sejauh dua kilometer dalam masa lapan minit dengan muatan sebanyak 25-kilogram sekali muatan dan juga bergantung kepada saiz tangki sesebuah dron. Walau bagaimanapun, sebuah dron mencecah sehingga RM70,000 seunit menyebabkan ramai petani tidak mampu beralih secara sepenuhnya.

Di Malaysia, Lembaga Kemajuan Pertanian Muda (MADA) merupakan salah satu agensi terawal di Malaysia yang menggunakan dron dalam sektor pertanian terutamanya bagi kerja-kerja penyemburan racun di sawah padi. Beberapa negeri di Malaysia telah menggunakan teknologi dron dalam pertanian padi sebagai usaha untuk memodenkan sektor pertanian, meningkatkan produktiviti dan mengoptimumkan penggunaan sumber. Negeri Perlis, Selangor, Kedah, Pulau Pinang dan Sarawak merupakan antara negeri di Malaysia yang telah mengguna pakai teknologi dron dalam pertanian padi. Ini adalah sebahagian daripada usaha untuk meningkatkan hasil tanaman dan kecekapan dalam sektor pertanian. Dron digunakan untuk pelbagai tugas seperti pemetaan udara, kawalan serangga/ haiwan perosak dan penyemburan tepat, yang seterusnya dapat membantu petani mengurangkan kos dan meningkatkan hasil pertanian.

Penggunaan dron dilihat lebih meluas di negeri Kedah, Perlis, Selangor, Pulau Pinang dan Sarawak. Kedah adalah negeri pengeluar padi terbesar di Malaysia, dan teknologi dron semakin digunakan secara meluas untuk membantu pemantauan dan pengurusan tanaman. Kerajaan Kedah telah menyokong penggunaan dron untuk penyemburan baja dan racun perosak, serta untuk pemetaan dan pemantauan ladang padi. Dron adalah sebahagian

daripada usaha yang lebih luas untuk memodenkan pertanian padi di negeri ini, khususnya di kawasan MADA (*Muda Agricultural Development Authority*).

Sementara itu, Perlis, salah satu negeri utama pengeluar padi di Malaysia, telah mula memperkenalkan teknologi dron di ladang padi. Penggunaan dron di negeri ini adalah terutamanya untuk pemantauan tanaman, penyemburan racun perosak, dan pembajaan. Kerajaan negeri Perlis telah bekerjasama dengan Jabatan Pertanian untuk menggabungkan teknologi canggih seperti dron bagi membantu petani meningkatkan hasil dan mengurangkan kos.

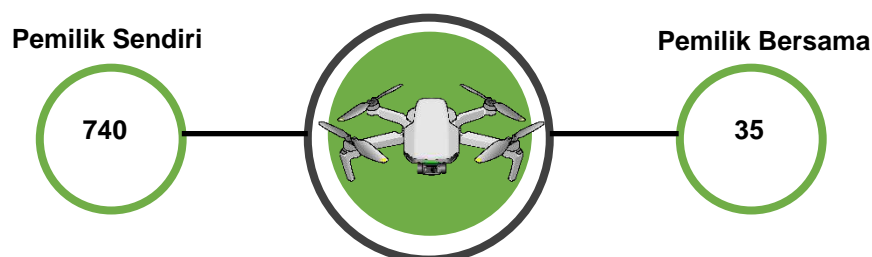
Selangor adalah negeri yang semakin galak menggunakan teknologi dron dalam pertanian padi. Kerajaan Negeri Selangor, bersama dengan agensi pertanian, telah mempromosikan penggunaan dron untuk tujuan pemantauan udara ladang padi, kawalan perosak, dan pengurusan nutrien. Inisiatif ini bertujuan untuk meningkatkan produktiviti dan menjadikan pertanian lebih cekap.

Di Pulau Pinang, dron telah digunakan untuk membantu dalam pertanian padi, terutamanya di kawasan Seberang Perai. Dron digunakan untuk tujuan pemeriksaan udara dan pemantauan kesihatan tanaman. Kerajaan negeri Pulau Pinang telah bekerjasama dengan pakar pertanian untuk menggabungkan teknologi dron sebagai sebahagian daripada usaha yang lebih besar untuk mengoptimumkan amalan pertanian dan meningkatkan kecekapan. Sarawak juga turut melaksanakan inisiatif untuk menggunakan dron dalam pertanian padi. Jabatan Pertanian Sarawak telah mencuba teknologi dron untuk pertanian presisi bagi membantu dalam pengurusan tanaman, kawalan perosak, dan pembajaan.

PENEMUAN BANCI PERTANIAN 2024

Secara keseluruhan, seramai 775 pegangan pertanian melaporkan memiliki dron di Malaysia, dengan 740 pegangan pertanian merupakan pemilik sendiri manakala 35 pegangan pertanian merupakan pemilik bersama seperti pada Paparan (a).

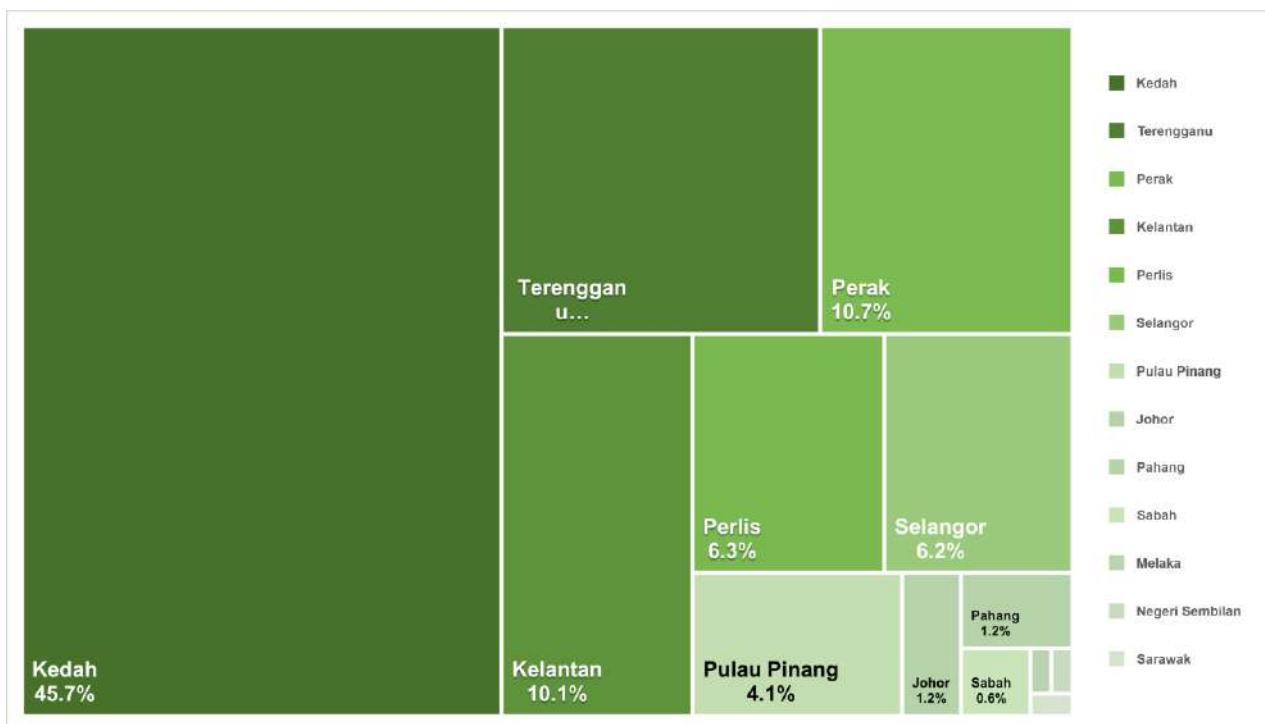
Paparan (a): Pegangan Pertanian Yang Memiliki Dron, Malaysia, 2023



Sumber: Jabatan Perangkaan Malaysia

Kedah merupakan negeri yang mempunyai pemilik dron yang tertinggi di Malaysia dengan 354 pegangan pertanian individu, iaitu merangkumi 45.7 peratus daripada keseluruhan pemilik dron di kalangan pegangan pertanian tanaman padi di Malaysia seperti Paparan (b). Daripada jumlah tersebut, 334 pegangan pertanian merupakan pemilik sendiri manakala 20 pegangan pertanian individu memiliki secara bersama. Seramai 105 pegangan pertanian individu di Terengganu memiliki dron, iaitu meliputi 13.5 peratus daripada jumlah pemilik dron di Malaysia, manakala pemilik dron di Perak dan Kelantan masing-masing seramai 83 orang (10.7%) dan 78 orang (10.1%).

Paparan (b): Pegangan Pertanian yang Menggunakan Dron Mengikut Negeri, Malaysia, 2023



Sumber: Jabatan Perangkaan Malaysia

Selain pemilikan sendiri atau pemilikan bersama, penggunaan dron melalui kaedah sewaan juga semakin meluas di Malaysia. Harga dron yang mencecah sehingga RM70,000 seunit menyebabkan tidak semua mampu memiliki dron sendiri. Seramai 23,005 pegangan pertanian menggunakan dron yang disewa, dengan 22,832 pegangan pertanian menyewa dron berserta perkhidmatan operator. Seiring dengan jolokan sebagai “Negeri Jelapang Padi”, Kedah merupakan negeri yang merekodkan bilangan pegangan pertanian tertinggi yang menggunakan dron secara sewaan, iaitu 15,165 pegangan pertanian individu.

Ia menyumbang 65.9 peratus daripada keseluruhan dron yang disewa di peringkat Malaysia bagi industri tanaman padi. Ini diikuti oleh negeri Perlis dengan 2,710 pegangan pertanian dan Perak dengan 1,862 pegangan pertanian. Selain itu, Terengganu mempunyai 829 penyewa

dron manakala Kelantan dan Selangor masing-masing merekodkan seramai 814 dan 749 pegangan pertanian.

Manfaat penggunaan teknologi dron dalam aktiviti tanaman padi di Malaysia dilihat semakin meningkat, hasil daripada pelbagai promosi dan sokongan daripada kerajaan dan agensi Pertanian. Penggunaan dron dalam aktiviti pertanian di Malaysia semakin mendapat tempat dan relevan merentas peringkat umur, terutamanya dalam kalangan pegangan pertanian individu moden dan generasi muda yang celik teknologi.

Teknologi dron dilihat lebih meluas digunakan dalam aktiviti tanaman padi di kalangan pegangan pertanian individu muda. Meskipun hanya terdapat 2,902 pegangan pertanian individu yang berumur 15 hingga 30 tahun di Malaysia berbanding jumlah keseluruhan pegangan pertanian individu seramai 124,638 (sumbangan 2.3%), namun nisbah pegangan pertanian individu yang memiliki dron adalah lebih tinggi berbanding golongan umur yang lain. Umum mengetahui, golongan tersebut adalah lebih mahir dalam teknologi, lebih celik data dan lebih mudah memahami cara pengendalian dron, seterusnya mampu menjadikan pertanian lebih menarik, efisien dan moden. Sementara itu, golongan pegangan pertanian individu yang berumur 31 hingga 45 tahun juga antara golongan yang memiliki dron secara meluas.

CABARAN DAN SOKONGAN KERAJAAN

Umum mengetahui bahawa teknologi dron pada masa kini membawa pelbagai manfaat dan kelebihan, namun terdapat beberapa kekangan dan cabaran yang perlu diatasi. Isu utama adalah penggunaan dron memerlukan kos permulaan yang tinggi. Harga dron, termasuk kos penyelenggaraan dan kos alat ganti masih dilihat bukan di bawah kemampuan pesawah-pesawah kecil. Kebanyakan dron mempunyai jangka hayat bateri yang terhad dan hanya boleh digunakan selama 20-30 minit sebelum perlu dicas semula, yang seterusnya membataskan penggunaan di kawasan yang lebih luas. Selain itu, kemahiran teknikal di kalangan pesawah dalam mengendalikan dron dan menganalisis data yang dikumpul juga adalah amat terhad. Penggunaan dron juga adalah tertakluk kepada garis panduan dan kelulusan daripada pihak berkuasa penerbangan awam seperti Civil Aviation Authority of Malaysia (CAAM).

Justeru, kerajaan Malaysia melalui agensi seperti MADA, Institut Penyelidikan Dan Kemajuan Pertanian Malaysia (MARDI) dan KPKM giat memperkenalkan program pertanian digital yang merangkumi latihan penggunaan dron dan pemberian geran teknologi kepada petani. Program demonstrasi dron di kawasan jelapang padi dan penubuhan koperasi teknologi juga semakin berkembang bagi memudahkan akses petani terhadap teknologi ini.

KESIMPULAN

Penggunaan dron dalam penanaman padi di Malaysia dilihat mampu membawa perubahan besar kepada cara tradisional pengurusan sawah. Ia membolehkan pesawah membuat keputusan berdasarkan data (*data-driven*), mengurangkan kos, meningkatkan hasil dan mengurangkan kebergantungan kepada tenaga buruh. Namun, keberkesanan pelaksanaannya bergantung kepada sokongan berterusan dari segi latihan, pembiayaan dan dasar kerajaan yang mesra teknologi. Dengan strategi yang betul, penerapan teknologi dron wajar diperluaskan dan disokong oleh semua pihak supaya penggunaan teknologi boleh menjadi pemacu dalam memperkukuh keterjaminan makanan negara melalui industri padi yang lebih moden dan mampan.

PENAFIAN

Pandangan yang dinyatakan dalam artikel ini adalah pandangan kumpulan dan tidak mewakili pandangan DOSM.

RUJUKAN

- i. Jabatan Perangkaan Malaysia. (2025). *Banci Pertanian 2024*.
- ii. Kementerian Pertanian dan Keterjaminan Makanan. (2024). *Dasar Agromakanan Negara 2021-2023 (DAN 2.0)*
- iii. Malay Mail. (2017, April 1). *Mada creates history with drone pesticide spray, says Shabery*.<https://www.malaymail.com/news/malaysia/2017/04/01/mada-creates-history-with-drone-pesticide-spray-says-shabery/1347549>
- iv. Universiti Malaysia Pahang Al-Sultan Abdullah (UMPSA). (2021). <https://teknologi-dron-merevolusikan-sektor-pertanian-perladangan-demi-kelestarian-sumber-makanan>



JADUAL STATISTIK

Muka surat ini sengaja dibiarkan kosong

Jadual 1.0: Pesawah Mengikut Negeri, Malaysia, 2023
Table 1.0: Paddy Farmers by State, Malaysia, 2023

Negeri State	Pegangan Pertanian Individu Individuals Agriculture Holding		Pesawah Sara Diri Self-Consume Paddy Farmers		Pesawah Tidak Aktif Inactive Paddy Farmers		Jumlah Total	
	Bilangan Number	Peratus (%) Percentage (%)	Bilangan Number	Peratus (%) Percentage (%)	Bilangan Number	Peratus (%) Percentage (%)	Bilangan Number	Peratus (%) Percentage (%)
Malaysia	125,976	60.60	48,834	23.49	33,073	15.91	207,883	100.0
Johor	1,120	0.54	6	0.00	124	0.06	1,250	0.60
Kedah	48,867	23.51	1,354	0.65	8,507	4.09	58,728	28.25
Kelantan	5,123	2.46	10,557	5.08	1,179	0.57	16,859	8.11
Melaka	538	0.26	244	0.12	18	0.01	800	0.38
Negeri Sembilan	185	0.09	11	0.01	26	0.01	222	0.11
Pahang	3,708	1.78	6	0.00	490	0.24	4,204	2.02
Pulau Pinang	7,947	3.82	688	0.33	351	0.17	8,986	4.32
Perak	13,900	6.69	17	0.01	1,205	0.58	15,122	7.27
Perlis	11,221	5.40	298	0.14	2,294	1.10	13,813	6.64
Selangor	7,107	3.42	15	0.01	1,031	0.50	8,153	3.92
Terengganu	5,177	2.49	385	0.19	899	0.43	6,461	3.11
Sabah	6,689	3.22	12,510	6.02	5,588	2.69	24,787	11.92
Sarawak	14,388	6.92	22,728	10.93	11,318	5.44	48,434	23.30
W.P. Kuala Lumpur	4	0.00	-	0.00	42	0.02	46	0.02
W.P. Labuan	-	0.00	15	0.01	1	0.00	16	0.01
W.P. Putrajaya	2	0.00	-	0.00	-	0.00	2	0.00

Sumber: Banci Pertanian 2024
Source: Agriculture Census 2024

* Nota:

1. Analisa pada 28 Mei 2025
2. Negeri merujuk lokasi pegangan pertanian
3. Padi sawah dan padi huma

* Notes:

1. Analysis as at 28 May 2025
2. State refer to the location where the agricultural holder reside
3. Wetland paddy dan dryland paddy

Jadual 1.1: Pesawah Sara Diri mengikut Negeri dan Kewarganegaraan, Malaysia, 2023
Table 1.1: Self Consume Paddy Farmers by State and Citizenship, Malaysia, 2023

Negeri State	Warganegara Malaysian	
	Bilangan Number	Peratus (%) Percentage (%)
Malaysia	48,834	100.0
Johor	6	0.01
Kedah	1,354	2.77
Kelantan	10,557	21.62
Melaka	244	0.50
Negeri Sembilan	11	0.02
Pahang	6	0.01
Pulau Pinang	688	1.41
Perak	17	0.03
Perlis	298	0.61
Selangor	15	0.03
Terengganu	385	0.79
Sabah	12,510	25.62
Sarawak	22,728	46.54
W.P. Labuan	15	0.03

Sumber: Banci Pertanian 2024
 Source: Agriculture Census 2024

*** Nota:**

1. Analisa pada 28 Mei 2025
2. Negeri merujuk lokasi pegangan pertanian
3. Padi sawah dan padi huma

*** Notes:**

1. Analysis as at 28 May 2025
2. State refer to the location where the agricultural holder reside
3. Wetland paddy dan dryland paddy

Jadual 1.2: Pesawah Sara Diri mengikut Negeri dan Jantina, Malaysia, 2023
Table 1.2: Self Consume Paddy Farmers by State and Sex, Malaysia, 2023

Negeri State	Lelaki Male		Perempuan Female	
	Bilangan Number	Peratus (%) Percentage (%)	Bilangan Number	Peratus (%) Percentage (%)
Malaysia	23,211	47.53	25,623	52.47
Johor	3	0.01	3	0.01
Kedah	648	1.33	706	1.45
Kelantan	5,054	10.35	5,503	11.27
Melaka	116	0.24	128	0.26
Negeri Sembilan	3	0.01	8	0.02
Pahang	4	0.01	2	0.00
Pulau Pinang	329	0.67	359	0.74
Perak	8	0.02	9	0.02
Perlis	147	0.30	151	0.31
Selangor	7	0.01	8	0.02
Terengganu	180	0.37	205	0.42
Sabah	5,795	11.87	6,715	13.75
Sarawak	10,908	22.34	11,820	24.20
W.P. Kuala Lumpur	-	0.00	-	0.00
W.P. Labuan	9	0.02	6	0.01
W.P. Putrajaya	-	0.00	-	0.00

Sumber: Banci Pertanian 2024
Source: Agriculture Census 2024

*** Nota:**

1. Analisa pada 28 Mei 2025
2. Negeri merujuk lokasi pegangan pertanian
3. Padi sawah dan padi huma

*** Notes:**

1. Analysis as at 28 May 2025
2. State refer to the location where the agricultural holder reside
3. Wetland paddy dan dryland paddy

Jadual 1.3: Pesawah Sara Diri mengikut Negeri dan Kumpulan Umur, Malaysia, 2023
Table 1.3: Self Consume Paddy Farmers for Paddy Crop by State and Age Group, Malaysia, 2023

Negeri State	15 – 30 tahun 15 – 30 years		31 – 45 tahun 31 – 45 years		46 – 59 tahun 46 – 59 years		60 tahun dan ke atas 60 years and above	
	Bilangan Number	Peratus (%) Percentage (%)	Bilangan Number	Peratus (%) Percentage (%)	Bilangan Number	Peratus (%) Percentage (%)	Bilangan Number	Peratus (%) Percentage (%)
Malaysia	15,259	31.25	11,228	22.99	10,705	21.92	11,642	23.84
Johor	1	0.00	1	0.00	4	0.01	-	0.00
Kedah	407	0.83	300	0.61	288	0.59	359	0.74
Kelantan	3,512	7.19	2,258	4.62	2,269	4.65	2,518	5.16
Melaka	80	0.16	56	0.11	43	0.09	65	0.13
Negeri Sembilan	3	0.01	2	0.00	2	0.00	4	0.01
Pahang	-	0.00	2	0.00	-	0.00	4	0.01
Pulau Pinang	200	0.41	180	0.37	149	0.31	159	0.33
Perak	2	0.00	6	0.01	4	0.01	5	0.01
Perlis	88	0.18	65	0.13	69	0.14	76	0.16
Selangor	5	0.01	4	0.01	2	0.00	4	0.01
Terengganu	127	0.26	86	0.18	83	0.17	89	0.18
Sabah	4,045	8.28	3,199	6.55	2,599	5.32	2,667	5.46
Sarawak	6,784	13.89	5,065	10.37	5,192	10.63	5,687	11.65
W.P. Kuala Lumpur	-	0.00	-	0.00	-	0.00	-	0.00
W.P. Labuan	5	0.01	4	0.01	1	0.00	5	0.01
W.P. Putrajaya	-	0.00	-	0.00	-	0.00	-	0.00

Sumber: Banci Pertanian 2024
Source: Agriculture Census 2024

* Nota:

1. Analisa pada 28 Mei 2025
2. Negeri merujuk lokasi pegangan pertanian
3. Padi sawah dan padi huma

* Notes:

1. Analysis as at 28 May 2025
2. State refer to the location where the agricultural holder reside
3. Wetland paddy dan dryland paddy

Jadual 2.0: Pegangan Pertanian bagi Tanaman Padi mengikut Negeri, Malaysia, 2023*Table 2.0: Agriculture Holding for Paddy Crop by State, Malaysia, 2023*

Negeri State	Individu Individual		Pertubuhan Establishment		Pegangan Pertanian Agriculture Holding	
	Bilangan Number	Peratus (%) Percentage (%)	Bilangan Number	Peratus (%) Percentage (%)	Bilangan Number	Peratus (%) Percentage (%)
Malaysia	125,976	99.87	170	0.13	126,146	100.0
Johor	1,114	0.88	4	0.00	1,118	0.89
Kedah	48,859	38.73	62	0.05	48,921	38.78
Kelantan	5,118	4.06	12	0.01	5,130	4.07
Melaka	538	0.43	2	0.00	540	0.43
Negeri Sembilan	185	0.15	2	0.00	187	0.15
Pahang	3,709	2.94	4	0.00	3,713	2.94
Pulau Pinang	7,946	6.30	10	0.01	7,956	6.31
Perak	13,883	11.01	18	0.01	13,901	11.02
Perlis	11,231	8.90	22	0.02	11,253	8.92
Selangor	7,129	5.65	10	0.01	7,139	5.66
Terengganu	5,181	4.11	9	0.01	5,190	4.11
Sabah	6,689	5.30	8	0.01	6,697	5.31
Sarawak	14,388	11.41	6	0.00	14,394	11.41
W.P. Kuala Lumpur	4	0.00	1	0.00	5	0.00
W.P. Labuan	-	0.00	-	0.00	-	0.00
W.P. Putrajaya	2	0.00	-	0.00	2	0.00

Sumber: Banci Pertanian 2024
Source: Agriculture Census 2024

*** Nota:**

1. Analisa pada 28 Mei 2025
2. Negeri merujuk lokasi pegangan pertanian
3. Padi sawah dan padi huma

*** Notes:**

1. Analysis as at 28 May 2025
2. State refer to the location where the agricultural holder reside
3. Wetland paddy dan dryland paddy

Jadual 2.1: Pegangan Pertanian bagi Tanaman Padi mengikut Daerah Pentadbiran, Malaysia, 2023
Table 2.1: Agriculture Holding of Paddy Crop by Administrative District, Malaysia, 2023

Daerah Pentadbiran <i>Administrative District</i>	Individu <i>Individual</i>		Pertubuhan <i>Establishment</i>		Pegangan Pertanian <i>Agriculture Holding</i>	
	Bilangan <i>Number</i>	Peratus (%) <i>Percentage (%)</i>	Bilangan <i>Number</i>	Peratus (%) <i>Percentage (%)</i>	Bilangan <i>Number</i>	Peratus (%) <i>Percentage (%)</i>
Malaysia	125,976	99.87	170	0.13	126,146	100.0
Johor	1,114	0.88	4	0.00	1,118	0.89
Batu Pahat	94	0.07	-	-	94	0.07
Johor Bahru	48	0.04	-	-	48	0.04
Kluang	-	-	-	-	-	-
Kota Tinggi	-	-	-	-	-	-
Mersing	267	0.21	2	0.00	269	0.21
Muar	167	0.13	-	-	167	0.13
Pontian	-	-	-	-	-	-
Segamat	1	0.00	-	-	1	0.00
Kulai	-	-	-	-	-	-
Tangkak	537	0.43	2	0.00	539	0.43
Kedah	48,859	38.73	62	0.05	48,921	38.78
Baling	276	0.22	1	0.00	277	0.22
Bandar Baharu	183	0.15	-	-	183	0.15
Kota Setar	10,518	8.34	17	0.01	10,535	8.35
Kuala Muda	4,792	3.80	3	0.00	4,795	3.80
Kubang Pasu	12,043	9.55	20	0.02	12,063	9.56
Kulim	450	0.36	2	0.00	452	0.36
Langkawi	506	0.40	-	-	506	0.40
Padang Terap	2,844	2.25	-	-	2,844	2.25
Sik	77	0.06	2	0.00	79	0.06
Yan	4,878	3.87	12	0.01	4,890	3.88
Pendang	9,457	7.50	5	0.00	9,462	7.50
Pokok Sena	2,835	2.25	-	-	2,835	2.25

Jadual 2.1: Pegangan Pertanian bagi Tanaman Padi mengikut Daerah Pentadbiran, Malaysia, 2023 (samb.)
Table 2.1: Agriculture Holding of Paddy Crop by Administrative District, Malaysia, 2023 (cont'd.)

Daerah Pentadbiran <i>Administrative District</i>	Individu <i>Individual</i>		Pertubuhan <i>Establishment</i>		Pegangan Pertanian <i>Agriculture Holding</i>	
	Bilangan <i>Number</i>	Peratus (%) <i>Percentage (%)</i>	Bilangan <i>Number</i>	Peratus (%) <i>Percentage (%)</i>	Bilangan <i>Number</i>	Peratus (%) <i>Percentage (%)</i>
Kelantan	5,118	4.06	12	0.01	5,130	4.07
Bachok	1,580	1.25	-	-	1,580	1.25
Kota Bharu	853	0.68	6	0.00	859	0.68
Machang	221	0.18	-	-	221	0.18
Pasir Mas	833	0.66	-	-	833	0.66
Pasir Puteh	1,056	0.84	2	0.00	1,058	0.84
Tanah Merah	82	0.07	-	-	82	0.07
Tumpat	471	0.37	4	0.00	475	0.38
Gua Musang	1	0.00	-	-	1	0.00
Kuala Krai	7	0.01	-	-	7	0.01
Jeli	14	0.01	-	-	14	0.01
Jajahan Kecil Lojing	-	-	-	-	-	-
Melaka	538	0.43	2	0.00	540	0.43
Alor Gajah	35	0.03	1	0.00	36	0.03
Jasin	156	0.12	-	-	156	0.12
Melaka Tengah	347	0.28	1	0.00	348	0.28
Negeri Sembilan	185	0.15	2	0.00	187	0.15
Jelevu	96	0.08	-	-	96	0.08
Kuala Pilah	14	0.01	-	-	14	0.01
Port Dickson	2	0.00	-	-	2	0.00
Rembau	-	-	-	-	-	-
Seremban	-	-	-	-	-	-
Tampin	73	0.06	-	-	73	0.06
Jempol	-	-	2	0.00	2	0.00

Jadual 2.1: Pegangan Pertanian bagi Tanaman Padi mengikut Daerah Pentadbiran, Malaysia, 2023 (samb.)
Table 2.1: Agriculture Holding of Paddy Crop by Administrative District, Malaysia, 2023 (cont'd.)

Daerah Pentadbiran <i>Administrative District</i>	Individu <i>Individual</i>		Pertubuhan <i>Establishment</i>		Pegangan Pertanian <i>Agriculture Holding</i>	
	Bilangan <i>Number</i>	Peratus (%) <i>Percentage (%)</i>	Bilangan <i>Number</i>	Peratus (%) <i>Percentage (%)</i>	Bilangan <i>Number</i>	Peratus (%) <i>Percentage (%)</i>
Pahang	3,709	2.94	4	0.00	3,713	2.94
Bentong	1	0.00	1	0.00	2	0.00
Cameron Highlands	-	-	-	-	-	-
Jerantut	8	0.01	-	-	8	0.01
Kuantan	7	0.01	-	-	7	0.01
Lipis	-	-	-	-	-	-
Pekan	2,263	1.79	-	-	2,263	1.79
Raub	-	-	-	-	-	-
Temerloh	32	0.03	-	-	32	0.03
Rompin	1,393	1.10	-	-	1,393	1.10
Maran	4	0.00	1	0.00	5	0.00
Bera	1	0.00	2	0.00	3	0.00
Pulau Pinang	7,946	6.30	10	0.01	7,956	6.31
Seberang Perai Tengah	1,130	0.90	3	0.00	1,133	0.90
Seberang Perai Utara	6,135	4.86	5	0.00	6,140	4.87
Seberang Perai Selatan	621	0.49	-	-	621	0.49
Timur Laut	1	0.00	-	-	1	0.00
Barat Daya	59	0.05	2	0.00	61	0.05
Perak	13,883	11.01	18	0.01	13,901	11.02
Batang Padang	2	0.00	-	-	2	0.00
Manjung	19	0.02	-	-	19	0.02
Kinta	62	0.05	-	-	62	0.05
Kerian	7,962	6.31	7	0.01	7,969	6.32
Kuala Kangsar	121	0.10	-	-	121	0.10
Larut Dan Matang	57	0.05	-	-	57	0.05
Hilir Perak	2,101	1.67	5	0.00	2,106	1.67
Hulu Perak	6	0.00	-	-	6	0.00
Perak Tengah	3,478	2.76	5	0.00	3,483	2.76
Kampar	-	-	-	-	-	-
Muallim	7	0.01	-	-	7	0.01
Bagan Datuk	3	0.00	1	0.00	4	0.00
Selama	65	0.05	-	-	65	0.05

Jadual 2.1: Pegangan Pertanian bagi Tanaman Padi mengikut Daerah Pentadbiran, Malaysia, 2023 (samb.)
Table 2.1: Agriculture Holding of Paddy Crop by Administrative District, Malaysia, 2023 (cont'd.)

Daerah Pentadbiran <i>Administrative District</i>	Individu <i>Individual</i>		Pertubuhan <i>Establishment</i>		Pegangan Pertanian <i>Agriculture Holding</i>	
	Bilangan <i>Number</i>	Peratus (%) <i>Percentage (%)</i>	Bilangan <i>Number</i>	Peratus (%) <i>Percentage (%)</i>	Bilangan <i>Number</i>	Peratus (%) <i>Percentage (%)</i>
Perlis	11,231	8.90	22	0.02	11,253	8.92
Selangor	7,129	5.65	10	0.01	7,139	5.66
Gombak	5	0.00	1	0.00	6	0.00
Klang	7	0.01	-	-	7	0.01
Kuala Langat	7	0.01	-	-	7	0.01
Kuala Selangor	1,841	1.46	2	0.00	1,843	1.46
Petaling	3	0.00	3	0.00	6	0.00
Sabak Bernam	5,243	4.16	4	0.00	5,247	4.16
Selangor	6	0.00	-	-	6	0.00
Hulu Langat	14	0.01	-	-	14	0.01
Hulu Selangor	3	0.00	-	-	3	0.00
Terengganu	5,181	4.11	9	0.01	5,190	4.11
Besut	3,730	2.96	5	0.00	3,735	2.96
Dungun	25	0.02	1	0.00	26	0.02
Kemaman	30	0.02	-	-	30	0.02
Kuala Terengganu	118	0.09	2	0.00	120	0.10
Marang	305	0.24	1	0.00	306	0.24
Hulu Terengganu	38	0.03	-	-	38	0.03
Setiu	625	0.50	-	-	625	0.50
Kuala Nerus	310	0.25	-	-	310	0.25

Jadual 2.1: Pegangan Pertanian bagi Tanaman Padi mengikut Daerah Pentadbiran, Malaysia, 2023 (samb.)
Table 2.1: Agriculture Holding of Paddy Crop by Administrative District, Malaysia, 2023 (cont'd.)

Daerah Pentadbiran <i>Administrative District</i>	Individu <i>Individual</i>		Pertubuhan <i>Establishment</i>		Pegangan Pertanian <i>Agriculture Holding</i>	
	Bilangan <i>Number</i>	Peratus (%) <i>Percentage (%)</i>	Bilangan <i>Number</i>	Peratus (%) <i>Percentage (%)</i>	Bilangan <i>Number</i>	Peratus (%) <i>Percentage (%)</i>
Sabah	6,689	5.30	8	0.01	6,697	5.31
Tawau	4	0.00	-	-	4	0.00
Lahad Datu	37	0.03	-	-	37	0.03
Semporna	-	-	-	-	-	-
Sandakan	1	0.00	-	-	1	0.00
Kinabatangan	-	-	-	-	-	-
Beluran	157	0.12	-	-	157	0.12
Kota Kinabalu	22	0.02	1	0.00	23	0.02
Ranau	411	0.33	1	0.00	412	0.33
Kota Belud	2,861	2.27	2	0.00	2,863	2.27
Tuaran	219	0.17	-	-	219	0.17
Penampang	55	0.04	-	-	55	0.04
Papar	180	0.14	1	0.00	181	0.14
Kudat	88	0.07	-	-	88	0.07
Kota Marudu	667	0.53	2	0.00	669	0.53
Pitas	137	0.11	-	-	137	0.11
Beaufort	4	0.00	-	-	4	0.00
Kuala Penyu	43	0.03	-	-	43	0.03
Sipitang	38	0.03	-	-	38	0.03
Tenom	179	0.14	-	-	179	0.14
Nabawan	20	0.02	-	-	20	0.02
Keningau	676	0.54	1	0.00	677	0.54
Tambunan	667	0.53	-	-	667	0.53
Kunak	-	-	-	-	-	-
Tongod	106	0.08	-	-	106	0.08
Putatan	6	0.00	-	-	6	0.00
Telupid	39	0.03	-	-	39	0.03
Kalabakan	2	0.00	-	-	2	0.00
Membakut	70	0.06	-	-	70	0.06
Sarawak	14,388	11.41	6	0.00	14,394	11.41
Kuching	703	0.56	-	-	703	0.56
Bau	1,719	1.36	-	-	1,719	1.36
Lundu	356	0.28	-	-	356	0.28
Samarahan	216	0.17	-	-	216	0.17
Serian	1,682	1.33	-	-	1,682	1.33
Simunjan	94	0.07	-	-	94	0.07
Sri Aman	779	0.62	1	0.00	780	0.62
Lubok Antu	652	0.52	-	-	652	0.52
Betong	189	0.15	-	-	189	0.15
Saratok	105	0.08	-	-	105	0.08
Sarikei	4	0.00	-	-	4	0.00
Maradong	75	0.06	-	-	75	0.06

Jadual 2.1: Pegangan Pertanian bagi Tanaman Padi mengikut Daerah Pentadbiran, Malaysia, 2023 (samb.)
Table 2.1: Agriculture Holding of Paddy Crop by Administrative District, Malaysia, 2023 (cont'd.)

Daerah Pentadbiran Administrative District	Individu Individual		Pertubuhan Establishment		Pegangan Pertanian Agriculture Holding	
	Bilangan Number	Peratus (%) Percentage (%)	Bilangan Number	Peratus (%) Percentage (%)	Bilangan Number	Peratus (%) Percentage (%)
Daro	419	0.33	-	-	419	0.33
Julau	20	0.02	-	-	20	0.02
Sibu	458	0.36	1	0.00	459	0.36
Dalat	24	0.02	-	-	24	0.02
Mukah	46	0.04	-	-	46	0.04
Kanowit	613	0.49	-	-	613	0.49
Bintulu	7	0.01	-	-	7	0.01
Tatau	11	0.01	-	-	11	0.01
Kapit	777	0.62	-	-	777	0.62
Song	219	0.17	-	-	219	0.17
Belaga	18	0.01	-	-	18	0.01
Miri	104	0.08	1	0.00	105	0.08
Marudi	38	0.03	-	-	38	0.03
Limbang	319	0.25	-	-	319	0.25
Lawas	777	0.62	-	-	777	0.62
Matu	169	0.13	-	-	169	0.13
Asajaya	62	0.05	-	-	62	0.05
Pakan	-	-	-	-	-	-
Selangau	130	0.10	-	-	130	0.10
Tebedu	1,389	1.10	-	-	1,389	1.10
Pusa	5	0.00	-	-	5	0.00
Kabong	53	0.04	-	-	53	0.04
Tanjung Manis	17	0.01	-	-	17	0.01
Sebauh	-	-	-	-	-	-
Bukit Mabong	221	0.18	-	-	221	0.18
Subis	-	-	-	-	-	-
Beluru	-	-	-	-	-	-
Telang Usan	170	0.13	-	-	170	0.13
Gedong	148	0.12	-	-	148	0.12
Sebuyau	67	0.05	-	-	67	0.05
Siburan	562	0.45	-	-	562	0.45
Pantu	372	0.29	-	-	372	0.29
Lingga	599	0.47	3	0.00	602	0.48
W.P. Kuala Lumpur	4	0.00	1	0.00	5	0.00
W.P. Labuan	-	-	-	-	-	-
W.P. Putrajaya	2	0.00	-	-	2	0.00

Sumber: Banci Pertanian 2024
Source: Agriculture Census 2024

*** Nota:**

1. Analisa pada 28 Mei 2025
2. Negeri dan daerah merujuk lokasi pegangan pertanian
3. Padi sawah dan padi huma

*** Notes:**

1. Analysis as at 28 May 2025
2. State and administrative district refer to the location where the agricultural holder reside
3. Wetland paddy dan dryland paddy

Jadual 2.2: Pegangan Pertanian Pertubuhan bagi Tanaman Padi mengikut Negeri, Malaysia, 2023*Table 2.2: Agriculture Establishment for Paddy Crop by State, Malaysia, 2023*

Negeri State	Bilangan Number	Peratus (%) Percentage (%)
Malaysia	170	100.0
Johor	4	2.35
Kedah	62	36.47
Kelantan	12	7.06
Melaka	2	1.18
Negeri Sembilan	2	1.18
Pahang	4	2.35
Pulau Pinang	10	5.88
Perak	18	10.59
Perlis	22	12.94
Selangor	10	5.88
Terengganu	9	5.29
Sabah	8	4.71
Sarawak	6	3.53
W.P. Kuala Lumpur	1	0.59
W.P. Labuan	-	0.00
W.P. Putrajaya	-	0.00

Sumber: Banci Pertanian 2024
Source: Agriculture Census 2024

*** Nota:**

1. Analisa pada 28 Mei 2025
2. Negeri merujuk lokasi pegangan pertanian
3. Padi sawah dan padi huma

*** Notes:**

1. Analysis as at 28 May 2025
2. State refer to the location where the agricultural holder reside
3. Wetland paddy dan dryland paddy

Jadual 2.3: Pegangan Pertanian Pertubuhan bagi Tanaman Padi mengikut Daerah Pentadbiran, Malaysia, 2023*Table 2.3: Establishment Agriculture Holding for Paddy Crop by Administrative District, Malaysia, 2023*

Daerah Pentadbiran <i>Administrative District</i>	Bilangan <i>Number</i>	Peratus (%) <i>Percentage (%)</i>
Malaysia	170	100.00
Johor	4	2.35
Batu Pahat	-	-
Johor Bahru	-	-
Kluang	-	-
Kota Tinggi	-	-
Mersing	2	1.18
Muar	-	-
Pontian	-	-
Segamat	-	-
Kulai	-	-
Tangkak	2	1.18
Kedah	62	36.47
Baling	1	0.59
Bandar Baharu	-	-
Kota Setar	17	10.00
Kuala Muda	3	1.76
Kubang Pasu	20	11.76
Kulim	2	1.18
Langkawi	-	-
Padang Terap	-	-
Sik	2	1.18
Yan	12	7.06
Pendang	5	2.94
Pokok Sena	-	-

Jadual 2.3: Pegangan Pertanian Pertubuhan bagi Tanaman Padi mengikut Daerah Pentadbiran, Malaysia, 2023 (samb.)*Table 2.3: Establishment Agriculture Holding for Paddy Crop by Administrative District, Malaysia, 2023 (cont'd.)*

Daerah Pentadbiran <i>Administrative District</i>	Bilangan <i>Number</i>	Peratus (%) <i>Percentage (%)</i>
Kelantan	12	7.06
Bachok	-	-
Kota Bharu	6	3.53
Machang	-	-
Pasir Mas	-	-
Pasir Puteh	2	1.18
Tanah Merah	-	-
Tumpat	4	2.35
Gua Musang	-	-
Kuala Krai	-	-
Jeli	-	-
Jajahan Kecil Lojing	-	-
Melaka	2	1.18
Alor Gajah	1	0.59
Jasin	-	-
Melaka Tengah	1	0.59
Negeri Sembilan	2	1.18
Jelevu	-	-
Kuala Pilah	-	-
Port Dickson	-	-
Rembau	-	-
Seremban	-	-
Tampin	-	-
Jempol	2	1.18

Jadual 2.3: Pegangan Pertanian Pertubuhan bagi Tanaman Padi mengikut Daerah Pentadbiran, Malaysia, 2023 (samb.)
Table 2.3: Establishment Agriculture Holding for Paddy Crop by Administrative District, Malaysia, 2023 (cont'd.)

Daerah Pentadbiran <i>Administrative District</i>	Bilangan <i>Number</i>	Peratus (%) <i>Percentage (%)</i>
Pahang	4	2.35
Bentong	1	0.59
Cameron Highlands	-	-
Jerantut	-	-
Kuantan	-	-
Lipis	-	-
Pekan	-	-
Raub	-	-
Temerloh	-	-
Rompin	-	-
Maran	1	0.59
Bera	2	1.18
Pulau Pinang	10	5.88
Seberang Perai Tengah	3	1.76
Seberang Perai Utara	5	2.94
Seberang Perai Selatan	-	-
Timur Laut	-	-
Barat Daya	2	1.18
Perak	18	10.59
Batang Padang	-	-
Manjung	-	-
Kinta	-	-
Kerian	7	4.12
Kuala Kangsar	-	-
Larut Dan Matang	-	-
Hilir Perak	5	2.94
Hulu Perak	-	-
Perak Tengah	5	2.94
Kampar	-	-
Muallim	-	-
Bagan Datuk	1	0.59
Selama	-	-

Jadual 2.3: Pegangan Pertanian Pertubuhan bagi Tanaman Padi mengikut Daerah Pentadbiran, Malaysia, 2023 (samb.)*Table 2.3: Establishment Agriculture Holding for Paddy Crop by Administrative District, Malaysia, 2023 (cont'd.)*

Daerah Pentadbiran <i>Administrative District</i>	Bilangan <i>Number</i>	Peratus (%) <i>Percentage (%)</i>
Perlis	22	12.94
Selangor	10	5.88
Gombak	1	0.59
Klang	-	-
Kuala Langat	-	-
Kuala Selangor	2	1.18
Petaling	3	1.76
Sabak Bernam	4	2.35
Sepang	-	-
Hulu Langat	-	-
Hulu Selangor	-	-
Terengganu	9	5.29
Besut	5	2.94
Dungun	1	0.59
Kemaman	-	-
Kuala Terengganu	2	1.18
Marang	1	0.59
Hulu Terengganu	-	-
Setiu	-	-
Kuala Nerus	-	-

Jadual 2.3: Pegangan Pertanian Pertubuhan bagi Tanaman Padi mengikut Daerah Pentadbiran, Malaysia, 2023 (samb.)*Table 2.3: Establishment Agriculture Holding for Paddy Crop by Administrative District, Malaysia, 2023 (cont'd.)*

Daerah Pentadbiran <i>Administrative District</i>	Bilangan <i>Number</i>	Peratus (%) <i>Percentage (%)</i>
Sabah	8	4.71
Tawau	-	-
Lahad Datu	-	-
Semporna	-	-
Sandakan	-	-
Kinabatangan	-	-
Beluran	-	-
Kota Kinabalu	1	0.59
Ranau	1	0.59
Kota Belud	2	1.18
Tuaran	-	-
Penampang	-	-
Papar	1	0.59
Kudat	-	-
Kota Marudu	2	1.18
Pitas	-	-
Beaufort	-	-
Kuala Penyu	-	-
Sipitang	-	-
Tenom	-	-
Nabawan	-	-
Keningau	1	0.59
Tambunan	-	-
Kunak	-	-
Tongod	-	-
Putatan	-	-
Telupid	-	-
Kalabakan	-	-
Membakut	-	-

Jadual 2.3: Pegangan Pertanian Pertubuhan bagi Tanaman Padi mengikut Daerah Pentadbiran, Malaysia, 2023 (samb.)*Table 2.3: Establishment Agriculture Holding for Paddy Crop by Administrative District, Malaysia, 2023 (cont'd.)*

Daerah Pentadbiran <i>Administrative District</i>	Bilangan <i>Number</i>	Peratus (%) <i>Percentage (%)</i>
Sarawak	6	3.53
Kuching	-	-
Bau	-	-
Lundu	-	-
Samarahan	-	-
Serian	-	-
Simunjan	-	-
Sri Aman	1	0.59
Lubok Antu	-	-
Betong	-	-
Saratok	-	-
Sarikei	-	-
Maradong	-	-
Daro	-	-
Julau	-	-
Sibu	1	0.59
Dalat	-	-
Mukah	-	-
Kanowit	-	-
Bintulu	-	-
Tatau	-	-
Kapit	-	-
Song	-	-
Belaga	-	-
Miri	1	0.59
Marudi	-	-
Limbang	-	-
Lawas	-	-
Matu	-	-
Asajaya	-	-
Pakan	-	-
Selangau	-	-
Tebedu	-	-
Pusa	-	-
Kabong	-	-
Tanjung Manis	-	-
Sebauh	-	-
Bukit Mabong	-	-
Subis	-	-
Beluru	-	-
Telang Usan	-	-

Jadual 2.3: Pegangan Pertanian Pertubuhan bagi Tanaman Padi mengikut Daerah Pentadbiran, Malaysia, 2023 (samb.)

Table 2.3: Establishment Agriculture Holding for Paddy Crop by Administrative District, Malaysia, 2023 (cont'd.)

Daerah Pentadbiran <i>Administrative District</i>	Bilangan <i>Number</i>	Peratus (%) <i>Percentage (%)</i>
Gedong	-	-
Sebuyau	-	-
Siburan	-	-
Pantu	-	-
Lingga	3	1.76
W.P. Kuala Lumpur	1	0.59
W.P. Labuan	-	-
W.P. Putrajaya	-	-

Sumber: Banci Pertanian 2024
Source: Agriculture Census 2024

*** Nota:**

1. Analisa pada 28 Mei 2025
2. Negeri dan daerah merujuk lokasi pegangan pertanian
3. Padi sawah dan padi huma

*** Notes:**

1. Analysis as at 28 May 2025
2. State and administrative district refer to the location where the agricultural holder reside
3. Wetland paddy dan dryland paddy

Jadual 3.0: Pegangan Pertanian Individu bagi Tanaman Padi mengikut Negeri dan Kewarganegaraan, Malaysia, 2023*Table 3.0: Individual Agriculture Holding for Paddy Crop by State and Citizenship, Malaysia, 2023*

Negeri State	Warganegara Malaysian		Bukan Warganegara Non Malaysian	
	Bilangan Number	Peratus (%) Percentage (%)	Bilangan Number	Peratus (%) Percentage (%)
Malaysia	125,939	99.97	37	0.03
Johor	1,114	0.88	-	-
Kedah	48,855	38.78	4	0.00
Kelantan	5,116	4.06	2	0.00
Melaka	538	0.43	-	-
Negeri Sembilan	185	0.15	-	-
Pahang	3,709	2.94	-	-
Pulau Pinang	7,946	6.31	-	-
Perak	13,882	11.02	1	0.00
Perlis	11,231	8.92	-	-
Selangor	7,128	5.66	1	0.00
Terengganu	5,181	4.11	-	-
Sabah	6,678	5.30	11	0.01
Sarawak	14,370	11.41	18	0.01
W.P. Kuala Lumpur	4	0.00	-	-
W.P. Putrajaya	2	0.00	-	-

Sumber: Banci Pertanian 2024
Source: Agriculture Census 2024

*** Nota:**

1. Analisa pada 28 Mei 2025
2. Negeri merujuk lokasi pegangan pertanian
3. Padi sawah dan padi huma

*** Notes:**

1. Analysis as at 28 May 2025
2. State refer to the location where the agricultural holder reside
3. Wetland paddy dan dryland paddy

Jadual 3.1: Pegangan Pertanian Individu Tanaman Padi mengikut Daerah Pentadbiran dan Kewarganegaraan, Malaysia, 2023
Table 3.1: Individual Agriculture Holding for Paddy Crop by Administrative District and Citizenship, Malaysia, 2023

Daerah Pentadbiran <i>Administrative District</i>	Warganegara <i>Malaysian</i>		Bukan Warganegara <i>Non-Malaysian</i>	
	Bilangan <i>Number</i>	Peratus (%) <i>Percentage (%)</i>	Bilangan <i>Number</i>	Peratus (%) <i>Percentage (%)</i>
Malaysia	125,939	99.97	37	0.03
Johor	1,114	0.88	0	-
Batu Pahat	94	0.07	0	-
Johor Bahru	48	0.04	0	-
Kluang	-	-	-	-
Kota Tinggi	-	-	-	-
Mersing	267	0.21	0	-
Muar	167	0.13	0	-
Pontian	-	-	-	-
Segamat	1	0.00	0	-
Kulai	-	-	-	-
Tangkak	537	0.43	0	-
Kedah	48,855	38.78	4	0.00
Baling	276	0.22	0	-
Bandar Baharu	183	0.15	0	-
Kota Setar	10,517	8.35	1	0.00
Kuala Muda	4,792	3.80	0	-
Kubang Pasu	12,041	9.56	2	0.00
Kulim	450	0.36	0	-
Langkawi	506	0.40	0	-
Padang Terap	2,844	2.26	0	-
Sik	77	0.06	0	-
Yan	4,878	3.87	0	-
Pendang	9,456	7.51	1	0.00
Pokok Sena	2,835	2.25	0	-

Jadual 3.1: Pegangan Pertanian Individu Tanaman Padi mengikut Daerah Pentadbiran dan Kewarganegaraan, Malaysia, 2023 (samb.)

Table 3.1: Individual Agriculture Holding for Paddy Crop by Administrative District and Citizenship, Malaysia, 2023 (cont'd.)

Daerah Pentadbiran Administrative District	Warganegara Malaysian		Bukan Warganegara Non-Malaysian	
	Bilangan Number	Peratus (%) Percentage (%)	Bilangan Number	Peratus (%) Percentage (%)
Malaysia	125,939	99.97	37	0.03
Johor	1,114	0.88	0	-
Batu Pahat	94	0.07	0	-
Johor Bahru	48	0.04	0	-
Kluang	-	-	-	-
Kota Tinggi	-	-	-	-
Mersing	267	0.21	0	-
Muar	167	0.13	0	-
Pontian	-	-	-	-
Segamat	1	0.00	0	-
Kulai	-	-	-	-
Tangkak	537	0.43	0	-
Kedah	48,855	38.78	4	0.00
Baling	276	0.22	0	-
Bandar Baharu	183	0.15	0	-
Kota Setar	10,517	8.35	1	0.00
Kuala Muda	4,792	3.80	0	-
Kubang Pasu	12,041	9.56	2	0.00
Kulim	450	0.36	0	-
Langkawi	506	0.40	0	-
Padang Terap	2,844	2.26	0	-
Sik	77	0.06	0	-
Yan	4,878	3.87	0	-
Pendang	9,456	7.51	1	0.00
Pokok Sena	2,835	2.25	0	-

Jadual 3.1: Pegangan Pertanian Individu Tanaman Padi mengikut Daerah Pentadbiran dan Kewarganegaraan, Malaysia, 2023 (samb.)

Table 3.1: Individual Agriculture Holding for Paddy Crop by Administrative District and Citizenship, Malaysia, 2023 (cont'd.)

Daerah Pentadbiran Administrative District	Warganegara Malaysian		Bukan Warganegara Non-Malaysian	
	Bilangan Number	Peratus (%) Percentage (%)	Bilangan Number	Peratus (%) Percentage (%)
Kelantan	5,116	4.06	2	0.00
Bachok	1,580	1.25	0	-
Kota Bharu	852	0.68	1	0.00
Machang	221	0.18	0	-
Pasir Mas	833	0.66	0	-
Pasir Puteh	1,056	0.84	0	-
Tanah Merah	82	0.07	0	-
Tumpat	470	0.37	1	0.00
Gua Musang	1	0.00	0	-
Kuala Krai	7	0.01	0	-
Jeli	14	0.01	0	-
Jajahan Kecil Lojing	-	-	-	-
Melaka	538	0.43	0	-
Alor Gajah	35	0.03	0	-
Jasin	156	0.12	0	-
Melaka Tengah	347	0.28	0	-
Negeri Sembilan	185	0.15	0	-
Jelevu	96	0.08	0	-
Kuala Pilah	14	0.01	0	-
Port Dickson	2	0.00	0	-
Rembau	-	-	-	-
Seremban	-	-	-	-
Tampin	73	0.06	0	-
Jempol	-	-	-	-

Jadual 3.1: Pegangan Pertanian Individu Tanaman Padi mengikut Daerah Pentadbiran dan Kewarganegaraan, Malaysia, 2023 (samb.)

Table 3.1: Individual Agriculture Holding for Paddy Crop by Administrative District and Citizenship, Malaysia, 2023 (cont'd.)

Daerah Pentadbiran Administrative District	Warganegara Malaysian		Bukan Warganegara Non-Malaysian	
	Bilangan Number	Peratus (%) Percentage (%)	Bilangan Number	Peratus (%) Percentage (%)
Pahang	3,709	2.94	0	-
Bentong	1	0.00	0	-
Cameron Highlands	-	-	-	-
Jerantut	8	0.01	0	-
Kuantan	7	0.01	0	-
Lipis	-	-	-	-
Pekan	2,263	1.80	0	-
Raub	-	-	-	-
Temerloh	32	0.03	0	-
Rompin	1,393	1.11	0	-
Maran	4	0.00	0	-
Bera	1	0.00	0	-
Pulau Pinang	7,946	6.31	0	-
Seberang Perai Tengah	1,130	0.90	0	-
Seberang Perai Utara	6,135	4.87	0	-
Seberang Perai Selatan	621	0.49	0	-
Timur Laut	1	0.00	0	-
Barat Daya	59	0.05	0	-
Perak	13,882	11.02	1	0.00
Batang Padang	2	0.00	0	-
Manjung	19	0.02	0	-
Kinta	62	0.05	0	-
Kerian	7,962	6.32	0	-
Kuala Kangsar	121	0.10	0	-
Larut Dan Matang	57	0.05	0	-
Hilir Perak	2,101	1.67	0	-
Hulu Perak	6	0.00	0	-
Perak Tengah	3,477	2.76	1	0.00
Kampar	-	-	-	-
Muallim	7	0.01	0	-
Bagan Datuk	3	0.00	0	-
Selama	65	0.05	0	-

Jadual 3.1: Pegangan Pertanian Individu Tanaman Padi mengikut Daerah Pentadbiran dan Kewarganegaraan, Malaysia, 2023 (samb.)

Table 3.1: Individual Agriculture Holding for Paddy Crop by Administrative District and Citizenship, Malaysia, 2023 (cont'd.)

Daerah Pentadbiran Administrative District	Warganegara Malaysian		Bukan Warganegara Non-Malaysian	
	Bilangan Number	Peratus (%) Percentage (%)	Bilangan Number	Peratus (%) Percentage (%)
Perlis	11,231	8.92	0	-
Selangor	7,128	5.66	1	0.00
Gombak	5	0.00	0	-
Klang	7	0.01	0	-
Kuala Langat	7	0.01	0	-
Kuala Selangor	1,841	1.46	0	-
Petaling	3	0.00	0	-
Sabak Bernam	5,242	4.16	1	0.00
Sepang	6	0.00	0	-
Hulu Langat	14	0.01	0	-
Hulu Selangor	3	0.00	0	-
Terengganu	5,181	4.11	0	-
Besut	3,730	2.96	0	-
Dungun	25	0.02	0	-
Kemaman	30	0.02	0	-
Kuala Terengganu	118	0.09	0	-
Marang	305	0.24	0	-
Hulu Terengganu	38	0.03	0	-
Setiu	625	0.50	0	-
Kuala Nerus	310	0.25	0	-

Jadual 3.1: Pegangan Pertanian Individu Tanaman Padi mengikut Daerah Pentadbiran dan Kewarganegaraan, Malaysia, 2023 (samb.)

Table 3.1: Individual Agriculture Holding for Paddy Crop by Administrative District and Citizenship, Malaysia, 2023 (cont'd.)

Daerah Pentadbiran Administrative District	Warganegara Malaysian		Bukan Warganegara Non-Malaysian	
	Bilangan Number	Peratus (%) Percentage (%)	Bilangan Number	Peratus (%) Percentage (%)
Sabah	6,678	5.30	11	0.01
Tawau	4	0.00	0	-
Lahad Datu	37	0.03	0	-
Semporna	-	-	-	-
Sandakan	0	-	1	0.00
Kinabatangan	-	-	-	-
Beluran	157	0.12	0	-
Kota Kinabalu	22	0.02	0	-
Ranau	409	0.32	2	0.00
Kota Belud	2,858	2.27	3	0.00
Tuaran	219	0.17	0	-
Penampang	55	0.04	0	-
Papar	180	0.14	0	-
Kudat	88	0.07	0	-
Kota Marudu	666	0.53	1	0.00
Pitas	137	0.11	0	-
Beaufort	4	0.00	0	-
Kuala Penyu	43	0.03	0	-
Sipitang	38	0.03	0	-
Tenom	178	0.14	1	0.00
Nabawan	20	0.02	0	-
Keningau	674	0.54	2	0.00
Tambunan	667	0.53	0	-
Kunak	-	-	-	-
Tongod	106	0.08	0	-
Putatan	6	0.00	0	-
Telupid	39	0.03	0	-
Kalabakan	2	0.00	0	-
Membakut	69	0.05	1	0.00

Jadual 3.1: Pegangan Pertanian Individu Tanaman Padi mengikut Daerah Pentadbiran dan Kewarganegaraan, Malaysia, 2023 (samb.)

Table 3.1: Individual Agriculture Holding for Paddy Crop by Administrative District and Citizenship, Malaysia, 2023 (cont'd.)

Daerah Pentadbiran Administrative District	Warganegara Malaysian		Bukan Warganegara Non-Malaysian	
	Bilangan Number	Peratus (%) Percentage (%)	Bilangan Number	Peratus (%) Percentage (%)
Sarawak	14,370	11.41	18	0.01
Kuching	702	0.56	1	0.00
Bau	1,717	1.36	2	0.00
Lundu	351	0.28	5	0.00
Samarahan	216	0.17	0	-
Serian	1,682	1.34	0	-
Simunjan	94	0.07	0	-
Sri Aman	779	0.62	0	-
Lubok Antu	652	0.52	0	-
Betong	189	0.15	0	-
Saratok	105	0.08	0	-
Sarikei	4	0.00	0	-
Maradong	75	0.06	0	-
Daro	419	0.33	0	-
Julau	20	0.02	0	-
Sibu	458	0.36	0	-
Dalat	24	0.02	0	-
Mukah	46	0.04	0	-
Kanowit	613	0.49	0	-
Bintulu	7	0.01	0	-
Tatau	11	0.01	0	-
Kapit	777	0.62	0	-
Song	219	0.17	0	-
Belaga	18	0.01	0	-
Miri	104	0.08	0	-
Marudi	38	0.03	0	-
Limbang	318	0.25	1	0.00
Lawas	774	0.61	3	0.00
Matu	169	0.13	0	-
Asajaya	62	0.05	0	-
Pakan	-	-	-	-
Selangau	130	0.10	0	-
Tebedu	1,385	1.10	4	0.00
Pusa	5	0.00	0	-
Kabong	53	0.04	0	-
Tanjung Manis	17	0.01	0	-
Sebauh	-	-	-	-
Bukit Mabong	221	0.18	0	-
Subis	-	-	-	-
Beluru	-	-	-	-
Telang Usan	170	0.13	0	-
Gedong	148	0.12	0	-
Sebuyau	67	0.05	0	-
Siburan	561	0.45	1	0.00

Jadual 3.1: Pegangan Pertanian Individu Tanaman Padi mengikut Daerah Pentadbiran dan Kewarganegaraan, Malaysia, 2023 (samb.)

Table 3.1: Individual Agriculture Holding for Paddy Crop by Administrative District and Citizenship, Malaysia, 2023 (cont'd.)

Daerah Pentadbiran Administrative District	Warganegara Malaysian		Bukan Warganegara Non-Malaysian	
	Bilangan Number	Peratus (%) Percentage (%)	Bilangan Number	Peratus (%) Percentage (%)
Pantu	371	0.29	1	0.00
Lingga	599	0.48	0	-
W.P. Kuala Lumpur	4	0.00	0	-
W.P. Labuan	-	-	-	-
W.P. Putrajaya	2	0.00	0	-

Sumber: Banci Pertanian 2024
Source: Agriculture Census 2024

*** Nota:**

1. Analisa pada 28 Mei 2025
2. Negeri dan daerah merujuk lokasi pegangan pertanian
3. Padi sawah dan padi huma

*** Notes:**

1. Analysis as at 28 May 2025
2. State and administrative district refer to the location where the agricultural holder reside
3. Wetland paddy dan dryland paddy

Jadual 3.2: Pegangan Pertanian Individu bagi Tanaman Padi mengikut Negeri dan Jantina, Malaysia, 2023
Table 3.2: Individual Agriculture Holding for Paddy Crop by State and Sex, Malaysia, 2023

Negeri State	Lelaki Male		Perempuan Female	
	Bilangan Number	Peratus (%) Percentage (%)	Bilangan Number	Peratus (%) Percentage (%)
Malaysia	102,455	81.33	23,521	18.67
Johor	855	0.68	259	0.21
Kedah	38,756	30.76	10,103	8.02
Kelantan	4,538	3.60	580	0.46
Melaka	457	0.36	81	0.06
Negeri Sembilan	138	0.11	47	0.04
Pahang	2,438	1.94	1,271	1.01
Pulau Pinang	6,878	5.46	1,068	0.85
Perak	10,960	8.70	2,923	2.32
Perlis	8,785	6.97	2,446	1.94
Selangor	5,759	4.57	1,370	1.09
Terengganu	4,374	3.47	807	0.64
Sabah	4,438	3.52	2,251	1.79
Sarawak	14,075	11.17	313	0.25
W.P. Kuala Lumpur	3	0.00	1	0.00
W.P. Labuan	-	0.00	-	0.00
W.P. Putrajaya	1	0.00	1	0.00

Sumber: Banci Pertanian 2024
 Source: Agriculture Census 2024

*** Nota:**

1. Analisa pada 28 Mei 2025
2. Negeri merujuk lokasi pegangan pertanian
3. Padi sawah dan padi huma

*** Notes:**

1. Analysis as at 28 May 2025
2. State refer to the location where the agricultural holder reside
3. Wetland paddy dan dryland paddy

Jadual 3.3: Pegangan Pertanian Individu bagi Tanaman Padi mengikut Daerah Pentadbiran dan Jantina, Malaysia, 2023
Table 3.3: Individual Agriculture Holding for Paddy Crop by Administrative District and Sex, Malaysia, 2023

Daerah Pentadbiran <i>Administrative District</i>	Lelaki <i>Male</i>		Perempuan <i>Female</i>	
	Bilangan <i>Number</i>	Peratus (%) <i>Percentage (%)</i>	Bilangan <i>Number</i>	Peratus (%) <i>Percentage (%)</i>
Malaysia	102,455	81.33	23,521	18.67
Johor	855	0.68	259	0.21
Batu Pahat	65	0.05	29	0.02
Johor Bahru	32	0.03	16	0.01
Kluang	-	-	-	-
Kota Tinggi	-	-	-	-
Mersing	206	0.16	61	0.05
Muar	153	0.12	14	0.01
Pontian	-	-	-	-
Segamat	1	0.00	-	-
Kulai	-	-	-	-
Tangkak	398	0.32	139	0.11
Kedah	38,756	30.76	10,103	8.02
Baling	241	0.19	35	0.03
Bandar Baharu	160	0.13	23	0.02
Kota Setar	8,624	6.85	1,894	1.50
Kuala Muda	3,710	2.95	1,082	0.86
Kubang Pasu	9,554	7.58	2,489	1.98
Kulim	394	0.31	56	0.04
Langkawi	450	0.36	56	0.04
Padang Terap	2,032	1.61	812	0.64
Sik	69	0.05	8	0.01
Yan	4,124	3.27	754	0.60
Pendang	7,159	5.68	2,298	1.82
Pokok Sena	2,239	1.78	596	0.47

Jadual 3.3: Pegangan Pertanian Individu bagi Tanaman Padi mengikut Daerah Pentadbiran dan Jantina, Malaysia, 2023 (samb.)
Table 3.3: Individual Agriculture Holding for Paddy Crop by Administrative District and Sex, Malaysia, 2023 (cont'd.)

Daerah Pentadbiran <i>Administrative District</i>	Lelaki <i>Male</i>		Perempuan <i>Female</i>	
	Bilangan <i>Number</i>	Peratus (%) <i>Percentage (%)</i>	Bilangan <i>Number</i>	Peratus (%) <i>Percentage (%)</i>
Kelantan	4,538	3.60	580	0.46
Bachok	1,307	1.04	273	0.22
Kota Bharu	800	0.64	53	0.04
Machang	201	0.16	20	0.02
Pasir Mas	705	0.56	128	0.10
Pasir Puteh	984	0.78	72	0.06
Tanah Merah	71	0.06	11	0.01
Tumpat	451	0.36	20	0.02
Gua Musang	1	0.00	-	-
Kuala Krai	6	0.00	1	0.00
Jeli	12	0.01	2	0.00
Jajahan Kecil Lojing	-	-	-	-
Melaka	457	0.36	81	0.06
Alor Gajah	31	0.02	4	0.00
Jasin	131	0.10	25	0.02
Melaka Tengah	295	0.23	52	0.04
Negeri Sembilan	138	0.11	47	0.04
Jelevu	80	0.06	16	0.01
Kuala Pilah	12	0.01	2	0.00
Port Dickson	1	0.00	1	0.00
Rembau	-	-	-	-
Seremban	-	-	-	-
Tampin	45	0.04	28	0.02
Jempol	-	-	-	-

Jadual 3.3: Pegangan Pertanian Individu bagi Tanaman Padi mengikut Daerah Pentadbiran dan Jantina, Malaysia, 2023 (samb.)
Table 3.3: Individual Agriculture Holding for Paddy Crop by Administrative District and Sex, Malaysia, 2023 (cont'd.)

Daerah Pentadbiran <i>Administrative District</i>	Lelaki <i>Male</i>		Perempuan <i>Female</i>	
	Bilangan <i>Number</i>	Peratus (%) <i>Percentage (%)</i>	Bilangan <i>Number</i>	Peratus (%) <i>Percentage (%)</i>
Pahang	2,438	1.94	1,271	1.01
Bentong	-	-	1	0.00
Cameron Highlands	-	-	-	-
Jerantut	8	0.01	-	-
Kuantan	5	0.00	2	0.00
Lipis	-	-	-	-
Pekan	1,515	1.20	748	0.59
Raub	-	-	-	-
Temerloh	31	0.02	1	0.00
Rompin	875	0.69	518	0.41
Maran	3	0.00	1	0.00
Bera	1	0.00	-	-
Pulau Pinang	6,878	5.46	1,068	0.85
Seberang Perai Tengah	964	0.77	166	0.13
Seberang Perai Utara	5,327	4.23	808	0.64
Seberang Perai Selatan	532	0.42	89	0.07
Timur Laut	1	0.00	-	-
Barat Daya	54	0.04	5	0.00
Perak	10,960	8.70	2,923	2.32
Batang Padang	2	0.00	-	-
Manjung	16	0.01	3	0.00
Kinta	40	0.03	22	0.02
Kerian	6,530	5.18	1,432	1.14
Kuala Kangsar	103	0.08	18	0.01
Larut Dan Matang	42	0.03	15	0.01
Hilir Perak	1,734	1.38	367	0.29
Hulu Perak	3	0.00	3	0.00
Perak Tengah	2,440	1.94	1,038	0.82
Kampar	-	-	-	-
Muallim	7	0.01	-	-
Bagan Datuk	3	0.00	-	-
Selama	40	0.03	25	0.02

Jadual 3.3: Pegangan Pertanian Individu bagi Tanaman Padi mengikut Daerah Pentadbiran dan Jantina, Malaysia, 2023 (samb.)
Table 3.3: Individual Agriculture Holding for Paddy Crop by Administrative District and Sex, Malaysia, 2023 (cont'd.)

Daerah Pentadbiran <i>Administrative District</i>	Lelaki <i>Male</i>		Perempuan <i>Female</i>	
	Bilangan <i>Number</i>	Peratus (%) <i>Percentage (%)</i>	Bilangan <i>Number</i>	Peratus (%) <i>Percentage (%)</i>
Perlis	8,785	6.97	2,446	1.94
Selangor	5,759	4.57	1,370	1.09
Gombak	5	0.00	-	-
Klang	7	0.01	-	-
Kuala Langat	5	0.00	2	0.00
Kuala Selangor	1,485	1.18	356	0.28
Petaling	3	0.00	-	-
Sabak Bernam	4,239	3.36	1,004	0.80
Sepang	4	0.00	2	0.00
Hulu Langat	8	0.01	6	0.00
Hulu Selangor	3	0.00	-	-
Terengganu	4,374	3.47	807	0.64
Besut	3,235	2.57	495	0.39
Dungun	23	0.02	2	0.00
Kemaman	24	0.02	6	0.00
Kuala Terengganu	93	0.07	25	0.02
Marang	235	0.19	70	0.06
Hulu Terengganu	30	0.02	8	0.01
Setiu	472	0.37	153	0.12
Kuala Nerus	262	0.21	48	0.04

Jadual 3.3: Pegangan Pertanian Individu bagi Tanaman Padi mengikut Daerah Pentadbiran dan Jantina, Malaysia, 2023 (samb.)
Table 3.3: Individual Agriculture Holding for Paddy Crop by Administrative District and Sex, Malaysia, 2023 (cont'd.)

Daerah Pentadbiran <i>Administrative District</i>	Lelaki <i>Male</i>		Perempuan <i>Female</i>	
	Bilangan <i>Number</i>	Peratus (%) <i>Percentage (%)</i>	Bilangan <i>Number</i>	Peratus (%) <i>Percentage (%)</i>
Sabah	4,438	3.52	2,251	1.79
Tawau	2	0.00	2	0.00
Lahad Datu	20	0.02	17	0.01
Semporna	-	-	-	-
Sandakan	1	0.00	-	-
Kinabatangan	-	-	-	-
Beluran	93	0.07	64	0.05
Kota Kinabalu	20	0.02	2	0.00
Ranau	365	0.29	46	0.04
Kota Belud	1,621	1.29	1,240	0.98
Tuaran	154	0.12	65	0.05
Penampang	36	0.03	19	0.02
Papar	131	0.10	49	0.04
Kudat	48	0.04	40	0.03
Kota Marudu	443	0.35	224	0.18
Pitas	108	0.09	29	0.02
Beaufort	4	0.00	-	-
Kuala Penyu	26	0.02	17	0.01
Sipitang	26	0.02	12	0.01
Tenom	120	0.10	59	0.05
Nabawan	18	0.01	2	0.00
Keningau	503	0.40	173	0.14
Tambunan	546	0.43	121	0.10
Kunak	-	-	-	-
Tongod	71	0.06	35	0.03
Putatan	4	0.00	2	0.00
Telupid	22	0.02	17	0.01
Kalabakan	-	-	2	0.00
Membakut	56	0.04	14	0.01
Sarawak	14,075	11.17	313	0.25
Kuching	694	0.55	9	0.01
Bau	1,708	1.36	11	0.01
Lundu	350	0.28	6	0.00
Samarahan	200	0.16	16	0.01
Serian	1,667	1.32	15	0.01
Simunjan	89	0.07	5	0.00
Sri Aman	773	0.61	6	0.00
Lubok Antu	626	0.50	26	0.02
Betong	177	0.14	12	0.01
Saratok	100	0.08	5	0.00
Sarikei	4	0.00	-	-
Maradong	74	0.06	1	0.00

Jadual 3.3: Pegangan Pertanian Individu bagi Tanaman Padi mengikut Daerah Pentadbiran dan Jantina, Malaysia, 2023 (samb.)
Table 3.3: Individual Agriculture Holding for Paddy Crop by Administrative District and Sex, Malaysia, 2023 (cont'd.)

Daerah Pentadbiran Administrative District	Lelaki Male		Perempuan Female	
	Bilangan Number	Peratus (%) Percentage (%)	Bilangan Number	Peratus (%) Percentage (%)
Daro	361	0.29	58	0.05
Julau	20	0.02	-	-
Sibu	453	0.36	5	0.00
Dalat	10	0.01	14	0.01
Mukah	46	0.04	-	-
Kanowit	612	0.49	1	0.00
Bintulu	7	0.01	-	-
Tatau	11	0.01	-	-
Kapit	774	0.61	3	0.00
Song	219	0.17	-	-
Belaga	18	0.01	-	-
Miri	104	0.08	-	-
Marudi	38	0.03	-	-
Limbang	308	0.24	11	0.01
Lawas	765	0.61	12	0.01
Matu	131	0.10	38	0.03
Asajaya	58	0.05	4	0.00
Pakan	-	-	-	-
Selangau	129	0.10	1	0.00
Tebedu	1,373	1.09	16	0.01
Pusa	5	0.00	-	-
Kabong	49	0.04	4	0.00
Tanjung Manis	17	0.01	-	-
Sebauh	-	-	-	-
Bukit Mabong	221	0.18	-	-
Subis	-	-	-	-
Beluru	-	-	-	-
Telang Usan	170	0.13	-	-
Gedong	145	0.12	3	0.00
Sebuyau	67	0.05	-	-
Siburan	553	0.44	9	0.01
Pantu	363	0.29	9	0.01
Lingga	586	0.47	13	0.01
W.P. Kuala Lumpur	3	0.00	1	0.00
W.P. Labuan	-	-	-	-
W.P. Putrajaya	1	0.00	1	0.00

Sumber: Banci Pertanian 2024
 Source: Agriculture Census 2024

*** Nota:**

1. Analisa pada 28 Mei 2025
2. Negeri dan daerah merujuk lokasi pegangan pertanian
3. Padi sawah dan padi huma

*** Notes:**

1. Analysis as at 28 May 2025
2. State and administrative district refer to the location where the agricultural holder reside
3. Wetland paddy dan dryland paddy

Jadual 3.4: Pegangan Pertanian Individu bagi Tanaman Padi mengikut Negeri dan Kumpulan Umur, Malaysia, 2023
Table 3.4: Individual Agriculture Holding for Paddy Crop by State and Age Group, Malaysia, 2023

Negeri State	15 – 30 tahun 15 – 30 years		31 – 45 tahun 31 – 45 years		46 – 59 tahun 46 – 59 years		60 tahun dan ke atas 60 years and above		Tiada Maklumat Unknown	
	Bilangan Number	Peratus (%) Percentage (%)	Bilangan Number	Peratus (%) Percentage (%)	Bilangan Number	Peratus (%) Percentage (%)	Bilangan Number	Peratus (%) Percentage (%)	Bilangan Number	Peratus (%) Percentage (%)
Malaysia	3,078	2.44	20,527	16.29	41,225	32.72	61,016	48.43	130	0.10
Johor	57	0.05	217	0.17	433	0.34	403	0.32	4	0.00
Kedah	1,021	0.81	7,879	6.25	15,128	12.01	24,828	19.71	3	0.00
Kelantan	168	0.13	1,021	0.81	1,701	1.35	2,228	1.77	-	0.00
Melaka	16	0.01	85	0.07	174	0.14	263	0.21	-	0.00
Negeri Sembilan	13	0.01	44	0.03	61	0.05	67	0.05	-	0.00
Pahang	171	0.14	685	0.54	1,192	0.95	1,646	1.31	15	0.01
Pulau Pinang	212	0.17	1,491	1.18	2,754	2.19	3,482	2.76	7	0.01
Perak	257	0.20	2,062	1.64	4,529	3.60	7,035	5.58	-	0.00
Perlis	258	0.20	1,875	1.49	3,200	2.54	5,898	4.68	-	0.00
Selangor	366	0.29	1,249	0.99	2,313	1.84	3,201	2.54	-	0.00
Terengganu	211	0.17	1,174	0.93	1,637	1.30	2,058	1.63	101	0.08
Sabah	175	0.14	1,123	0.89	2,370	1.88	3,021	2.40	-	0.00
Sarawak	153	0.12	1,619	1.29	5,731	4.55	6,885	5.47	-	0.00
W.P. Kuala Lumpur	-	0.00	2	0.00	1	0.00	1	0.00	-	0.00
W.P. Labuan	-	0.00	-	0.00	-	0.00	-	0.00	-	0.00
W.P. Putrajaya	-	0.00	1	0.00	1	0.00	-	0.00	-	0.00

Sumber: Banci Pertanian 2024
Source: Agriculture Census 2024

* Nota:
1. Analisa pada 28 Mei 2025
2. Negeri merujuk lokasi pegangan pertanian
3. Padi sawah dan padi huma

* Notes:
1. Analysis as at 28 May 2025
2. State refer to the location where the agricultural holder reside
3. Wetland paddy dan dryland paddy

Jadual 3.5: Pegangan Pertanian Individu bagi Tanaman Padi mengikut Daerah Pentadbiran dan Kumpulan Umur, Malaysia, 2023

Table 3.5: Individuals Agriculture Holding for Paddy Crop by Administrative District and Age Group, Malaysia, 2023

Daerah Pentadbiran Administrative District	15 – 30 tahun 15 – 30 years		31 – 45 tahun 31 – 45 years		46 – 59 tahun 46 – 59 years		60 tahun dan ke atas 60 years and above		Tiada Maklumat Unknown	
	Bilangan Number	Peratus (%) Percentage (%)	Bilangan Number	Peratus (%) Percentage (%)	Bilangan Number	Peratus (%) Percentage (%)	Bilangan Number	Peratus (%) Percentage (%)	Bilangan Number	Peratus (%) Percentage (%)
Malaysia	3,078	2.44	20,527	16.29	41,225	32.72	61,016	48.43	130	0.10
Johor	57	0.05	217	0.17	433	0.34	403	0.32	4	0.00
Batu Pahat	-	-	10	0.01	40	0.03	44	0.03	-	-
Johor Bahru	2	0.00	20	0.02	20	0.02	6	0.00	-	-
Kluang	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Kota Tinggi	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Mersing	10	0.01	57	0.05	97	0.08	102	0.08	1	0.00
Muar	13	0.01	41	0.03	79	0.06	34	0.03	-	-
Pontian	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Segamat	-	-	-	-	-	-	1	0.00	-	-
Kulai	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Tangkak	32	0.03	89	0.07	197	0.16	216	0.17	3	0.00
Kedah	1,021	0.81	7,879	6.25	15,128	12.01	24,828	19.71	3	0.00
Baling	7	0.01	74	0.06	96	0.08	99	0.08	-	-
Bandar Baharu	3	0.00	41	0.03	67	0.05	72	0.06	-	-
Kota Setar	219	0.17	1,678	1.33	3,176	2.52	5,445	4.32	-	-
Kuala Muda	136	0.11	840	0.67	1,562	1.24	2,253	1.79	1	0.00
Kubang Pasu	258	0.20	2,026	1.61	3,688	2.93	6,070	4.82	1	0.00
Kulim	13	0.01	94	0.07	164	0.13	179	0.14	-	-
Langkawi	12	0.01	56	0.04	151	0.12	287	0.23	-	-

Jadual 3.5: Pegangan Pertanian Individu bagi Tanaman Padi mengikut Daerah Pentadbiran dan Kumpulan Umur, Malaysia, 2023 (samb.)

Table 3.5: Individuals Agriculture Holding for Paddy Crop by Administrative District and Age Group, Malaysia, 2023 (cont'd.)

Daerah Pentadbiran Administrative District	15 – 30 tahun 15 – 30 years		31 – 45 tahun 31 – 45 years		46 – 59 tahun 46 – 59 years		60 tahun dan ke atas 60 years and above		Tiada Maklumat Unknown	
	Bilangan Number	Peratus (%) Percentage (%)	Bilangan Number	Peratus (%) Percentage (%)	Bilangan Number	Peratus (%) Percentage (%)	Bilangan Number	Peratus (%) Percentage (%)	Bilangan Number	Peratus (%) Percentage (%)
Padang Terap	45	0.04	405	0.32	850	0.67	1,544	1.23	-	-
Sik	4	0.00	18	0.01	26	0.02	29	0.02	-	-
Yan	99	0.08	735	0.58	1,482	1.18	2,562	2.03	-	-
Pendang	168	0.13	1,511	1.20	2,967	2.36	4,810	3.82	1	0.00
Pokok Sena	57	0.05	401	0.32	899	0.71	1,478	1.17	-	-
Kelantan	168	0.13	1,021	0.81	1,701	1.35	2,228	1.77	-	-
Bachok	68	0.05	364	0.29	475	0.38	673	0.53	-	-
Kota Bharu	25	0.02	167	0.13	291	0.23	370	0.29	-	-
Machang	5	0.00	45	0.04	76	0.06	95	0.08	-	-
Pasir Mas	10	0.01	131	0.10	276	0.22	416	0.33	-	-
Pasir Puteh	36	0.03	215	0.17	371	0.29	434	0.34	-	-
Tanah Merah	2	0.00	17	0.01	30	0.02	33	0.03	-	-
Tumpat	22	0.02	79	0.06	171	0.14	199	0.16	-	-
Gua Musang	-	-	-	-	1	0.00	-	-	-	-
Kuala Krai	-	-	1	0.00	3	0.00	3	0.00	-	-
Jeli	-	-	2	0.00	7	0.01	5	0.00	-	-
Jajahan Kecil Lojing	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Melaka	16	0.01	85	0.07	174	0.14	263	0.21	-	-
Alor Gajah	-	-	-	-	12	0.01	23	0.02	-	-
Jasin	6	0.00	33	0.03	49	0.04	68	0.05	-	-
Melaka Tengah	10	0.01	52	0.04	113	0.09	172	0.14	-	-

Jadual 3.5: Pegangan Pertanian Individu bagi Tanaman Padi mengikut Daerah Pentadbiran dan Kumpulan Umur, Malaysia, 2023 (samb.)

Table 3.5: Individuals Agriculture Holding for Paddy Crop by Administrative District and Age Group, Malaysia, 2023 (cont'd.)

Daerah Pentadbiran Administrative District	15 – 30 tahun 15 – 30 years		31 – 45 tahun 31 – 45 years		46 – 59 tahun 46 – 59 years		60 tahun dan ke atas 60 years and above		Tiada Maklumat Unknown	
	Bilangan Number	Peratus (%) Percentage (%)	Bilangan Number	Peratus (%) Percentage (%)	Bilangan Number	Peratus (%) Percentage (%)	Bilangan Number	Peratus (%) Percentage (%)	Bilangan Number	Peratus (%) Percentage (%)
Negeri Sembilan	13	0.01	44	0.03	61	0.05	67	0.05	-	-
Jejebu	3	0.00	20	0.02	32	0.03	41	0.03	-	-
Kuala Pilah	2	0.00	2	0.00	7	0.01	3	0.00	-	-
Port Dickson	-	-	2	0.00	-	-	-	-	-	-
Rembau	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Seremban	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Tampin	8	0.01	20	0.02	22	0.02	23	0.02	-	-
Jempol	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Pahang	171	0.14	685	0.54	1,192	0.95	1,646	1.31	15	0.01
Bentong	-	-	-	-	-	-	1	0.00	-	-
Cameron Highlands	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Jerantut	-	-	2	0.00	3	0.00	3	0.00	-	-
Kuantan	-	-	3	0.00	3	0.00	1	0.00	-	-
Lipis	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Pekan	156	0.12	506	0.40	750	0.60	846	0.67	5	0.00
Raub	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Temerloh	-	-	5	0.00	16	0.01	11	0.01	-	-
Rompin	14	0.01	168	0.13	417	0.33	784	0.62	10	0.01
Maran	1	0.00	1	0.00	2	0.00	-	-	-	-
Bera	-	-	-	-	1	0.00	-	-	-	-
Pulau Pinang	212	0.17	1,491	1.18	2,754	2.19	3,482	2.76	7	0.01
Seberang Perai Tengah	39	0.03	246	0.20	348	0.28	495	0.39	2	0.00
Seberang Perai Utara	165	0.13	1,133	0.90	2,111	1.68	2,721	2.16	5	0.00
Seberang Perai Selatan	7	0.01	104	0.08	276	0.22	234	0.19	-	-

Jadual 3.5: Pegangan Pertanian Individu bagi Tanaman Padi mengikut Daerah Pentadbiran dan Kumpulan Umur, Malaysia, 2023 (samb.)

Table 3.5: Individuals Agriculture Holding for Paddy Crop by Administrative District and Age Group, Malaysia, 2023 (cont'd.)

Daerah Pentadbiran Administrative District	15 – 30 tahun 15 – 30 years		31 – 45 tahun 31 – 45 years		46 – 59 tahun 46 – 59 years		60 tahun dan ke atas 60 years and above		Tiada Maklumat Unknown	
	Bilangan Number	Peratus (%) Percentage (%)	Bilangan Number	Peratus (%) Percentage (%)	Bilangan Number	Peratus (%) Percentage (%)	Bilangan Number	Peratus (%) Percentage (%)	Bilangan Number	Peratus (%) Percentage (%)
Timur Laut	-	-	-	-	1	0.00	-	-	-	-
Barat Daya	1	0.00	8	0.01	18	0.01	32	0.03	-	-
Perak	257	0.20	2,062	1.64	4,529	3.60	7,035	5.58	-	-
Batang Padang	-	-	-	-	-	-	2	0.00	-	-
Manjung	2	0.00	4	0.00	9	0.01	4	0.00	-	-
Kinta	-	-	6	0.00	21	0.02	35	0.03	-	-
Kerian	148	0.12	1,209	0.96	2,877	2.28	3,728	2.96	-	-
Kuala Kangsar	3	0.00	23	0.02	28	0.02	67	0.05	-	-
Larut Dan Matang	1	0.00	13	0.01	13	0.01	30	0.02	-	-
Hilir Perak	62	0.05	346	0.27	660	0.52	1,033	0.82	-	-
Hulu Perak	1	0.00	1	0.00	1	0.00	3	0.00	-	-
Perak Tengah	40	0.03	442	0.35	905	0.72	2,091	1.66	-	-
Kampar	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Muallim	-	-	3	0.00	3	0.00	1	0.00	-	-
Bagan Datuk	-	-	-	-	2	0.00	1	0.00	-	-
Selama	-	-	15	0.01	10	0.01	40	0.03	-	-
Perlis	258	0.20	1,875	1.49	3,200	2.54	5,898	4.68	-	-

Jadual 3.5: Pegangan Pertanian Individu bagi Tanaman Padi mengikut Daerah Pentadbiran dan Kumpulan Umur, Malaysia, 2023 (samb.)

Table 3.5: Individuals Agriculture Holding for Paddy Crop by Administrative District and Age Group, Malaysia, 2023 (cont'd.)

Daerah Pentadbiran Administrative District	15 – 30 tahun 15 – 30 years		31 – 45 tahun 31 – 45 years		46 – 59 tahun 46 – 59 years		60 tahun dan ke atas 60 years and above		Tiada Maklumat Unknown	
	Bilangan Number	Peratus (%) Percentage (%)	Bilangan Number	Peratus (%) Percentage (%)	Bilangan Number	Peratus (%) Percentage (%)	Bilangan Number	Peratus (%) Percentage (%)	Bilangan Number	Peratus (%) Percentage (%)
Selangor	366	0.29	1,249	0.99	2,313	1.84	3,201	2.54	-	-
Gombak	1	0.00	2	0.00	-	-	2	0.00	-	-
Klang	-	-	1	0.00	5	0.00	1	0.00	-	-
Kuala Langat	1	0.00	4	0.00	1	0.00	1	0.00	-	-
Kuala Selangor	68	0.05	308	0.24	592	0.47	873	0.69	-	-
Petaling	-	-	1	0.00	1	0.00	1	0.00	-	-
Sabak Bernam	295	0.23	928	0.74	1,705	1.35	2,315	1.84	-	-
Selangor	-	-	-	-	4	0.00	2	0.00	-	-
Hulu Langat	1	0.00	5	0.00	3	0.00	5	0.00	-	-
Hulu Selangor	-	-	-	-	2	0.00	1	0.00	-	-
Terengganu	211	0.17	1,174	0.93	1,637	1.30	2,058	1.63	101	0.08
Besut	142	0.11	869	0.69	1,274	1.01	1,344	1.07	101	0.08
Dungun	-	-	2	0.00	6	0.00	17	0.01	-	-
Kemaman	2	0.00	13	0.01	5	0.00	10	0.01	-	-
Kuala Terengganu	7	0.01	31	0.02	27	0.02	53	0.04	-	-
Marang	10	0.01	54	0.04	83	0.07	158	0.13	-	-
Hulu Terengganu	3	0.00	14	0.01	9	0.01	12	0.01	-	-
Setiu	31	0.02	138	0.11	177	0.14	279	0.22	-	-
Kuala Nerus	16	0.01	53	0.04	56	0.04	185	0.15	-	-
Sabah	175	0.14	1,123	0.89	2,370	1.88	3,021	2.40	-	-
Tawau	1	0.00	-	-	1	0.00	2	0.00	-	-
Lahad Datu	-	-	3	0.00	15	0.01	19	0.02	-	-
Semporna	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Sandakan	-	-	-	-	-	-	1	0.00	-	-

Jadual 3.5: Pegangan Pertanian Individu bagi Tanaman Padi mengikut Daerah Pentadbiran dan Kumpulan Umur, Malaysia, 2023 (samb.)

Table 3.5: Individuals Agriculture Holding for Paddy Crop by Administrative District and Age Group, Malaysia, 2023 (cont'd.)

Daerah Pentadbiran Administrative District	15 – 30 tahun 15 – 30 years		31 – 45 tahun 31 – 45 years		46 – 59 tahun 46 – 59 years		60 tahun dan ke atas 60 years and above		Tiada Maklumat Unknown	
	Bilangan Number	Peratus (%) Percentage (%)	Bilangan Number	Peratus (%) Percentage (%)	Bilangan Number	Peratus (%) Percentage (%)	Bilangan Number	Peratus (%) Percentage (%)	Bilangan Number	Peratus (%) Percentage (%)
Kinabatangan	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Beluran	30	0.02	65	0.05	37	0.03	25	0.02	-	-
Kota Kinabalu	-	-	2	0.00	10	0.01	10	0.01	-	-
Ranau	9	0.01	113	0.09	144	0.11	145	0.12	-	-
Kota Belud	56	0.04	367	0.29	968	0.77	1,470	1.17	-	-
Tuaran	2	0.00	26	0.02	89	0.07	102	0.08	-	-
Penampang	4	0.00	11	0.01	13	0.01	27	0.02	-	-
Papar	5	0.00	29	0.02	58	0.05	88	0.07	-	-
Kudat	-	-	18	0.01	28	0.02	42	0.03	-	-
Kota Marudu	13	0.01	123	0.10	229	0.18	302	0.24	-	-
Pitas	2	0.00	31	0.02	48	0.04	56	0.04	-	-
Beaufort	-	-	1	0.00	2	0.00	1	0.00	-	-
Kuala Penyu	1	0.00	5	0.00	12	0.01	25	0.02	-	-
Sipitang	-	-	4	0.00	14	0.01	20	0.02	-	-
Tenom	11	0.01	33	0.03	76	0.06	59	0.05	-	-
Nabawan	4	0.00	8	0.01	6	0.00	2	0.00	-	-
Keningau	12	0.01	99	0.08	295	0.23	270	0.21	-	-
Tambunan	16	0.01	118	0.09	245	0.19	288	0.23	-	-
Kunak	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Tongod	3	0.00	29	0.02	38	0.03	36	0.03	-	-
Putatan	-	-	1	0.00	4	0.00	1	0.00	-	-
Telupid	5	0.00	23	0.02	10	0.01	1	0.00	-	-
Kalabakan	-	-	-	-	1	0.00	1	0.00	-	-
Membakut	1	0.00	14	0.01	27	0.02	28	0.02	-	-
Sarawak	153	0.12	1,619	1.29	5,731	4.55	6,885	5.47	-	-
Kuching	10	0.01	93	0.07	277	0.22	323	0.26	-	-

Jadual 3.5: Pegangan Pertanian Individu bagi Tanaman Padi mengikut Daerah Pentadbiran dan Kumpulan Umur, Malaysia, 2023 (samb.)

Table 3.5: Individuals Agriculture Holding for Paddy Crop by Administrative District and Age Group, Malaysia, 2023 (cont'd.)

Daerah Pentadbiran Administrative District	15 – 30 tahun 15 – 30 years		31 – 45 tahun 31 – 45 years		46 – 59 tahun 46 – 59 years		60 tahun dan ke atas 60 years and above		Tiada Maklumat Unknown	
	Bilangan Number	Peratus (%) Percentage (%)	Bilangan Number	Peratus (%) Percentage (%)	Bilangan Number	Peratus (%) Percentage (%)	Bilangan Number	Peratus (%) Percentage (%)	Bilangan Number	Peratus (%) Percentage (%)
Bau	17	0.01	159	0.13	700	0.56	843	0.67	-	-
Lundu	2	0.00	30	0.02	116	0.09	208	0.17	-	-
Samarahan	3	0.00	26	0.02	71	0.06	116	0.09	-	-
Serian	13	0.01	167	0.13	683	0.54	819	0.65	-	-
Simunjan	-	-	14	0.01	27	0.02	53	0.04	-	-
Sri Aman	12	0.01	67	0.05	311	0.25	389	0.31	-	-
Lubok Antu	8	0.01	76	0.06	239	0.19	329	0.26	-	-
Betong	2	0.00	15	0.01	79	0.06	93	0.07	-	-
Saratok	1	0.00	13	0.01	47	0.04	44	0.03	-	-
Sarikei	-	-	-	-	4	0.00	-	-	-	-
Maradong	1	0.00	5	0.00	39	0.03	30	0.02	-	-
Daro	8	0.01	67	0.05	158	0.13	186	0.15	-	-
Julau	-	-	2	0.00	7	0.01	11	0.01	-	-
Sibu	5	0.00	66	0.05	174	0.14	213	0.17	-	-
Dalat	-	-	1	0.00	8	0.01	15	0.01	-	-
Mukah	-	-	11	0.01	16	0.01	19	0.02	-	-
Kanowit	7	0.01	75	0.06	247	0.20	284	0.23	-	-
Bintulu	-	-	-	-	5	0.00	2	0.00	-	-
Tatau	-	-	1	0.00	6	0.00	4	0.00	-	-
Kapit	20	0.02	126	0.10	354	0.28	277	0.22	-	-
Song	1	0.00	23	0.02	73	0.06	122	0.10	-	-
Belaga	-	-	3	0.00	7	0.01	8	0.01	-	-
Miri	1	0.00	14	0.01	41	0.03	48	0.04	-	-
Marudi	-	-	3	0.00	16	0.01	19	0.02	-	-
Limbang	4	0.00	46	0.04	124	0.10	145	0.12	-	-
Lawas	11	0.01	95	0.08	291	0.23	380	0.30	-	-
Matu	3	0.00	27	0.02	59	0.05	80	0.06	-	-
Asajaya	-	-	5	0.00	16	0.01	41	0.03	-	-

Jadual 3.5: Pegangan Pertanian Individu bagi Tanaman Padi mengikut Daerah Pentadbiran dan Kumpulan Umur, Malaysia, 2023 (samb.)

Table 3.5: Individuals Agriculture Holding for Paddy Crop by Administrative District and Age Group, Malaysia, 2023 (cont'd.)

Daerah Pentadbiran Administrative District	15 – 30 tahun 15 – 30 years		31 – 45 tahun 31 – 45 years		46 – 59 tahun 46 – 59 years		60 tahun dan ke atas 60 years and above		Tiada Maklumat Unknown	
	Bilangan Number	Peratus (%) Percentage (%)	Bilangan Number	Peratus (%) Percentage (%)	Bilangan Number	Peratus (%) Percentage (%)	Bilangan Number	Peratus (%) Percentage (%)	Bilangan Number	Peratus (%) Percentage (%)
Pakan	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Selangau	2	0.00	17	0.01	68	0.05	43	0.03	-	-
Tebedu	6	0.00	171	0.14	616	0.49	596	0.47	-	-
Pusa	-	-	-	-	2	0.00	3	0.00	-	-
Kabong	1	0.00	6	0.00	24	0.02	22	0.02	-	-
Tanjung Manis	-	-	-	-	8	0.01	9	0.01	-	-
Sebauh	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Bukit Mabong	1	0.00	18	0.01	88	0.07	114	0.09	-	-
Subis	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Beluru	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Telang Usan	4	0.00	22	0.02	72	0.06	72	0.06	-	-
Gedong	2	0.00	20	0.02	46	0.04	80	0.06	-	-
Sebuyau	1	0.00	7	0.01	20	0.02	39	0.03	-	-
Siburan	1	0.00	49	0.04	227	0.18	285	0.23	-	-
Pantu	4	0.00	47	0.04	151	0.12	170	0.13	-	-
Lingga	2	0.00	32	0.03	214	0.17	351	0.28	-	-
W.P. Kuala Lumpur	-	-	2	0.00	1	0.00	1	0.00	-	-
W.P. Labuan	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
W.P. Putrajaya	-	-	1	0.00	1	0.00	-	-	-	-

Sumber: Banci Pertanian 2024
Source: Agriculture Census 2024

* Nota:

1. Analisa pada 28 Mei 2025
2. Negeri dan daerah merujuk lokasi pegangan pertanian
3. Padi sawah dan padi huma

* Notes:

1. Analysis as at 28 May 2025
2. State and administrative district refer to the location where the agricultural holder reside
3. Wetland paddy and dryland paddy

Jadual 3.6: Pegangan Pertanian Individu bagi Tanaman Padi mengikut Negeri and Kumpulan Etnik, Malaysia, 2023
Table 3.6: Individual Agriculture Holding for Paddy Crop by State and Ethnic Group, Malaysia, 2023

Negeri State	Bumiputera Bumiputera		Cina Chinese		India Indian		Lain-lain Others		Tiada Maklumat Unknown	
	Bilangan Number	Peratus (%) Percentage (%)	Bilangan Number	Peratus (%) Percentage (%)	Bilangan Number	Peratus (%) Percentage (%)	Bilangan Number	Peratus (%) Percentage (%)	Bilangan Number	Peratus (%) Percentage (%)
Malaysia	120,657	95.81	3,848	3.06	598	0.47	832	0.66	4	0.00
Johor	1,100	0.87	12	0.01	2	0.00	-	0.00	-	0.00
Kedah	46,782	37.15	1,465	1.16	208	0.17	398	0.32	2	0.00
Kelantan	5,035	4.00	9	0.01	-	0.00	72	0.06	-	0.00
Melaka	504	0.40	34	0.03	-	0.00	-	0.00	-	0.00
Negeri Sembilan	185	0.15	-	0.00	-	0.00	-	0.00	-	0.00
Pahang	3,707	2.94	1	0.00	-	0.00	1	0.00	-	0.00
Pulau Pinang	7,229	5.74	707	0.56	6	0.00	4	0.00	-	0.00
Perak	13,301	10.56	537	0.43	43	0.03	-	0.00	1	0.00
Perlis	10,475	8.32	230	0.18	186	0.15	340	0.27	-	0.00
Selangor	6,384	5.07	594	0.47	146	0.12	4	0.00	-	0.00
Terengganu	5,179	4.11	-	0.00	-	0.00	2	0.00	-	0.00
Sabah	6,605	5.24	68	0.05	1	0.00	3	0.00	1	0.00
Sarawak	14,168	11.25	188	0.15	6	0.00	8	0.01	-	0.00
W.P. Kuala Lumpur	1	0.00	3	0.00	-	0.00	-	0.00	-	0.00
W.P. Labuan	-	0.00	-	0.00	-	0.00	-	0.00	-	0.00
W.P. Putrajaya	2	0.00	-	0.00	-	0.00	-	0.00	-	0.00

Sumber: Banci Pertanian 2024
Source: Agriculture Census 2024

* Nota:
1. Analisa pada 28 Mei 2025
2. Negeri merujuk lokasi pegangan pertanian
3. Padi sawah dan padi huma

* Notes:
1. Analysis as at 28 May 2025
2. State refer to the location where the agricultural holder reside
3. Wetland paddy dan dryland paddy

Jadual 3.7: Pegangan Pertanian Individu bagi Tanaman Padi mengikut Daerah Pentadbiran dan Kumpulan Etnik, Malaysia, 2023

Table 3.7: Individuals Agriculture Holding for Paddy Crop by Administrative District and Ethnic Group, Malaysia, 2023

Daerah Pentadbiran Administrative District	Bumiputera Bumiputera		Cina Chinese		India Indian		Lain-lain Others		Tiada Maklumat Unknown	
	Bilangan Number	Peratus (%) Percentage (%)	Bilangan Number	Peratus (%) Percentage (%)	Bilangan Number	Peratus (%) Percentage (%)	Bilangan Number	Peratus (%) Percentage (%)	Bilangan Number	Peratus (%) Percentage (%)
Malaysia	120,657	95.81	3,849	3.06	598	0.47	832	0.66	3	0.00
Johor	1,100	0.87	12	0.01	2	0.00	0	-	0	-
Batu Pahat	94	0.07	0	-	0	-	0	-	0	-
Johor Bahru	48	0.04	0	-	0	-	0	-	0	-
Kluang	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Kota Tinggi	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Mersing	260	0.21	7	0.01	0	-	0	-	0	-
Muar	165	0.13	2	0.00	0	-	0	-	0	-
Pontian	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Segamat	1	0.00	0	-	0	-	0	-	0	-
Kulai	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Tangkak	532	0.42	3	0.00	2	0.00	0	-	0	-
Kedah	46,782	37.15	1,465	1.16	208	0.17	398	0.32	2	0.00
Baling	267	0.21	9	0.01	0	-	0	-	0	-
Bandar Baharu	181	0.14	2	0.00	0	-	0	-	0	-
Kota Setar	9,988	7.93	512	0.41	4	0.00	13	0.01	0	-
Kuala Muda	4,606	3.66	165	0.13	14	0.01	7	0.01	0	-
Kubang Pasu	11,617	9.22	251	0.20	15	0.01	157	0.12	1	0.00
Kulim	446	0.35	2	0.00	1	0.00	1	0.00	0	-
Langkawi	506	0.40	0	-	0	-	0	-	0	-

Jadual 3.7: Pegangan Pertanian Individu bagi Tanaman Padi mengikut Daerah Pentadbiran dan Kumpulan Etnik, Malaysia, 2023 (samb.)

Table 3.7: Individuals Agriculture Holding for Paddy Crop by Administrative District and Ethnic Group, Malaysia, 2023 (cont'd.)

Daerah Pentadbiran Administrative District	Bumiputera Bumiputera		Cina Chinese		India Indian		Lain-lain Others		Tiada Maklumat Unknown	
	Bilangan Number	Peratus (%) Percentage (%)	Bilangan Number	Peratus (%) Percentage (%)	Bilangan Number	Peratus (%) Percentage (%)	Bilangan Number	Peratus (%) Percentage (%)	Bilangan Number	Peratus (%) Percentage (%)
Padang Terap	2,744	2.18	30	0.02	19	0.02	51	0.04	0	-
Sik	72	0.06	3	0.00	0	-	2	0.00	0	-
Yan	4,668	3.71	209	0.17	0	-	1	0.00	0	-
Pendang	8,898	7.07	246	0.20	155	0.12	156	0.12	1	0.00
Pokok Sena	2,789	2.21	36	0.03	0	-	10	0.01	0	-
Kelantan	5,035	4.00	9	0.01	0	-	72	0.06	0	-
Bachok	1,573	1.25	5	0.00	0	-	2	0.00	0	-
Kota Bharu	851	0.68	1	0.00	0	-	0	-	0	-
Machang	220	0.17	0	-	0	-	1	0.00	0	-
Pasir Mas	830	0.66	3	0.00	0	-	0	-	0	-
Pasir Puteh	1,042	0.83	0	-	0	-	14	0.01	0	-
Tanah Merah	82	0.07	0	-	0	-	0	-	0	-
Tumpat	415	0.33	0	-	0	-	55	0.04	0	-
Gua Musang	1	0.00	0	-	0	-	0	-	0	-
Kuala Krai	7	0.01	0	-	0	-	0	-	0	-
Jeli	14	0.01	0	-	0	-	0	-	0	-
Jajahan Kecil Lojing	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Melaka	504	0.40	34	0.03	0	-	0	-	0	-
Alor Gajah	34	0.03	1	0.00	0	-	0	-	0	-
Jasin	156	0.12	0	-	0	-	0	-	0	-
Melaka Tengah	314	0.25	33	0.03	0	-	0	-	0	-

Jadual 3.7: Pegangan Pertanian Individu bagi Tanaman Padi mengikut Daerah Pentadbiran dan Kumpulan Etnik, Malaysia, 2023 (samb.)

Table 3.7: Individuals Agriculture Holding for Paddy Crop by Administrative District and Ethnic Group, Malaysia, 2023 (cont'd.)

Daerah Pentadbiran Administrative District	Bumiputera Bumiputera			Cina Chinese			India Indian			Lain-lain Others			Tiada Maklumat Unknown		
	Bilangan Number	Peratus (%) Percentage (%)	Bilangan Number	Peratus (%) Percentage (%)	Bilangan Number	Peratus (%) Percentage (%)	Bilangan Number	Peratus (%) Percentage (%)	Bilangan Number	Peratus (%) Percentage (%)	Bilangan Number	Peratus (%) Percentage (%)	Bilangan Number	Peratus (%) Percentage (%)	
Negeri Sembilan	185	0.15	0	-	0	-	0	-	0	-	0	-	0	-	
Jejebu	96	0.08	0	-	0	-	0	-	0	-	0	-	0	-	
Kuala Pilah	14	0.01	0	-	0	-	0	-	0	-	0	-	0	-	
Port Dickson	2	0.00	0	-	0	-	0	-	0	-	0	-	0	-	
Rembau	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Seremban	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Tampin	73	0.06	0	-	0	-	0	-	0	-	0	-	0	-	
Jempol	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Pahang	3,707	2.94	1	0.00	0	-	1	0.00	0	-	1	0.00	0	-	
Bentong	1	0.00	0	-	0	-	0	-	0	-	0	-	0	-	
Cameron Highlands	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Jerantut	8	0.01	0	-	0	-	0	-	0	-	0	-	0	-	
Kuantan	7	0.01	0	-	0	-	0	-	0	-	0	-	0	-	
Lipis	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Pekan	2,261	1.80	1	0.00	0	-	1	0.00	0	-	1	0.00	0	-	
Raub	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Temerloh	32	0.03	0	-	0	-	0	-	0	-	0	-	0	-	
Rompin	1,393	1.11	0	-	0	-	0	-	0	-	0	-	0	-	
Maran	4	0.00	0	-	0	-	0	-	0	-	0	-	0	-	
Bera	1	0.00	0	-	0	-	0	-	0	-	0	-	0	-	
Pulau Pinang	7,229	5.74	707	0.56	6	0.00	4	0.00	0	-	4	0.00	0	-	
Seberang Perai Tengah	993	0.79	137	0.11	0	-	0	-	0	-	0	-	0	-	
Seberang Perai Utara	5,567	4.42	558	0.44	6	0.00	4	0.00	6	0.00	4	0.00	0	-	
Seberang Perai Selatan	620	0.49	1	0.00	0	-	0	-	0	-	0	-	0	-	

Jadual 3.7: Pegangan Pertanian Individu bagi Tanaman Padi mengikut Daerah Pentadbiran dan Kumpulan Etnik, Malaysia, 2023 (samb.)

Table 3.7: Individuals Agriculture Holding for Paddy Crop by Administrative District and Ethnic Group, Malaysia, 2023 (cont'd.)

Daerah Pentadbiran Administrative District	Bumiputera Bumiputera		Cina Chinese		India Indian		Lain-lain Others		Tiada Maklumat Unknown	
	Bilangan Number	Peratus (%) Percentage (%)	Bilangan Number	Peratus (%) Percentage (%)	Bilangan Number	Peratus (%) Percentage (%)	Bilangan Number	Peratus (%) Percentage (%)	Bilangan Number	Peratus (%) Percentage (%)
Timur Laut	1	0.00	0	-	0	-	0	-	0	-
Barat Daya	48	0.04	11	0.01	0	-	0	-	0	-
Perak	13,301	10.56	538	0.43	43	0.03	0	-	0	-
Batang Padang	2	0.00	0	-	0	-	0	-	0	-
Manjung	19	0.02	0	-	0	-	0	-	0	-
Kinta	61	0.05	1	0.00	0	-	0	-	0	-
Kerian	7,883	6.26	48	0.04	31	0.02	0	-	0	-
Kuala Kangsar	106	0.08	6	0.00	9	0.01	0	-	0	-
Larut Dan Matang	57	0.05	0	-	0	-	0	-	0	-
Hilir Perak	1,619	1.29	479	0.38	3	0.00	0	-	0	-
Hulu Perak	6	0.00	0	-	0	-	0	-	0	-
Perak Tengah	3,473	2.76	4	0.00	0	-	0	-	0	-
Kampar	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Muallim	7	0.01	0	-	0	-	0	-	0	-
Bagan Datuk	3	0.00	0	-	0	-	0	-	0	-
Selama	65	0.05	0	-	0	-	0	-	0	-
Perlis	10,475	8.32	230	0.18	186	0.15	340	0.27	0	-

Jadual 3.7: Pegangan Pertanian Individu bagi Tanaman Padi mengikut Daerah Pentadbiran dan Kumpulan Etnik, Malaysia, 2023 (samb.)

Table 3.7: Individuals Agriculture Holding for Paddy Crop by Administrative District and Ethnic Group, Malaysia, 2023 (cont'd.)

Daerah Pentadbiran Administrative District	Bumiputera Bumiputera			Cina Chinese			India Indian			Lain-lain Others			Tiada Maklumat Unknown	
	Bilangan Number	Peratus (%) Percentage (%)	Bilangan Number	Peratus (%) Percentage (%)	Bilangan Number	Peratus (%) Percentage (%)	Bilangan Number	Peratus (%) Percentage (%)	Bilangan Number	Peratus (%) Percentage (%)	Bilangan Number	Peratus (%) Percentage (%)	Bilangan Number	Peratus (%) Percentage (%)
Selangor	6,384	5.07	594	0.47	146	0.12	4	0.00	0	0.00	0	0.00	0	-
Gombak	5	0.00	0	-	0	-	0	-	0	-	0	-	0	-
Klang	7	0.01	0	-	0	-	0	-	0	-	0	-	0	-
Kuala Langat	7	0.01	0	-	0	-	0	-	0	-	0	-	0	-
Kuala Selangor	1,752	1.39	5	0.00	83	0.07	1	0.00	0	0.00	0	0.00	0	-
Petaling	3	0.00	0	-	0	-	0	-	0	-	0	-	0	-
Sabak Bernam	4,588	3.64	589	0.47	62	0.05	3	0.00	0	0.00	0	0.00	0	-
Selangor	5	0.00	0	-	1	0.00	0	-	0	-	0	-	0	-
Hulu Langat	14	0.01	0	-	0	-	0	-	0	-	0	-	0	-
Hulu Selangor	3	0.00	0	-	0	-	0	-	0	-	0	-	0	-
Terengganu	5,179	4.11	0	-	0	-	2	0.00	0	0.00	0	0.00	0	-
Besut	3,728	2.96	0	-	0	-	2	0.00	0	0.00	0	0.00	0	-
Dungun	25	0.02	0	-	0	-	0	-	0	-	0	-	0	-
Kemaman	30	0.02	0	-	0	-	0	-	0	-	0	-	0	-
Kuala Terengganu	118	0.09	0	-	0	-	0	-	0	-	0	-	0	-
Marang	305	0.24	0	-	0	-	0	-	0	-	0	-	0	-
Hulu Terengganu	38	0.03	0	-	0	-	0	-	0	-	0	-	0	-
Setiu	625	0.50	0	-	0	-	0	-	0	-	0	-	0	-
Kuala Nerus	310	0.25	0	-	0	-	0	-	0	-	0	-	0	-
Sabah	6,605	5.24	68	0.05	1	0.00	3	0.00	1	0.00	1	0.00	1	0.00
Tawau	4	0.00	0	-	0	-	0	-	0	-	0	-	0	-
Lahad Datu	37	0.03	0	-	0	-	0	-	0	-	0	-	0	-
Semporna	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Sandakan	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

Jadual 3.7: Pegangan Pertanian Individu bagi Tanaman Padi mengikut Daerah Pentadbiran dan Kumpulan Etnik, Malaysia, 2023 (samb.)

Table 3.7: Individuals Agriculture Holding for Paddy Crop by Administrative District and Ethnic Group, Malaysia, 2023 (cont'd.)

Daerah Pentadbiran Administrative District	Bumiputera Bumiputera		Cina Chinese		India Indian		Lain-lain Others		Tiada Maklumat Unknown	
	Bilangan Number	Peratus (%) Percentage (%)	Bilangan Number	Peratus (%) Percentage (%)	Bilangan Number	Peratus (%) Percentage (%)	Bilangan Number	Peratus (%) Percentage (%)	Bilangan Number	Peratus (%) Percentage (%)
Kinabatangan	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Beluran	155	0.12	2	0.00	0	-	0	-	0	-
Kota Kinabalu	21	0.02	1	0.00	0	-	0	-	0	-
Ranau	409	0.32	0	-	0	-	0	-	0	-
Kota Belud	2,836	2.25	20	0.02	0	-	2	0.00	0	-
Tuaran	216	0.17	2	0.00	0	-	1	0.00	0	-
Penampang	53	0.04	1	0.00	0	-	0	-	1	0.00
Papar	178	0.14	2	0.00	0	-	0	-	0	-
Kudat	83	0.07	5	0.00	0	-	0	-	0	-
Kota Marudu	656	0.52	10	0.01	0	-	0	-	0	-
Pitas	134	0.11	2	0.00	1	0.00	0	-	0	-
Beaufort	4	0.00	0	-	0	-	0	-	0	-
Kuala Penyu	43	0.03	0	-	0	-	0	-	0	-
Sipitang	38	0.03	0	-	0	-	0	-	0	-
Tenom	166	0.13	12	0.01	0	-	0	-	0	-
Nabawan	20	0.02	0	-	0	-	0	-	0	-
Keningau	667	0.53	7	0.01	0	-	0	-	0	-
Tambunan	667	0.53	0	-	0	-	0	-	0	-
Kunak	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Tongod	106	0.08	0	-	0	-	0	-	0	-
Putatan	6	0.00	0	-	0	-	0	-	0	-
Telupid	39	0.03	0	-	0	-	0	-	0	-
Kalabakan	2	0.00	0	-	0	-	0	-	0	-
Membakut	65	0.05	4	0.00	0	-	0	-	0	-
Sarawak	14,168	11.25	188	0.15	6	0.00	8	0.01	0	-
Kuching	694	0.55	8	0.01	0	-	0	-	0	-

Jadual 3.7: Pegangan Pertanian Individu bagi Tanaman Padi mengikut Daerah Pentadbiran dan Kumpulan Etnik, Malaysia, 2023 (samb.)

Table 3.7: Individuals Agriculture Holding for Paddy Crop by Administrative District and Ethnic Group, Malaysia, 2023 (cont'd.)

Daerah Pentadbiran Administrative District	Bumiputera Bumiputera		Cina Chinese		India Indian		Lain-lain Others		Tiada Maklumat Unknown	
	Bilangan Number	Peratus (%) Percentage (%)	Bilangan Number	Peratus (%) Percentage (%)	Bilangan Number	Peratus (%) Percentage (%)	Bilangan Number	Peratus (%) Percentage (%)	Bilangan Number	Peratus (%) Percentage (%)
Bau	1,685	1.34	29	0.02	2	0.00	1	0.00	0	-
Lundu	344	0.27	6	0.00	1	0.00	0	-	0	-
Samarahan	213	0.17	3	0.00	0	-	0	-	0	-
Serian	1,659	1.32	21	0.02	2	0.00	0	-	0	-
Simunjan	94	0.07	0	-	0	-	0	-	0	-
Sri Aman	757	0.60	21	0.02	0	-	1	0.00	0	-
Lubok Antu	628	0.50	24	0.02	0	-	0	-	0	-
Betong	188	0.15	1	0.00	0	-	0	-	0	-
Saratok	104	0.08	1	0.00	0	-	0	-	0	-
Sarikei	4	0.00	0	-	0	-	0	-	0	-
Maradong	73	0.06	2	0.00	0	-	0	-	0	-
Daro	416	0.33	2	0.00	0	-	1	0.00	0	-
Julau	20	0.02	0	-	0	-	0	-	0	-
Sibu	455	0.36	3	0.00	0	-	0	-	0	-
Dalat	24	0.02	0	-	0	-	0	-	0	-
Mukah	46	0.04	0	-	0	-	0	-	0	-
Kanowit	608	0.48	5	0.00	0	-	0	-	0	-
Bintulu	7	0.01	0	-	0	-	0	-	0	-
Tatau	11	0.01	0	-	0	-	0	-	0	-
Kapit	775	0.62	2	0.00	0	-	0	-	0	-
Song	216	0.17	3	0.00	0	-	0	-	0	-
Belaga	18	0.01	0	-	0	-	0	-	0	-
Miri	104	0.08	0	-	0	-	0	-	0	-
Marudi	37	0.03	1	0.00	0	-	0	-	0	-
Limbang	317	0.25	1	0.00	0	-	0	-	0	-
Lawas	771	0.61	1	0.00	0	-	2	0.00	0	-
Matu	164	0.13	5	0.00	0	-	0	-	0	-
Asajaya	61	0.05	1	0.00	0	-	0	-	0	-

Jadual 3.7: Pegangan Pertanian Individu bagi Tanaman Padi mengikut Daerah Pentadbiran dan Kumpulan Etnik, Malaysia, 2023 (samb.)

Table 3.7: Individuals Agriculture Holding for Paddy Crop by Administrative District and Ethnic Group, Malaysia, 2023 (cont'd.)

Daerah Pentadbiran Administrative District	Bumiputera Bumiputera		Cina Chinese		India Indian		Lain-lain Others		Tiada Maklumat Unknown	
	Bilangan Number	Peratus (%) Percentage (%)	Bilangan Number	Peratus (%) Percentage (%)	Bilangan Number	Peratus (%) Percentage (%)	Bilangan Number	Peratus (%) Percentage (%)	Bilangan Number	Peratus (%) Percentage (%)
Pakan	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Selangau	129	0.10	1	0.00	0	-	0	-	0	-
Tebedu	1,364	1.08	18	0.01	1	0.00	2	0.00	0	-
Pusa	5	0.00	0	-	0	-	0	-	0	-
Kabong	52	0.04	1	0.00	0	-	0	-	0	-
Tanjung Manis	16	0.01	1	0.00	0	-	0	-	0	-
Sebauh	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Bukit Mabong	220	0.17	1	0.00	0	-	0	-	0	-
Subis	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Beluru	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Telang Usan	170	0.13	0	-	0	-	0	-	0	-
Gedong	146	0.12	2	0.00	0	-	0	-	0	-
Sebuyau	67	0.05	0	-	0	-	0	-	0	-
Siburan	551	0.44	9	0.01	0	-	1	0.00	0	-
Pantu	362	0.29	9	0.01	0	-	0	-	0	-
Lingga	593	0.47	6	0.00	0	-	0	-	0	-
W.P. Kuala Lumpur	1	0.00	3	0.00	0	-	0	-	0	-
W.P. Labuan	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
W.P. Putrajaya	2	0.00	0	-	0	-	0	-	0	-

Sumber: Banci Pertanian 2024
Source: Agriculture Census 2024

* Nota:

1. Analisa pada 28 Mei 2025
2. Negeri dan daerah merujuk lokasi pegangan pertanian
3. Padi sawah dan padi huma

* Notes:

1. Analysis as at 28 May 2025
2. State and administrative district refer to the location where the agricultural holder reside
3. Wetland paddy and dryland paddy

Jadual 3.8: Pegangan Pertanian Individu bagi Tanaman Padi mengikut Negeri dan Taraf Perkahwinan, Malaysia, 2023
 Table 3.8: Individual Agriculture Holding for Paddy Crop by State and Marital Status, Malaysia, 2023

Negeri State	Tidak pernah berkahwin Never married		Berkahwin Married		Batu/Duda Widow/Widower		Berceraf Divorced		Berpisah Separated		Tiada Maklumat Unknown	
	Bilangan Number	Peratus (%) Percentage (%)	Bilangan Number	Peratus (%) Percentage (%)	Bilangan Number	Peratus (%) Percentage (%)	Bilangan Number	Peratus (%) Percentage (%)	Bilangan Number	Peratus (%) Percentage (%)	Bilangan Number	Peratus (%) Percentage (%)
Malaysia	6,525	5.18	66,439	52.74	12,976	10.30	545	0.43	201	0.16	39,290	31.19
Johor	75	0.06	512	0.41	91	0.07	1	0.00	-	0.00	435	0.35
Kedah	1,988	1.58	23,113	18.35	5,171	4.10	161	0.13	24	0.02	18,402	14.61
Kelantan	369	0.29	4,154	3.30	560	0.44	24	0.02	11	0.01	-	0.00
Melaka	26	0.02	204	0.16	29	0.02	2	0.00	1	0.00	276	0.22
Negeri Sembilan	59	0.05	102	0.08	24	0.02	-	0.00	-	0.00	-	0.00
Pahang	150	0.12	966	0.77	182	0.14	7	0.01	1	0.00	2,403	1.91
Pulau Pinang	225	0.18	1,958	1.55	321	0.25	14	0.01	14	0.01	5,414	4.30
Perak	1,024	0.81	5,643	4.48	1,676	1.33	27	0.02	11	0.01	5,502	4.37
Perlis	631	0.50	6,521	5.18	1,230	0.98	30	0.02	17	0.01	2,802	2.22
Selangor	362	0.29	6,357	5.05	392	0.31	16	0.01	2	0.00	-	0.00
Terengganu	446	0.35	2,894	2.30	626	0.50	41	0.03	9	0.01	1,165	0.92
Sabah	234	0.19	2,973	2.36	526	0.42	43	0.03	22	0.02	2,891	2.29
Sarawak	935	0.74	11,037	8.76	2,148	1.71	179	0.14	89	0.07	-	0.00
W.P. Kuala Lumpur	1	0.00	3	0.00	-	0.00	-	0.00	-	0.00	-	0.00
W.P. Labuan	-	0.00	-	0.00	-	0.00	-	0.00	-	0.00	-	0.00
W.P. Putrajaya	-	0.00	2	0.00	-	0.00	-	0.00	-	0.00	-	0.00

Sumber: Banci Pertanian 2024
 Source: Agriculture Census 2024

* Nota:

1. Analisa pada 28 Mei 2025
2. Negeri merujuk lokasi pegangan pertanian
3. Padi sawah dan padi huma

* Notes:

1. Analysis as at 28 May 2025
2. State refer to the location where the agricultural holder reside
3. Wetland paddy dan dryland paddy

Jadual 3.9: Pegangan Pertanian Individu bagi Tanaman Padi mengikut Daerah Pentadbiran dan Taraf Perkahwinan, Malaysia, 2023

Table 3.9: Individuals Agriculture Holding for Paddy Crop by Administrative District and Marital Status, Malaysia, 2023

Daerah Pentadbiran Administrative District	Tidak pernah berkahwin Never married		Berkahwin Married		Batu/Duda Widow/Widower		Bercerai Divorced		Berpisah Separated		Tiada Maklumat Unknown	
	Bilangan Number	Peratus (%) Percentage (%)	Bilangan Number	Peratus (%) Percentage (%)	Bilangan Number	Peratus (%) Percentage (%)	Bilangan Number	Peratus (%) Percentage (%)	Bilangan Number	Peratus (%) Percentage (%)	Bilangan Number	Peratus (%) Percentage (%)
Malaysia	6,525	5.18	66,439	52.74	12,976	10.30	545	0.43	201	0.16	39,290	31.19
Johor	75	0.06	512	0.41	91	0.07	1	0.00	-	-	435	0.35
Batu Pahat	3	0.00	70	0.06	21	0.02	-	-	-	-	-	-
Johor Bahru	6	0.00	39	0.03	2	0.00	1	0.00	-	-	-	-
Kluang	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Kota Tinggi	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Mersing	13	0.01	103	0.08	3	0.00	-	-	-	-	148	0.12
Muar	41	0.03	111	0.09	15	0.01	-	-	-	-	-	-
Pontian	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Segamat	-	-	-	-	1	0.00	-	-	-	-	-	-
Kulai	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Tangkak	12	0.01	189	0.15	49	0.04	-	-	-	-	287	0.23
Kedah	1,988	1.58	23,113	18.35	5,171	4.10	161	0.13	24	0.02	18,402	14.61
Baling	7	0.01	147	0.12	14	0.01	-	-	-	-	108	0.09
Bandar Baharu	4	0.00	165	0.13	12	0.01	2	0.00	-	-	-	-
Kota Setar	484	0.38	5,962	4.73	1,091	0.87	29	0.02	5	0.00	2,947	2.34
Kuala Muda	128	0.10	1,573	1.25	343	0.27	7	0.01	4	0.00	2,737	2.17
Kubang Pasu	564	0.45	5,568	4.42	1,499	1.19	75	0.06	4	0.00	4,333	3.44
Kulim	17	0.01	266	0.21	78	0.06	-	-	-	-	89	0.07
Langkawi	7	0.01	297	0.24	44	0.03	6	0.00	1	0.00	151	0.12

Jadual 3.9: Pegangan Pertanian Individu bagi Tanaman Padi mengikut Daerah Pentadbiran dan Taraf Perkahwinan, Malaysia, 2023 (samb.)

Table 3.9: Individuals Agriculture Holding for Paddy Crop by Administrative District and Marital Status, Malaysia, 2023 (cont'd.)

Daerah Pentadbiran Administrative District	Tidak pernah berkahwin Never married		Berkahwin Married		Balu/Duda Widow/Widower		Berceraf Divorced		Berpisah Separated		Tiada Maklumat Unknown	
	Bilangan Number	Peratus (%) Percentage (%)	Bilangan Number	Peratus (%) Percentage (%)	Bilangan Number	Peratus (%) Percentage (%)	Bilangan Number	Peratus (%) Percentage (%)	Bilangan Number	Peratus (%) Percentage (%)	Bilangan Number	Peratus (%) Percentage (%)
Padang Terap	38	0.03	790	0.63	78	0.06	3	0.00	-	-	1,935	1.54
Sik	6	0.00	62	0.05	9	0.01	-	-	-	-	-	-
Yan	359	0.28	3,557	2.82	936	0.74	19	0.02	7	0.01	-	-
Pendang	281	0.22	3,461	2.75	823	0.65	18	0.01	2	0.00	4,872	3.87
Pokok Sena	93	0.07	1,265	1.00	244	0.19	2	0.00	1	0.00	1,230	0.98
Kelantan	369	0.29	4,154	3.30	560	0.44	24	0.02	11	0.01	-	-
Bachok	134	0.11	1,247	0.99	188	0.15	6	0.00	5	0.00	-	-
Kota Bharu	71	0.06	706	0.56	70	0.06	5	0.00	1	0.00	-	-
Machang	11	0.01	190	0.15	19	0.02	1	0.00	-	-	-	-
Pasir Mas	36	0.03	645	0.51	148	0.12	2	0.00	2	0.00	-	-
Pasir Puteh	78	0.06	895	0.71	76	0.06	6	0.00	1	0.00	-	-
Tanah Merah	4	0.00	68	0.05	10	0.01	-	-	-	-	-	-
Tumpat	35	0.03	384	0.30	47	0.04	3	0.00	2	0.00	-	-
Gua Musang	-	-	1	0.00	-	-	-	-	-	-	-	-
Kuala Krai	-	-	6	0.00	1	0.00	-	-	-	-	-	-
Jeli	-	-	12	0.01	1	0.00	1	0.00	-	-	-	-
Jajahan Kecil Lojing	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Melaka	26	0.02	204	0.16	29	0.02	2	0.00	1	0.00	276	0.22
Alor Gajah	1	0.00	11	0.01	4	0.00	-	-	1	0.00	18	0.01
Jasin	2	0.00	40	0.03	4	0.00	-	-	-	-	110	0.09
Melaka Tengah	23	0.02	153	0.12	21	0.02	2	0.00	-	-	148	0.12

Jadual 3.9: Pegangan Pertanian Individu bagi Tanaman Padi mengikut Daerah Pentadbiran dan Taraf Perkahwinan, Malaysia, 2023 (samb.)

Table 3.9: Individuals Agriculture Holding for Paddy Crop by Administrative District and Marital Status, Malaysia, 2023 (cont'd.)

Daerah Pentadbiran Administrative District	Tidak pernah berkahwin Never married		Berkahwin Married		Balu/Duda Widow/Widower		Berceraf Divorced		Berpisah Separated		Tiada Maklumat Unknown	
	Bilangan Number	Peratus (%) Percentage (%)	Bilangan Number	Peratus (%) Percentage (%)	Bilangan Number	Peratus (%) Percentage (%)	Bilangan Number	Peratus (%) Percentage (%)	Bilangan Number	Peratus (%) Percentage (%)	Bilangan Number	Peratus (%) Percentage (%)
Negeri Sembilan	59	0.05	102	0.08	24	0.02	-	-	-	-	-	-
Jelebu	7	0.01	72	0.06	17	0.01	-	-	-	-	-	-
Kuala Pilah	-	-	14	0.01	-	-	-	-	-	-	-	-
Port Dickson	-	-	2	0.00	-	-	-	-	-	-	-	-
Rembau	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Seremban	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Tampin	52	0.04	14	0.01	7	0.01	-	-	-	-	-	-
Jempol	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Pahang	150	0.12	966	0.77	182	0.14	7	0.01	1	0.00	2,403	1.91
Bentong	-	-	-	-	1	0.00	-	-	-	-	-	-
Cameron Highlands	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Jerantut	1	0.00	7	0.01	-	-	-	-	-	-	-	-
Kuantan	-	-	6	0.00	1	0.00	-	-	-	-	-	-
Lipis	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Pekan	130	0.10	622	0.49	114	0.09	5	0.00	-	-	1,392	1.10
Raub	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Temerloh	1	0.00	23	0.02	7	0.01	1	0.00	-	-	-	-
Rompin	17	0.01	306	0.24	57	0.05	1	0.00	1	0.00	1,011	0.80
Maran	1	0.00	1	0.00	2	0.00	-	-	-	-	-	-
Bera	-	-	1	0.00	-	-	-	-	-	-	-	-
Pulau Pinang	225	0.18	1,958	1.55	321	0.25	14	0.01	14	0.01	5,414	4.30
Seberang Perai Tengah	20	0.02	184	0.15	21	0.02	3	0.00	-	-	902	0.72
Seberang Perai Utara	186	0.15	1,470	1.17	238	0.19	8	0.01	10	0.01	4,223	3.35
Seberang Perai Selatan	19	0.02	288	0.23	59	0.05	3	0.00	4	0.00	248	0.20

Jadual 3.9: Pegangan Pertanian Individu bagi Tanaman Padi mengikut Daerah Pentadbiran dan Taraf Perkahwinan, Malaysia, 2023 (samb.)

Table 3.9: Individuals Agriculture Holding for Paddy Crop by Administrative District and Marital Status, Malaysia, 2023 (cont'd.)

Daerah Pentadbiran Administrative District	Tidak pernah berkahwin Never married			Berkahwin Married			Balu/Duda Widow/Widower			Berceraf Divorced			Berpisah Separated			Tiada Maklumat Unknown		
	Bilangan Number	Peratus (%) Percentage (%)	Peratus (%) Percentage (%)	Bilangan Number	Peratus (%) Percentage (%)	Peratus (%) Percentage (%)	Bilangan Number	Peratus (%) Percentage (%)	Peratus (%) Percentage (%)	Bilangan Number	Peratus (%) Percentage (%)	Peratus (%) Percentage (%)	Bilangan Number	Peratus (%) Percentage (%)	Peratus (%) Percentage (%)	Bilangan Number	Peratus (%) Percentage (%)	Peratus (%) Percentage (%)
Timur Laut	-	-	0.00	1	0.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Barat Daya	-	-	0.01	15	0.01	3	0.00	-	-	-	-	-	-	-	41	-	0.03	-
Perak	1,024	0.81	4.48	5,643	4.48	1,676	1.33	0.02	27	0.02	11	0.01	5,502	4.37	4.37	4.37	4.37	4.37
Batang Padang	-	-	0.00	2	0.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Manjung	2	0.00	0.01	13	0.01	3	0.00	-	-	-	-	-	1	0.00	-	-	0.00	-
Kinta	1	0.00	0.04	45	0.04	11	0.01	0.00	1	0.00	-	-	4	0.00	-	-	0.00	-
Kerian	585	0.46	2.46	3,102	2.46	597	0.47	0.01	18	0.01	5	0.00	3,655	2.90	-	-	2.90	-
Kuala Kangsar	15	0.01	0.05	67	0.05	36	0.03	-	-	-	-	-	3	0.00	-	-	0.00	-
Larut Dan Matang	2	0.00	0.03	36	0.03	7	0.01	-	-	-	-	-	12	0.01	-	-	0.01	-
Hilir Perak	240	0.19	0.73	920	0.73	382	0.30	0.00	1	0.00	2	0.00	556	0.44	-	-	0.44	-
Hulu Perak	-	-	0.00	4	0.00	-	-	-	-	-	-	-	2	0.00	-	-	0.00	-
Perak Tengah	179	0.14	1.14	1,433	1.14	636	0.50	0.01	7	0.01	4	0.00	1,219	0.97	-	-	0.97	-
Kampar	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Muallim	-	-	0.01	7	0.01	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Bagan Datuk	-	-	0.00	1	0.00	-	-	-	-	-	-	-	2	0.00	-	-	0.00	-
Selama	-	-	0.01	13	0.01	4	0.00	-	-	-	-	-	48	0.04	-	-	0.04	-
Perlis	631	0.50	5.18	6,521	5.18	1,230	0.98	0.02	30	0.02	17	0.01	2,802	2.22	2.22	2.22	2.22	2.22

Jadual 3.9: Pegangan Pertanian Individu bagi Tanaman Padi mengikut Daerah Pentadbiran dan Taraf Perkahwinan, Malaysia, 2023 (samb.)

Table 3.9: Individuals Agriculture Holding for Paddy Crop by Administrative District and Marital Status, Malaysia, 2023 (cont'd.)

Daerah Pentadbiran Administrative District	Tidak pernah berkahwin Never married			Berkahwin Married			Balu/Duda Widow/Widower			Berceraai Divorced			Berpisah Separated			Tiada Maklumat Unknown		
	Bilangan Number	Peratus (%) Percentage (%)	Peratus (%) Percentage (%)	Bilangan Number	Peratus (%) Percentage (%)	Peratus (%) Percentage (%)	Bilangan Number	Peratus (%) Percentage (%)	Peratus (%) Percentage (%)	Bilangan Number	Peratus (%) Percentage (%)	Peratus (%) Percentage (%)	Bilangan Number	Peratus (%) Percentage (%)	Peratus (%) Percentage (%)	Bilangan Number	Peratus (%) Percentage (%)	Peratus (%) Percentage (%)
Selangor	362	0.29	5.05	6,357	0.31	0.01	16	0.01	2	0.00	-	-	-	-	-	-	-	-
Gombak	-	-	0.00	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Klang	-	-	0.01	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Kuala Langat	4	0.00	0.00	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Kuala Selangor	70	0.06	1.32	1,669	0.08	0.00	3	0.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Petaling	-	-	0.00	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Sabak Bernam	286	0.23	3.69	4,653	0.23	0.01	12	0.01	2	0.00	-	-	-	-	-	-	-	-
Selangor	-	-	0.00	4	0.00	0.00	1	0.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Hulu Langat	2	0.00	0.01	10	0.00	0.00	-	0.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Hulu Selangor	-	-	0.00	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Terengganu	446	0.35	2.30	2,894	0.50	0.03	41	0.03	9	0.01	1,165	0.92	0.48	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01
Besut	335	0.27	1.77	2,236	0.40	0.03	37	0.03	8	0.01	605	0.48	-	-	-	-	-	-
Dungun	1	0.00	0.02	19	0.00	0.00	1	0.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Kemaman	5	0.00	0.02	19	0.00	0.00	-	0.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Kuala Terengganu	9	0.01	0.05	68	0.01	0.00	2	0.00	-	-	25	0.02	-	-	-	-	-	-
Marang	2	0.00	0.05	63	0.01	0.01	-	0.01	-	-	232	0.18	-	-	-	-	-	-
Hulu Terengganu	6	0.00	0.02	26	0.00	0.00	6	0.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Setiu	42	0.03	0.20	257	0.03	0.00	1	0.00	1	0.00	283	0.22	-	-	-	-	-	-
Kuala Nerus	46	0.04	0.16	206	0.03	0.03	-	0.03	-	-	20	0.02	-	-	-	-	-	-
Sabah	234	0.19	2.36	2,973	0.42	0.03	43	0.03	22	0.02	2,891	2.29	0.00	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02
Tawau	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	0.00	-	-	-	-	-	-
Lahad Datu	-	-	0.02	22	0.01	0.01	-	0.01	-	-	1	0.00	-	-	-	-	-	-
Semporna	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Sandakan	-	-	-	-	0.00	0.00	-	0.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

Jadual 3.9: Pegangan Pertanian Individu bagi Tanaman Padi mengikut Daerah Pentadbiran dan Taraf Perkahwinan, Malaysia, 2023 (samb.)

Table 3.9: Individuals Agriculture Holding for Paddy Crop by Administrative District and Marital Status, Malaysia, 2023 (cont'd.)

Daerah Pentadbiran Administrative District	Tidak pernah berkahwin Never married			Berkahwin Married			Balu/Duda Widow/Widower			Berceraf Divorced			Berpisah Separated			Tiada Maklumat Unknown		
	Bilangan Number	Peratus (%) Percentage (%)	Peratus (%) Percentage (%)	Bilangan Number	Peratus (%) Percentage (%)	Peratus (%) Percentage (%)	Bilangan Number	Peratus (%) Percentage (%)	Peratus (%) Percentage (%)	Bilangan Number	Peratus (%) Percentage (%)	Peratus (%) Percentage (%)	Bilangan Number	Peratus (%) Percentage (%)	Peratus (%) Percentage (%)	Bilangan Number	Peratus (%) Percentage (%)	Peratus (%) Percentage (%)
Kinabatangan	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Beluran	3	0.00	0.03	41	0.03	0.03	-	-	-	-	-	-	-	-	113	0.09	0.09	
Kota Kinabalu	2	0.00	0.01	16	0.01	0.01	-	-	-	-	-	-	-	-	4	0.00	0.00	
Ranau	8	0.01	0.28	356	0.28	0.28	37	0.03	0.03	2	0.00	0.00	3	0.00	5	0.00	0.00	
Kota Belud	89	0.07	0.69	873	0.69	0.69	130	0.10	0.10	8	0.01	0.01	3	0.00	1,758	1.40	1.40	
Tuaran	11	0.01	0.11	139	0.11	0.11	16	0.01	0.01	-	-	-	-	-	53	0.04	0.04	
Penampang	-	-	0.02	27	0.02	0.02	3	0.00	0.00	-	-	-	-	-	25	0.02	0.02	
Papar	13	0.01	0.09	110	0.09	0.09	17	0.01	0.01	1	0.00	0.00	2	0.00	37	0.03	0.03	
Kudat	2	0.00	0.03	39	0.03	0.03	15	0.01	0.01	2	0.00	0.00	2	0.00	28	0.02	0.02	
Kota Marudu	14	0.01	0.20	257	0.20	0.20	57	0.05	0.05	9	0.01	0.01	3	0.00	327	0.26	0.26	
Pitas	4	0.00	0.07	94	0.07	0.07	14	0.01	0.01	3	0.00	0.00	2	0.00	20	0.02	0.02	
Beaufort	-	-	0.00	4	0.00	0.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Kuala Penyu	3	0.00	0.02	26	0.02	0.02	12	0.01	0.01	1	0.00	0.00	-	-	1	0.00	0.00	
Sipitang	1	0.00	0.03	32	0.03	0.03	4	0.00	0.00	1	0.00	0.00	-	-	-	-	-	
Tenom	10	0.01	0.09	112	0.09	0.09	14	0.01	0.01	-	-	-	1	0.00	42	0.03	0.03	
Nabawan	1	0.00	0.01	18	0.01	0.01	1	0.00	0.00	-	-	-	-	-	-	-	-	
Keningau	24	0.02	0.18	222	0.18	0.18	45	0.04	0.04	2	0.00	0.00	1	0.00	382	0.30	0.30	
Tambunan	34	0.03	0.37	464	0.37	0.37	114	0.09	0.09	7	0.01	0.01	5	0.00	43	0.03	0.03	
Kunak	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Tongod	2	0.00	0.06	80	0.06	0.06	18	0.01	0.01	1	0.00	0.00	-	-	5	0.00	0.00	
Putatan	-	-	0.00	2	0.00	0.00	-	-	-	-	-	-	-	-	4	0.00	0.00	
Telupid	6	0.00	0.00	3	0.00	0.00	14	0.01	0.01	6	0.00	0.00	-	-	10	0.01	0.01	
Kalabakan	-	-	0.00	2	0.00	0.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Membakut	7	0.01	0.03	34	0.03	0.03	-	-	-	-	-	-	-	-	29	0.02	0.02	
Sarawak	935	0.74	8.76	11,037	8.76	8.76	2,148	1.71	1.71	179	0.14	0.14	89	0.07	-	-	-	
Kuching	39	0.03	0.45	568	0.45	0.45	86	0.07	0.07	7	0.01	0.01	3	0.00	-	-	-	

Jadual 3.9: Pegangan Pertanian Individu bagi Tanaman Padi mengikut Daerah Pentadbiran dan Taraf Perkahwinan, Malaysia, 2023 (samb.)

Table 3.9: Individuals Agriculture Holding for Paddy Crop by Administrative District and Marital Status, Malaysia, 2023 (cont'd.)

Daerah Pentadbiran Administrative District	Tidak pernah berkahwin Never married		Berkahwin Married		Balu/Duda Widow/Widower		Berceraai Divorced		Berpisah Separated		Tiada Maklumat Unknown	
	Bilangan Number	Peratus (%) Percentage (%)	Bilangan Number	Peratus (%) Percentage (%)	Bilangan Number	Peratus (%) Percentage (%)	Bilangan Number	Peratus (%) Percentage (%)	Bilangan Number	Peratus (%) Percentage (%)	Bilangan Number	Peratus (%) Percentage (%)
Bau	125	0.10	1,312	1.04	260	0.21	3	0.00	19	0.02	-	-
Lundu	25	0.02	260	0.21	65	0.05	2	0.00	4	0.00	-	-
Samarahan	9	0.01	173	0.14	31	0.02	3	0.00	-	-	-	-
Serian	104	0.08	1,283	1.02	241	0.19	40	0.03	14	0.01	-	-
Simunjan	6	0.00	65	0.05	20	0.02	2	0.00	1	0.00	-	-
Sri Aman	27	0.02	623	0.49	121	0.10	7	0.01	1	0.00	-	-
Lubok Antu	33	0.03	483	0.38	119	0.09	16	0.01	1	0.00	-	-
Betong	18	0.01	138	0.11	29	0.02	4	0.00	-	-	-	-
Saratok	14	0.01	84	0.07	6	0.00	1	0.00	-	-	-	-
Sarikei	-	-	4	0.00	-	-	-	-	-	-	-	-
Maradong	3	0.00	59	0.05	12	0.01	-	-	1	0.00	-	-
Daro	57	0.05	306	0.24	55	0.04	1	0.00	-	-	-	-
Julau	-	-	16	0.01	2	0.00	2	0.00	-	-	-	-
Sibu	14	0.01	359	0.28	74	0.06	10	0.01	1	0.00	-	-
Dalat	6	0.00	12	0.01	5	0.00	-	-	1	0.00	-	-
Mukah	3	0.00	40	0.03	2	0.00	-	-	1	0.00	-	-
Kanowit	19	0.02	483	0.38	94	0.07	13	0.01	4	0.00	-	-
Bintulu	-	-	7	0.01	-	-	-	-	-	-	-	-
Tatau	1	0.00	9	0.01	1	0.00	-	-	-	-	-	-
Kapit	20	0.02	664	0.53	81	0.06	10	0.01	2	0.00	-	-
Song	7	0.01	166	0.13	43	0.03	3	0.00	-	-	-	-
Belaga	-	-	14	0.01	3	0.00	1	0.00	-	-	-	-
Miri	8	0.01	79	0.06	15	0.01	1	0.00	1	0.00	-	-
Marudi	-	-	34	0.03	3	0.00	-	-	1	0.00	-	-
Limbang	7	0.01	252	0.20	54	0.04	5	0.00	1	0.00	-	-
Lawas	74	0.06	618	0.49	79	0.06	3	0.00	3	0.00	-	-
Matu	12	0.01	132	0.10	23	0.02	2	0.00	-	-	-	-
Asajaya	2	0.00	50	0.04	10	0.01	-	-	-	-	-	-

Jadual 3.9: Pegangan Pertanian Individu bagi Tanaman Padi mengikut Daerah Pentadbiran dan Taraf Perkahwinan, Malaysia, 2023 (samb.)

Table 3.9: Individuals Agriculture Holding for Paddy Crop by Administrative District and Marital Status, Malaysia, 2023 (cont'd.)

Daerah Pentadbiran Administrative District	Tidak pernah berkahwin Never married			Berkahwin Married			Balu/Duda Widow/Widower			Bercerai Divorced			Berpisah Separated			Tiada Maklumat Unknown		
	Bilangan Number	Peratus (%) Percentage (%)	Peratus (%) Percentage (%)	Bilangan Number	Peratus (%) Percentage (%)	Peratus (%) Percentage (%)	Bilangan Number	Peratus (%) Percentage (%)	Peratus (%) Percentage (%)	Bilangan Number	Peratus (%) Percentage (%)	Peratus (%) Percentage (%)	Bilangan Number	Peratus (%) Percentage (%)	Peratus (%) Percentage (%)	Bilangan Number	Peratus (%) Percentage (%)	Peratus (%) Percentage (%)
Pakan	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Selangau	6	0.00	0.08	101	0.08	0.08	17	0.01	0.01	5	0.00	0.00	1	0.00	0.00	-	-	-
Tebedu	133	0.11	0.80	1,006	0.80	0.80	227	0.18	0.18	8	0.01	0.01	15	0.01	0.01	-	-	-
Pusa	-	-	0.00	3	0.00	0.00	2	0.00	0.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Kabong	5	0.00	0.03	36	0.03	0.03	10	0.01	0.01	2	0.00	0.00	-	-	-	-	-	-
Tanjung Manis	1	0.00	0.01	9	0.01	0.01	6	0.00	0.00	1	0.00	0.00	-	-	-	-	-	-
Sebauh	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Bukit Mabong	6	0.00	0.14	182	0.14	0.14	28	0.02	0.02	3	0.00	0.00	2	0.00	0.00	-	-	-
Subis	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Beluru	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Telang Usan	11	0.01	0.11	138	0.11	0.11	15	0.01	0.01	4	0.00	0.00	2	0.00	0.00	-	-	-
Gedong	9	0.01	0.09	117	0.09	0.09	19	0.02	0.02	3	0.00	0.00	-	-	-	-	-	-
Sebuyau	7	0.01	0.04	47	0.04	0.04	12	0.01	0.01	1	0.00	0.00	-	-	-	-	-	-
Siburan	29	0.02	0.35	447	0.35	0.35	75	0.06	0.06	5	0.00	0.00	6	0.00	0.00	-	-	-
Pantu	22	0.02	0.20	253	0.20	0.20	82	0.07	0.07	11	0.01	0.01	4	0.00	0.00	-	-	-
Lingga	73	0.06	0.32	405	0.32	0.32	121	0.10	0.10	-	-	-	-	-	-	-	-	-
W.P. Kuala Lumpur	1	0.00	0.00	3	0.00	0.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
W.P. Labuan	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
W.P. Putrajaya	-	-	0.00	2	0.00	0.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

Sumber: Banci Pertanian 2024
Source: Agriculture Census 2024

* Nota:

1. Analisa pada 28 Mei 2025
2. Negeri dan daerah merujuk lokasi pegangan pertanian
3. Padi sawah dan padi huma

* Notes:

1. Analysis as at 28 May 2025
2. State and administrative district refer to the location where the agricultural holder reside
3. Wetland paddy and dryland paddy

Jadual 3.10: Pegangan Pertanian Individu bagi Tanaman Padi mengikut Negeri dan Sijil Tertinggi Diperoleh, Malaysia, 2023
 Table 3.10: Individual Agriculture Holding for Paddy Crop by State and Highest Certificate Attained, Malaysia, 2023

Negeri/ State	Doktor Falsafah (PhD) Doctor of Philosophy (PhD)		Ijazah/ Diploma Lanjutan/ Sarjana Degree/ Advanced Diploma/ Masters		Diploma Politeknik/ Universiti atau yang setaraf Polytechnic/ University Diploma or equivalent		Diploma Lanjutan dalam kemahiran khusus atau teknikal (TVET) Advanced Diploma in specialized or technical skills (TVET)	
	Bilangan Number	Peratus (%) Percentage (%)	Bilangan Number	Peratus (%) Percentage (%)	Bilangan Number	Peratus (%) Percentage (%)	Bilangan Number	Peratus (%) Percentage (%)
Malaysia	47	0.04	1,420	1.13	1,106	0.88	458	0.36
Johor	6	0.00	8	0.01	28	0.02	8	0.01
Kedah	15	0.01	659	0.52	564	0.45	218	0.17
Kelantan	3	0.00	93	0.07	68	0.05	18	0.01
Melaka	-	0.00	5	0.00	7	0.01	1	0.00
Negeri Sembilan	-	0.00	2	0.00	2	0.00	-	0.00
Pahang	-	0.00	19	0.02	15	0.01	14	0.01
Pulau Pinang	2	0.00	61	0.05	66	0.05	18	0.01
Perak	3	0.00	91	0.07	67	0.05	23	0.02
Perlis	7	0.01	169	0.13	132	0.10	21	0.02
Selangor	4	0.00	65	0.05	36	0.03	42	0.03
Terengganu	1	0.00	76	0.06	53	0.04	30	0.02
Sabah	1	0.00	62	0.05	24	0.02	14	0.01
Sarawak	5	0.00	109	0.09	42	0.03	51	0.04
W.P. Kuala Lumpur	-	0.00	1	0.00	1	0.00	-	0.00
W.P. Labuan	-	0.00	-	0.00	-	0.00	-	0.00
W.P. Putrajaya	-	0.00	-	0.00	1	0.00	-	0.00

Jadual 3.10: Pegangan Pertanian Individu bagi Tanaman Padi mengikut Negeri dan Sijil Tertinggi Diperoleh, Malaysia, 2023 (samb.)

Table 3.10: Individual Agriculture Holding for Paddy Crop by State and Highest Certificate Attained, Malaysia, 2023 (cont'd.)

Negeri State	Sijil Politeknik/ Universiti/ Badan-badan yang memberi pengiktirafan atau yang setaraf Certificate of Polytechnic/ University/ Bodies that give recognition or equivalent		Sijil kemahiran khusus atau teknikal (TVET) Certificate of specialized or technical skills (TVET)		STPM atau yang setaraf Malaysian Higher Certificate of Education (STPM) or equivalent		SPM/ SPM(V) atau yang setaraf Malaysian Certificate of Education (SPM)/ SPM (V) or equivalent	
	Bilangan Number	Peratus (%) Percentage (%)	Bilangan Number	Peratus (%) Percentage (%)	Bilangan Number	Peratus (%) Percentage (%)	Bilangan Number	Peratus (%) Percentage (%)
Malaysia	246	0.20	506	0.40	1,447	1.15	39,024	30.98
Johor	22	0.02	13	0.01	18	0.01	441	0.35
Kedah	93	0.07	196	0.16	616	0.49	13,852	11.00
Kelantan	16	0.01	20	0.02	117	0.09	2,741	2.18
Melaka	-	0.00	4	0.00	2	0.00	147	0.12
Negeri Sembilan	-	0.00	2	0.00	1	0.00	82	0.07
Pahang	-	0.00	10	0.01	19	0.02	565	0.45
Pulau Pinang	19	0.02	25	0.02	34	0.03	1,252	0.99
Perak	19	0.02	34	0.03	64	0.05	4,704	3.73
Perlis	27	0.02	87	0.07	216	0.17	3,838	3.05
Selangor	9	0.01	44	0.03	60	0.05	5,603	4.45
Terengganu	23	0.02	38	0.03	121	0.10	2,058	1.63
Sabah	8	0.01	11	0.01	41	0.03	1,214	0.96
Sarawak	10	0.01	22	0.02	138	0.11	2,524	2.00
W.P. Kuala Lumpur	-	0.00	-	0.00	-	0.00	2	0.00
W.P. Labuan	-	0.00	-	0.00	-	0.00	-	0.00
W.P. Putrajaya	-	0.00	-	0.00	-	0.00	1	0.00

Jadual 3.10: Pegangan Pertanian Individu bagi Tanaman Padi mengikut Negeri dan Sijil Tertinggi Diperoleh, Malaysia, 2023 (samb.)

Table 3.10: Individual Agriculture Holding for Paddy Crop by State and Highest Certificate Attained, Malaysia, 2023 (cont'd.)

Negeri State	Di bawah taraf kelulusan SPM/ SPM (V) Below the SPM/SPM (V) passing standard		Tiada sijil No Certificate		Tiada Maklumat Unknown	
	Bilangan Number	Peratus (%) Percentage (%)	Bilangan Number	Peratus (%) Percentage (%)	Bilangan Number	Peratus (%) Percentage (%)
Malaysia	24,575	19.51	17,857	14.17	39,290	31.19
Johor	79	0.06	56	0.04	435	0.35
Kedah	8,816	7.00	5,428	4.31	18,402	14.61
Kelantan	1,335	1.06	707	0.56	-	0.00
Melaka	80	0.06	16	0.01	276	0.22
Negeri Sembilan	82	0.07	14	0.01	-	0.00
Pahang	414	0.33	250	0.20	2,403	1.91
Pulau Pinang	849	0.67	206	0.16	5,414	4.30
Perak	2,181	1.73	1,195	0.95	5,502	4.37
Perlis	2,427	1.93	1,505	1.19	2,802	2.22
Selangor	558	0.44	708	0.56	-	0.00
Terengganu	804	0.64	812	0.64	1,165	0.92
Sabah	1,408	1.12	1,015	0.81	2,891	2.29
Sarawak	5,542	4.40	5,945	4.72	-	0.00
W.P. Kuala Lumpur	-	0.00	-	0.00	-	0.00
W.P. Labuan	-	0.00	-	0.00	-	0.00
W.P. Putrajaya	-	0.00	-	0.00	-	0.00

Sumber: Banci Pertanian 2024
Source: Agriculture Census 2024

* Nota:

1. Analisa pada 28 Mei 2025
2. Negeri merujuk lokasi pegangan pertanian
3. Padi sawah dan padi huma

* Notes:

1. Analysis as at 28 May 2025
2. State refer to the location where the agricultural holder reside
3. Wetland paddy dan dryland paddy

Jadual 3.11: Pegangan Pertanian Individu bagi Tanaman Padi mengikut Daerah Pentadbiran dan Sijil Tertinggi Diperoleh, Malaysia, 2023

Table 3.11: Individuals Agriculture Holding for Paddy Crop by Administrative District and Highest Certificate Attained, Malaysia, 2023

Daerah Pentadbiran Administrative District	Doktor Falsafah (PhD) Doctor of Philosophy (PhD)		Ijazah/ Diploma Lanjutan/ Sarjana Degree/ Advanced Diploma/ Masters		Diploma Politeknik/ Universiti atau yang setaraf Polytechnic/ University Diploma or equivalent		Diploma Lanjutan dalam kemahiran khusus atau teknikal (TVET) Advanced Diploma in specialized or technical skills (TVET)	
	Bilangan Number	Peratus (%) Percentage (%)	Bilangan Number	Peratus (%) Percentage (%)	Bilangan Number	Peratus (%) Percentage (%)	Bilangan Number	Peratus (%) Percentage (%)
Malaysia	47	0.04	1,420	1.13	1,106	0.88	458	0.36
Johor	6	0.00	8	0.01	28	0.02	8	0.01
Batu Pahat	-	-	-	-	-	-	1	0.00
Johor Bahru	-	-	1	0.00	3	0.00	2	0.00
Kluang	-	-	-	-	-	-	-	-
Kota Tinggi	-	-	-	-	-	-	-	-
Mersing	-	-	1	0.00	-	-	1	0.00
Muar	6	0.00	3	0.00	10	0.01	-	-
Pontian	-	-	-	-	-	-	-	-
Segamat	-	-	-	-	-	-	-	-
Kulai	-	-	-	-	-	-	-	-
Tangkak	-	-	3	0.00	15	0.01	4	0.00
Kedah	15	0.01	659	0.52	564	0.45	218	0.17
Baling	-	-	5	0.00	2	0.00	-	-
Bandar Baharu	-	-	4	0.00	1	0.00	4	0.00
Kota Setar	4	0.00	188	0.15	159	0.13	88	0.07
Kuala Muda	-	-	69	0.05	67	0.05	16	0.01
Kubang Pasu	4	0.00	179	0.14	149	0.12	26	0.02
Kulim	-	-	12	0.01	27	0.02	8	0.01
Langkawi	-	-	3	0.00	1	0.00	-	-
Padang Terap	-	-	15	0.01	5	0.00	4	0.00

Jadual 3.11: Pegangan Pertanian Individu bagi Tanaman Padi mengikut Daerah Pentadbiran dan Sijil Tertinggi Diperoleh, Malaysia, 2023 (samb.)

Table 3.11: Individuals Agriculture Holding for Paddy Crop by Administrative District and Highest Certificate Attained, Malaysia, 2023(cont'd.)

Daerah Pentadbiran Administrative District	Doktor Falsafah (PhD) Doctor of Philosophy (PhD)		Ijazah/ Diploma Lanjutan/ Sarjana Degree/ Advanced Diploma/Masters		Diploma Politeknik/ Universiti atau yang setaraf Polytechnic/ University Diploma or equivalent		Diploma Lanjutan dalam kemahiran khusus atau teknikal (TVET) Advanced Diploma in specialized or technical skills (TVET)	
	Bilangan Number	Peratus (%) Percentage (%)	Bilangan Number	Peratus (%) Percentage (%)	Bilangan Number	Peratus (%) Percentage (%)	Bilangan Number	Peratus (%) Percentage (%)
Sik	-	-	2	0.00	2	0.00	-	-
Yan	5	0.00	84	0.07	45	0.04	30	0.02
Pendang	1	0.00	72	0.06	85	0.07	25	0.02
Pokok Sena	1	0.00	26	0.02	21	0.02	17	0.01
Kelantan	3	0.00	93	0.07	68	0.05	18	0.01
Bachok	-	-	19	0.02	15	0.01	4	0.00
Kota Bharu	-	-	16	0.01	25	0.02	3	0.00
Machang	-	-	1	0.00	2	0.00	-	-
Pasir Mas	1	0.00	27	0.02	6	0.00	6	0.00
Pasir Puteh	2	0.00	19	0.02	14	0.01	4	0.00
Tanah Merah	-	-	4	0.00	3	0.00	-	-
Tumpat	-	-	6	0.00	3	0.00	1	0.00
Gua Musang	-	-	-	-	-	-	-	-
Kuala Krai	-	-	-	-	-	-	-	-
Jeli	-	-	1	0.00	-	-	-	-
Jajahan Kecil Lojing	-	-	-	-	-	-	-	-
Melaka	-	-	5	0.00	7	0.01	1	0.00
Alor Gajah	-	-	-	-	1	0.00	-	-
Jasin	-	-	1	0.00	2	0.00	-	-
Melaka Tengah	-	-	4	0.00	4	0.00	1	0.00

Jadual 3.11: Pegangan Pertanian Individu bagi Tanaman Padi mengikut Daerah Pentadbiran dan Sijil Tertinggi Diperoleh, Malaysia, 2023 (samb.)

Table 3.11: Individuals Agriculture Holding for Paddy Crop by Administrative District and Highest Certificate Attained, Malaysia, 2023(cont'd.)

Daerah Pentadbiran Administrative District	Doktor Falsafah (PhD) Doctor of Philosophy (PhD)		Ijazah/ Diploma Lanjutan/ Sarjana Degree/ Advanced Diploma/ Masters		Diploma Politeknik/ Universiti atau yang setaraf Polytechnic/ University Diploma or equivalent		Diploma Lanjutan dalam kemahiran khusus atau teknikal (TVET) Advanced Diploma in specialized or technical skills (TVET)	
	Bilangan Number	Peratus (%) Percentage (%)	Bilangan Number	Peratus (%) Percentage (%)	Bilangan Number	Peratus (%) Percentage (%)	Bilangan Number	Peratus (%) Percentage (%)
Negeri Sembilan	-	-	2	0.00	2	0.00	-	-
Jejebu	-	-	1	0.00	1	0.00	-	-
Kuala Pilah	-	-	-	-	1	0.00	-	-
Port Dickson	-	-	1	0.00	-	-	-	-
Rembau	-	-	-	-	-	-	-	-
Seremban	-	-	-	-	-	-	-	-
Tampin	-	-	-	-	-	-	-	-
Jempol	-	-	-	-	-	-	-	-
Pahang	-	-	19	0.02	15	0.01	14	0.01
Bentong	-	-	-	-	-	-	-	-
Cameron Highlands	-	-	-	-	-	-	-	-
Jerantut	-	-	-	-	-	-	1	0.00
Kuantan	-	-	-	-	2	0.00	-	-
Lipis	-	-	-	-	-	-	-	-
Pekan	-	-	18	0.01	11	0.01	9	0.01
Raub	-	-	-	-	-	-	-	-
Temerloh	-	-	-	-	-	-	-	-
Rompin	-	-	1	0.00	2	0.00	4	0.00
Maran	-	-	-	-	-	-	-	-
Bera	-	-	-	-	-	-	-	-

Jadual 3.11: Pegangan Pertanian Individu bagi Tanaman Padi mengikut Daerah Pentadbiran dan Sijil Tertinggi Diperoleh, Malaysia, 2023 (samb.)

Table 3.11: Individuals Agriculture Holding for Paddy Crop by Administrative District and Highest Certificate Attained, Malaysia, 2023(cont'd.)

Daerah Pentadbiran Administrative District	Doktor Falsafah (PhD) Doctor of Philosophy (PhD)		Ijazah/ Diploma Lanjutan/ Sarjana Degree/ Advanced Diploma/Masters		Diploma Politeknik/ Universiti atau yang setaraf Polytechnic/ University Diploma or equivalent		Diploma Lanjutan dalam kemahiran khusus atau teknikal (TVET) Advanced Diploma in specialized or technical skills (TVET)	
	Bilangan Number	Peratus (%) Percentage (%)	Bilangan Number	Peratus (%) Percentage (%)	Bilangan Number	Peratus (%) Percentage (%)	Bilangan Number	Peratus (%) Percentage (%)
Pulau Pinang								
Seberang Perai Tengah	2	0.00	61	0.05	66	0.05	18	0.01
Seberang Perai Utara	1	0.00	7	0.01	10	0.01	2	0.00
Seberang Perai Selatan	1	0.00	50	0.04	53	0.04	15	0.01
Timur Laut	-	-	4	0.00	2	0.00	1	0.00
Barat Daya	-	-	-	-	-	-	-	-
	-	-	-	-	1	0.00	-	-
Perak								
Batang Padang	3	0.00	91	0.07	67	0.05	23	0.02
Manjung	-	-	-	-	-	-	-	-
Kinta	-	-	2	0.00	-	-	2	0.00
Kenian	-	-	2	0.00	-	-	1	0.00
Kuala Kangsar	1	0.00	53	0.04	32	0.03	13	0.01
Larut Dan Matang	1	0.00	-	-	-	-	-	-
Hilir Perak	-	-	2	0.00	1	0.00	-	-
Hulu Perak	-	-	21	0.02	22	0.02	3	0.00
Perak Tengah	1	0.00	8	0.01	11	0.01	4	0.00
Kampar	-	-	-	-	-	-	-	-
Muallim	-	-	3	0.00	-	-	-	-
Bagan Datuk	-	-	-	-	-	-	-	-
Selama	-	-	-	-	1	0.00	-	-
Perlis								
	7	0.01	169	0.13	132	0.10	21	0.02

Jadual 3.11: Pegangan Pertanian Individu bagi Tanaman Padi mengikut Daerah Pentadbiran dan Sijil Tertinggi Diperoleh, Malaysia, 2023 (samb.)

Table 3.11: Individuals Agriculture Holding for Paddy Crop by Administrative District and Highest Certificate Attained, Malaysia, 2023(cont'd.)

Daerah Pentadbiran Administrative District	Doktor Falsafah (PhD) Doctor of Philosophy (PhD)		Ijazah/ Diploma Lanjutan/ Sarjana Degree/ Advanced Diploma/ Masters		Diploma Politeknik/ Universiti atau yang setaraf Polytechnic/ University Diploma or equivalent		Diploma Lanjutan dalam kemahiran khusus atau teknikal (TVET) Advanced Diploma in specialized or technical skills (TVET)	
	Bilangan Number	Peratus (%) Percentage (%)	Bilangan Number	Peratus (%) Percentage (%)	Bilangan Number	Peratus (%) Percentage (%)	Bilangan Number	Peratus (%) Percentage (%)
Selangor	4	0.00	65	0.05	36	0.03	42	0.03
Gombak	-	-	-	-	-	-	-	-
Klang	-	-	-	-	-	-	-	-
Kuala Langat	-	-	1	0.00	-	-	-	-
Kuala Selangor	1	0.00	25	0.02	12	0.01	7	0.01
Petaling	-	-	-	-	-	-	-	-
Sabak Bernam	3	0.00	37	0.03	23	0.02	34	0.03
Sepang	-	-	2	0.00	-	-	-	-
Hulu Langat	-	-	-	-	1	0.00	1	0.00
Hulu Selangor	-	-	-	-	-	-	-	-
Terengganu	1	0.00	76	0.06	53	0.04	30	0.02
Besut	1	0.00	58	0.05	39	0.03	23	0.02
Dungun	-	-	-	-	-	-	-	-
Kemaman	-	-	3	0.00	1	0.00	1	0.00
Kuala Terengganu	-	-	1	0.00	4	0.00	-	-
Marang	-	-	4	0.00	-	-	1	0.00
Hulu Terengganu	-	-	-	-	1	0.00	-	-
Setiu	-	-	6	0.00	3	0.00	2	0.00
Kuala Nerus	-	-	4	0.00	5	0.00	3	0.00
Sabah	1	0.00	62	0.05	24	0.02	14	0.01
Tawau	-	-	-	-	-	-	-	-
Lahad Datu	-	-	-	-	-	-	-	-
Semporna	-	-	-	-	-	-	-	-

Jadual 3.11: Pegangan Pertanian Individu bagi Tanaman Padi mengikut Daerah Pentadbiran dan Sijil Tertinggi Diperoleh, Malaysia, 2023 (samb.)

Table 3.11: Individuals Agriculture Holding for Paddy Crop by Administrative District and Highest Certificate Attained, Malaysia, 2023(cont'd.)

Daerah Pentadbiran Administrative District	Doktor Falsafah (PhD) Doctor of Philosophy (PhD)		Ijazah/ Diploma Lanjutan/ Sarjana Degree/ Advanced Diploma/ Masters		Diploma Politeknik/ Universiti atau yang setaraf Polytechnic/ University Diploma or equivalent		Diploma Lanjutan dalam kemahiran khusus atau teknikal (TVET) Advanced Diploma in specialized or technical skills (TVET)	
	Bilangan Number	Peratus (%) Percentage (%)	Bilangan Number	Peratus (%) Percentage (%)	Bilangan Number	Peratus (%) Percentage (%)	Bilangan Number	Peratus (%) Percentage (%)
Sandakan	-	-	-	-	-	-	-	-
Kinabatangan	-	-	-	-	-	-	-	-
Beluran	-	-	-	-	-	-	-	-
Kota Kinabalu	-	-	-	-	-	-	-	-
Ranau	-	-	4	0.00	2	0.00	3	0.00
Kota Belud	-	-	12	0.01	7	0.01	2	0.00
Tuaran	-	-	2	0.00	-	-	2	0.00
Penampang	-	-	1	0.00	2	0.00	-	-
Papar	-	-	8	0.01	1	0.00	1	0.00
Kudat	-	-	2	0.00	-	-	-	-
Kota Marudu	-	-	6	0.00	1	0.00	1	0.00
Pitas	-	-	3	0.00	2	0.00	-	-
Beaufort	-	-	-	-	1	0.00	-	-
Kuala Penyu	-	-	4	0.00	-	-	-	-
Sipitang	-	-	1	0.00	-	-	-	-
Tenom	-	-	-	-	2	0.00	-	-
Nabawan	-	-	-	-	-	-	-	-
Keningau	1	0.00	3	0.00	3	0.00	-	-
Tambunan	-	-	14	0.01	3	0.00	4	0.00
Kunak	-	-	-	-	-	-	-	-
Tongod	-	-	1	0.00	-	-	1	0.00
Putatan	-	-	-	-	-	-	-	-
Telupid	-	-	-	-	-	-	-	-

Jadual 3.11: Pegawai Pertanian Individu bagi Tanaman Padi mengikut Daerah Pentadbiran dan Sijil Tertinggi Diperoleh, Malaysia, 2023 (samb.)

Table 3.11: Individuals Agriculture Holding for Paddy Crop by Administrative District and Highest Certificate Attained, Malaysia, 2023(cont'd.)

Daerah Pentadbiran Administrative District	Doktor Falsafah (PhD) Doctor of Philosophy (PhD)		Ijazah/ Diploma Lanjutan/ Sarjana Degree/ Advanced Diploma/ Masters		Diploma Politeknik/ Universiti atau yang setaraf Polytechnic/ University Diploma or equivalent		Diploma Lanjutan dalam kemahiran khusus atau teknikal (TVET) Advanced Diploma in specialized or technical skills (TVET)	
	Bilangan Number	Peratus (%) Percentage (%)	Bilangan Number	Peratus (%) Percentage (%)	Bilangan Number	Peratus (%) Percentage (%)	Bilangan Number	Peratus (%) Percentage (%)
Kalabakan	-	-	-	-	-	-	-	-
Membakut	-	-	1	0.00	-	-	-	-
Sarawak								
Kuching	5	0.00	109	0.09	42	0.03	51	0.04
Bau	1	0.00	15	0.01	10	0.01	11	0.01
Lundu	1	0.00	18	0.01	3	0.00	3	0.00
Samarahan	-	-	3	0.00	2	0.00	-	-
Serian	-	-	8	0.01	5	0.00	5	0.00
Simunjan	1	0.00	10	0.01	5	0.00	5	0.00
Sri Aman	-	-	-	-	-	-	-	-
Lubok Antu	-	-	10	0.01	1	0.00	-	-
Betong	-	-	4	0.00	4	0.00	-	-
Saratok	-	-	2	0.00	-	-	-	-
Sarikei	-	-	-	-	-	-	-	-
Maradong	-	-	-	-	-	-	-	-
Daro	-	-	-	-	1	0.00	-	-
Julau	-	-	-	-	-	-	-	-
Sibu	-	-	4	0.00	1	0.00	4	0.00
Dalat	-	-	-	-	-	-	-	-
Mukah	-	-	-	-	-	-	-	-
Kanowit	-	-	3	0.00	1	0.00	-	-
Bintulu	-	-	-	-	-	-	-	-
Tatau	-	-	-	-	-	-	1	0.00
Kapit	-	-	2	0.00	1	0.00	1	0.00

Jadual 3.11: Pegawai Pertanian Individu bagi Tanaman Padi mengikut Daerah Pentadbiran dan Sijil Tertinggi Diperoleh, Malaysia, 2023 (samb.)

Table 3.11: Individuals Agriculture Holding for Paddy Crop by Administrative District and Highest Certificate Attained, Malaysia, 2023(cont'd.)

Daerah Pentadbiran Administrative District	Doktor Falsafah (PhD) Doctor of Philosophy (PhD)		Ijazah/ Diploma Lanjutan/ Sarjana Degree/ Advanced Diploma/ Masters		Diploma Politeknik/ Universiti atau yang setaraf Polytechnic/ University Diploma or equivalent		Diploma Lanjutan dalam kemahiran khusus atau teknikal (TVET) Diploma/ Advanced Diploma in specialized or technical skills (TVET)	
	Bilangan Number	Peratus (%) Percentage (%)	Bilangan Number	Peratus (%) Percentage (%)	Bilangan Number	Peratus (%) Percentage (%)	Bilangan Number	Peratus (%) Percentage (%)
Song	-	-	-	-	-	-	-	-
Belaga	-	-	-	-	-	-	-	-
Miri	-	-	1	0.00	-	-	2	0.00
Marudi	-	-	1	0.00	-	-	-	-
Limbang	-	-	3	0.00	1	0.00	-	-
Lawas	1	0.00	9	0.01	3	0.00	10	0.01
Matu	-	-	-	-	-	-	-	-
Asajaya	-	-	1	0.00	-	-	-	-
Pakan	-	-	-	-	-	-	-	-
Selangau	-	-	-	-	-	-	-	-
Tebedu	-	-	7	0.01	2	0.00	5	0.00
Pusa	-	-	-	-	-	-	-	-
Kabong	1	0.00	-	-	-	-	-	-
Tanjung Manis	-	-	-	-	-	-	-	-
Sebauh	-	-	-	-	-	-	-	-
Bukit Mabong	-	-	1	0.00	-	-	-	-
Subis	-	-	-	-	-	-	-	-
Beluru	-	-	-	-	-	-	-	-
Telang Usan	-	-	1	0.00	-	-	-	-
Gedong	-	-	-	-	-	-	-	-
Sebuyau	-	-	-	-	-	-	-	-
Siburan	-	-	4	0.00	2	0.00	3	0.00
Pantu	-	-	1	0.00	-	-	1	0.00
Lingga	-	-	1	0.00	-	-	-	-

Jadual 3.11: Pegangan Pertanian Individu bagi Tanaman Padi mengikut Daerah Pentadbiran dan Sijil Tertinggi Diperoleh, Malaysia, 2023 (samb.)

Table 3.11: Individuals Agriculture Holding for Paddy Crop by Administrative District and Highest Certificate Attained, Malaysia, 2023(cont'd.)

Daerah Pentadbiran Administrative District	Doktor Falsafah (PhD) Doctor of Philosophy (PhD)		Ijazah/ Diploma Lanjutan/ Sarjana Degree/ Advanced Diploma/ Masters		Diploma Politeknik/ Universiti atau yang setaraf Polytechnic/ University Diploma or equivalent		Diploma Lanjutan dalam kemahiran khusus atau teknikal (TVET) Diploma/ Advanced Diploma in specialized or technical skills (TVET)	
	Bilangan Number	Peratus (%) Percentage (%)	Bilangan Number	Peratus (%) Percentage (%)	Bilangan Number	Peratus (%) Percentage (%)	Bilangan Number	Peratus (%) Percentage (%)
W.P. Kuala Lumpur	-	-	1	0.00	1	0.00	-	-
W.P. Labuan	-	-	-	-	-	-	-	-
W.P. Putrajaya	-	-	-	-	1	0.00	-	-

Jadual 3.11: Pegangan Pertanian Individu bagi Tanaman Padi mengikut Daerah Pentadbiran dan Sijil Tertinggi Diperoleh, Malaysia, 2023 (samb.)

Table 3.11: Individuals Agriculture Holding for Paddy Crop by Administrative District and Highest Certificate Attained, Malaysia, 2023(cont'd.)

Daerah Pentadbiran Administrative District	Sijil Politeknik/ Universiti/ Badan-badan yang memberi pengiktirafan atau yang setaraf Certificate of Polytechnic/ University/ Bodies that give recognition or equivalent		Sijil kemahiran khusus atau teknikal (TVET) Certificate of specialized or technical skills (TVET)		STPM atau yang setaraf Malaysian Higher Certificate of Education (STPM) or equivalent		SPM/ SPM(V) atau yang setaraf Malaysian Certificate of Education (SPM)/ SPM (V) or equivalent	
	Bilangan Number	Peratus (%) Percentage (%)	Bilangan Number	Peratus (%) Percentage (%)	Bilangan Number	Peratus (%) Percentage (%)	Bilangan Number	Peratus (%) Percentage (%)
Malaysia	246	0.20	506	0.40	1,447	1.15	39,024	30.98
Johor								
Batu Pahat	22	0.02	13	0.01	18	0.01	441	0.35
Johor Bahru	1	0.00	9	0.01	4	0.00	59	0.05
Kluang	-	-	1	0.00	-	-	33	0.03
Kota Tinggi	-	-	-	-	-	-	-	-
Mersing	-	-	-	-	1	0.00	72	0.06
Muar	-	-	3	0.00	9	0.01	120	0.10
Pontian	-	-	-	-	-	-	-	-
Segamat	-	-	-	-	-	-	1	0.00
Kulai	-	-	-	-	-	-	-	-
Tangkak	21	0.02	-	-	4	0.00	156	0.12
Kedah								
Baling	93	0.07	196	0.16	616	0.49	13,852	11.00
Bandar Baharu	1	0.00	1	0.00	2	0.00	81	0.06
Kota Setar	26	0.02	59	0.05	145	0.12	3,653	2.90
Kuala Muda	7	0.01	13	0.01	45	0.04	969	0.77
Kubang Pasu	28	0.02	37	0.03	147	0.12	3,390	2.69
Kulim	4	0.00	2	0.00	7	0.01	172	0.14
Langkawi	-	-	-	-	-	-	89	0.07
Padang Terap	1	0.00	6	0.00	17	0.01	318	0.25

Jadual 3.11: Pegangan Pertanian Individu bagi Tanaman Padi mengikut Daerah Pentadbiran dan Sijil Tertinggi Diperoleh, Malaysia, 2023 (samb.)

Table 3.11: Individuals Agriculture Holding for Paddy Crop by Administrative District and Highest Certificate Attained, Malaysia, 2023(cont'd.)

Daerah Pentadbiran Administrative District	Sijil Politeknik/ Universiti/ Badan-badan yang memberi pengiktirafan atau yang setaraf Certificate of Polytechnic/ University/ Bodies that give recognition or equivalent		Sijil kemahiran khusus atau teknikal (TVET) Certificate of specialized or technical skills (TVET)		STPM atau yang setaraf Malaysian Higher Certificate of Education (STPM) or equivalent		SPM/ SPM(V) atau yang setaraf Malaysian Certificate of Education (SPM)/ SPM (V) or equivalent	
	Bilangan Number	Peratus (%) Percentage (%)	Bilangan Number	Peratus (%) Percentage (%)	Bilangan Number	Peratus (%) Percentage (%)	Bilangan Number	Peratus (%) Percentage (%)
Sik	1	0.00	-	-	-	-	31	0.02
Yan	9	0.01	45	0.04	122	0.10	2,115	1.68
Pendang	10	0.01	19	0.02	100	0.08	2,173	1.72
Pokok Sena	6	0.00	13	0.01	30	0.02	763	0.61
Kelantan	16	0.01	20	0.02	117	0.09	2,741	2.18
Bachok	6	0.00	5	0.00	30	0.02	933	0.74
Kota Bharu	2	0.00	3	0.00	22	0.02	470	0.37
Machang	6	0.00	-	-	7	0.01	115	0.09
Pasir Mas	1	0.00	4	0.00	23	0.02	401	0.32
Pasir Puteh	-	-	7	0.01	28	0.02	575	0.46
Tanah Merah	-	-	-	-	1	0.00	34	0.03
Tumpat	1	0.00	1	0.00	4	0.00	202	0.16
Gua Musang	-	-	-	-	-	-	1	0.00
Kuala Krai	-	-	-	-	1	0.00	4	0.00
Jeli	-	-	-	-	1	0.00	6	0.00
Jajahan Kecil Lojing	-	-	-	-	-	-	-	-
Melaka	-	-	4	0.00	2	0.00	147	0.12
Alor Gajah	-	-	1	0.00	-	-	9	0.01
Jasin	-	-	1	0.00	-	-	21	0.02
Melaka Tengah	-	-	2	0.00	2	0.00	117	0.09

Jadual 3.11: Pegangan Pertanian Individu bagi Tanaman Padi mengikut Daerah Pentadbiran dan Sijil Tertinggi Diperoleh, Malaysia, 2023 (samb.)

Table 3.11: Individuals Agriculture Holding for Paddy Crop by Administrative District and Highest Certificate Attained, Malaysia, 2023(cont'd.)

Daerah Pentadbiran Administrative District	Sijil Politeknik/ Universiti/ Badan-badan yang memberi pengiktirafan atau yang setaraf Certificate of Polytechnic/ University/ Bodies that give recognition or equivalent			Sijil kemahiran khusus atau teknikal (TVET) Certificate of specialized or technical skills (TVET)			STPM atau yang setaraf Malaysian Higher Certificate of Education (STPM) or equivalent			SPM/ SPM(V) atau yang setaraf Malaysian Certificate of Education (SPM)/ SPM (V) or equivalent		
	Bilangan Number	Peratus (%) Percentage (%)		Bilangan Number	Peratus (%) Percentage (%)		Bilangan Number	Peratus (%) Percentage (%)		Bilangan Number	Peratus (%) Percentage (%)	
Negeri Sembilan	-	-	-	2	0.00	-	1	0.00	-	82	0.07	-
Jejebu	-	-	-	1	0.00	-	-	-	-	59	0.05	-
Kuala Pilah	-	-	-	1	0.00	-	1	0.00	-	9	0.01	-
Port Dickson	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	0.00	-
Rembau	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Seremban	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Tampin	-	-	-	-	-	-	-	-	-	13	0.01	-
Jempol	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Pahang	-	-	-	10	0.01	-	19	0.02	-	565	0.45	-
Bentong	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Cameron Highlands	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Jerantut	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5	0.00	-
Kuantan	-	-	-	1	0.00	-	-	-	-	3	0.00	-
Lipis	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Pekan	-	-	-	8	0.01	-	15	0.01	-	459	0.36	-
Raub	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Temerloh	-	-	-	1	0.00	-	-	-	-	6	0.00	-
Rompin	-	-	-	-	-	-	4	0.00	-	89	0.07	-
Maran	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	0.00	-
Bera	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	0.00	-

Jadual 3.11: Pegangan Pertanian Individu bagi Tanaman Padi mengikut Daerah Pentadbiran dan Sijil Tertinggi Diperoleh, Malaysia, 2023 (samb.)

Table 3.11: Individuals Agriculture Holding for Paddy Crop by Administrative District and Highest Certificate Attained, Malaysia, 2023(cont'd.)

Daerah Pentadbiran Administrative District	Sijil Politeknik/ Universiti/ Badan-badan yang memberi pengiktirafan atau yang setaraf Certificate of Polytechnical/ University/ Bodies that give recognition or equivalent		Sijil kemahiran khusus atau teknikal (TVET) Certificate of specialized or technical skills (TVET)		STPM atau yang setaraf Malaysian Higher Certificate of Education (STPM) or equivalent		SPM/ SPM(V) atau yang setaraf Malaysian Certificate of Education (SPM)/ SPM (V) or equivalent	
	Bilangan Number	Peratus (%) Percentage (%)	Bilangan Number	Peratus (%) Percentage (%)	Bilangan Number	Peratus (%) Percentage (%)	Bilangan Number	Peratus (%) Percentage (%)
Pulau Pinang	19	0.02	25	0.02	34	0.03	1,252	0.99
Seberang Perai Tengah	2	0.00	4	0.00	4	0.00	125	0.10
Seberang Perai Utara	17	0.01	19	0.02	26	0.02	957	0.76
Seberang Perai Selatan	-	-	2	0.00	4	0.00	163	0.13
Timur Laut	-	-	-	-	-	-	1	0.00
Barat Daya	-	-	-	-	-	-	6	0.00
Perak	19	0.02	34	0.03	64	0.05	4,704	3.73
Batang Padang	-	-	-	-	-	-	2	0.00
Manjung	-	-	1	0.00	2	0.00	10	0.01
Kinta	-	-	-	-	-	-	34	0.03
Kerian	10	0.01	18	0.01	35	0.03	2,531	2.01
Kuala Kangsar	-	-	-	-	1	0.00	79	0.06
Larut Dan Matang	-	-	-	-	-	-	29	0.02
Hilir Perak	7	0.01	11	0.01	19	0.02	799	0.63
Hulu Perak	-	-	-	-	-	-	-	-
Perak Tengah	2	0.00	4	0.00	6	0.00	1,210	0.96
Kampar	-	-	-	-	-	-	-	-
Muallim	-	-	-	-	-	-	3	0.00
Bagan Datuk	-	-	-	-	-	-	1	0.00
Selama	-	-	-	-	1	0.00	6	0.00
Perlis	27	0.02	87	0.07	216	0.17	3,838	3.05

Jadual 3.11: Pegangan Pertanian Individu bagi Tanaman Padi mengikut Daerah Pentadbiran dan Sijil Tertinggi Diperoleh, Malaysia, 2023 (samb.)

Table 3.11: Individuals Agriculture Holding for Paddy Crop by Administrative District and Highest Certificate Attained, Malaysia, 2023(cont'd.)

Daerah Pentadbiran Administrative District	Sijil Politeknik/Universiti/ Badan-badan yang memberi pengiktirafan atau yang setaraf Certificate of Polytechnical/ University/ Bodies that give recognition or equivalent		Sijil kemahiran khusus atau teknikal (TVET) Certificate of specialized or technical skills		STPM atau yang setaraf Malaysian Higher Certificate of Education (STPM) or equivalent		SPM/ SPM(V) atau yang setaraf Malaysian Certificate of Education (SPM)/ SPM (V) or equivalent	
	Bilangan Number	Peratus (%) Percentage (%)	Bilangan Number	Peratus (%) Percentage (%)	Bilangan Number	Peratus (%) Percentage (%)	Bilangan Number	Peratus (%) Percentage (%)
Selangor	9	0.01	44	0.03	60	0.05	5,603	4.45
Gombak	-	-	-	-	-	-	4	0.00
Klang	-	-	-	-	-	-	7	0.01
Kuala Langat	-	-	-	-	-	-	6	0.00
Kuala Selangor	3	0.00	9	0.01	13	0.01	1,376	1.09
Petaling	-	-	1	0.00	-	-	2	0.00
Sabak Bernam	6	0.00	34	0.03	47	0.04	4,192	3.33
Sepang	-	-	-	-	-	-	1	0.00
Hulu Langat	-	-	-	-	-	-	12	0.01
Hulu Selangor	-	-	-	-	-	-	3	0.00
Terengganu	23	0.02	38	0.03	121	0.10	2,058	1.63
Besut	17	0.01	29	0.02	114	0.09	1,577	1.25
Dungun	-	-	-	-	-	-	7	0.01
Kemaman	1	0.00	1	0.00	-	-	15	0.01
Kuala Terengganu	-	-	4	0.00	1	0.00	47	0.04
Marang	-	-	-	-	1	0.00	31	0.02
Hulu Terengganu	-	-	1	0.00	1	0.00	16	0.01
Setiu	1	0.00	2	0.00	3	0.00	194	0.15
Kuala Nerus	4	0.00	1	0.00	1	0.00	171	0.14
Sabah	8	0.01	11	0.01	41	0.03	1,214	0.96
Tawau	-	-	-	-	-	-	-	-
Lahad Datu	-	-	-	-	-	-	4	0.00
Semporna	-	-	-	-	-	-	-	-
Sandakan	-	-	-	-	-	-	-	-

Jadual 3.11: Pegangan Pertanian Individu bagi Tanaman Padi mengikut Daerah Pentadbiran dan Sijil Tertinggi Diperoleh, Malaysia, 2023 (samb.)

Table 3.11: Individuals Agriculture Holding for Paddy Crop by Administrative District and Highest Certificate Attained, Malaysia, 2023(cont'd.)

Daerah Pentadbiran Administrative District	Sijil Politeknik/Universiti/ Badan-badan yang memberi pengiktirafan atau yang setaraf Certificate of Polytechnical/University/ Bodies that give recognition or equivalent		Sijil kemahiran khusus atau teknikal (TVET) Certificate of specialized or technical skills		STPM atau yang setaraf Malaysian Higher Certificate of Education (STPM) or equivalent		SPM/ SPM(V) atau yang setaraf Malaysian Certificate of Education (SPM)/SPM (V) or equivalent	
	Bilangan Number	Peratus (%) Percentage (%)	Bilangan Number	Peratus (%) Percentage (%)	Bilangan Number	Peratus (%) Percentage (%)	Bilangan Number	Peratus (%) Percentage (%)
Kinabatangan	-	-	-	-	-	-	-	-
Beluran	-	-	-	-	-	-	11	0.01
Kota Kinabalu	-	-	-	-	2	0.00	1	0.00
Ranau	-	-	-	-	6	0.00	99	0.08
Kota Belud	1	0.00	-	-	3	0.00	408	0.32
Tuaran	2	0.00	1	0.00	3	0.00	34	0.03
Penampang	-	-	-	-	-	-	16	0.01
Papar	-	-	2	0.00	4	0.00	48	0.04
Kudat	-	-	-	-	-	-	8	0.01
Kota Marudu	-	-	1	0.00	6	0.00	82	0.07
Pitas	-	-	1	0.00	6	0.00	29	0.02
Beaufort	-	-	-	-	-	-	2	0.00
Kuala Penyu	1	0.00	-	-	1	0.00	7	0.01
Sipitang	1	0.00	-	-	-	-	10	0.01
Tenom	-	-	-	-	-	-	33	0.03
Nabawan	-	-	-	-	-	-	7	0.01
Keningau	1	0.00	1	0.00	3	0.00	131	0.10
Tambunan	1	0.00	5	0.00	6	0.00	245	0.19
Kunak	-	-	-	-	-	-	-	-
Tongod	-	-	-	-	-	-	20	0.02
Putatan	-	-	-	-	-	-	1	0.00
Telupid	-	-	-	-	-	-	-	-

Jadual 3.11: Pegangan Pertanian Individu bagi Tanaman Padi mengikut Daerah Pentadbiran dan Sijil Tertinggi Diperoleh, Malaysia, 2023 (samb.)

Table 3.11: Individuals Agriculture Holding for Paddy Crop by Administrative District and Highest Certificate Attained, Malaysia, 2023(cont'd.)

Daerah Pentadbiran Administrative District	Sijil Politeknik/ Universiti/ Badan-badan yang memberi pengiktirafan atau yang setaraf Certificate of Polytechnic/ University/ Bodies that give recognition or equivalent		Sijil kemahiran khusus atau teknikal (TVET) Certificate of specialized or technical skills (TVET)		STPM atau yang setaraf Malaysian Higher Certificate of Education (STPM) or equivalent		SPM/ SPM(V) atau yang setaraf Malaysian Certificate of Education (SPM)/ SPM (V) or equivalent	
	Bilangan Number	Peratus (%) Percentage (%)	Bilangan Number	Peratus (%) Percentage (%)	Bilangan Number	Peratus (%) Percentage (%)	Bilangan Number	Peratus (%) Percentage (%)
Kalabakan	-	-	-	-	-	-	-	-
Membakut	1	0.00	-	-	1	0.00	18	0.01
Sarawak	10	0.01	22	0.02	138	0.11	2,524	2.00
Kuching	1	0.00	1	0.00	8	0.01	240	0.19
Bau	1	0.00	4	0.00	23	0.02	367	0.29
Lundu	-	-	1	0.00	1	0.00	75	0.06
Samarahan	1	0.00	-	-	1	0.00	55	0.04
Serian	-	-	-	-	9	0.01	286	0.23
Simunjan	1	0.00	-	-	1	0.00	13	0.01
Sri Aman	2	0.00	4	0.00	37	0.03	140	0.11
Lubok Anit	-	-	1	0.00	7	0.01	108	0.09
Betong	-	-	-	-	-	-	42	0.03
Saratok	-	-	1	0.00	-	-	17	0.01
Sarikei	-	-	-	-	1	0.00	1	0.00
Maradong	-	-	-	-	1	0.00	31	0.02
Dato	-	-	1	0.00	1	0.00	28	0.02
Julau	-	-	-	-	-	-	2	0.00
Sibu	1	0.00	-	-	7	0.01	86	0.07
Dalat	-	-	-	-	-	-	-	-
Mukah	-	-	-	-	-	-	10	0.01
Kanowit	-	-	-	-	8	0.01	67	0.05
Bintulu	-	-	-	-	-	-	3	0.00
Tatau	-	-	-	-	-	-	1	0.00
Kapit	1	0.00	-	-	8	0.01	159	0.13
Song	-	-	-	-	-	-	11	0.01

Jadual 3.11: Pegangan Pertanian Individu bagi Tanaman Padi mengikut Daerah Pentadbiran dan Sijil Tertinggi Diperoleh, Malaysia, 2023 (samb.)

Table 3.11: Individuals Agriculture Holding for Paddy Crop by Administrative District and Highest Certificate Attained, Malaysia, 2023(cont'd.)

Daerah Pentadbiran Administrative District	Sijil Politeknik/ Universiti/ Badan-badan yang memberi pengiktirafan atau yang setaraf Certificate of Polytechnic/ University/ Bodies that give recognition or equivalent		Sijil kemahiran khusus atau teknikal (TVET) Certificate of specialized or technical skills (TVET)		STPM atau yang setaraf Malaysian Higher Certificate of Education (STPM) or equivalent		SPM/ SPM(V) atau yang setaraf Malaysian Certificate of Education (SPM)/ SPM (V) or equivalent	
	Bilangan Number	Peratus (%) Percentage (%)	Bilangan Number	Peratus (%) Percentage (%)	Bilangan Number	Peratus (%) Percentage (%)	Bilangan Number	Peratus (%) Percentage (%)
Belaga	-	-	1	0.00	1	0.00	1	0.00
Miri	-	-	-	-	2	0.00	43	0.03
Marudi	-	-	-	-	-	-	3	0.00
Limbang	-	-	-	-	4	0.00	49	0.04
Lawas	2	0.00	4	0.00	6	0.00	153	0.12
Matu	-	-	-	-	-	-	18	0.01
Asajaya	-	-	-	-	-	-	5	0.00
Pakan	-	-	-	-	-	-	-	-
Selangau	-	-	-	-	-	-	20	0.02
Tebedu	-	-	1	0.00	3	0.00	189	0.15
Pusa	-	-	-	-	-	-	1	0.00
Kabong	-	-	-	-	-	-	8	0.01
Tanjung Manis	-	-	-	-	-	-	-	-
Sebauh	-	-	-	-	-	-	-	-
Bukit Mabong	-	-	-	-	-	-	30	0.02
Subis	-	-	-	-	-	-	-	-
Beluru	-	-	-	-	-	-	-	-
Telang Usan	-	-	1	0.00	2	0.00	15	0.01
Gedong	-	-	-	-	1	0.00	26	0.02
Sebuyau	-	-	-	-	-	-	14	0.01
Siburan	-	-	1	0.00	4	0.00	110	0.09
Pantu	-	-	1	0.00	1	0.00	45	0.04
Lingga	-	-	-	-	1	0.00	52	0.04

Jadual 3.11: Pegangan Pertanian Individu bagi Tanaman Padi mengikut Daerah Pentadbiran dan Sijil Tertinggi Diperoleh, Malaysia, 2023 (samb.)

Table 3.11: Individuals Agriculture Holding for Paddy Crop by Administrative District and Highest Certificate Attained, Malaysia, 2023(cont'd.)

Daerah Pentadbiran Administrative District	Sijil Politeknik/ Universiti/ Badan-badan yang memberi pengiktirafan atau yang setaraf Certificate of Polytechnic/ University/ Bodies that give recognition or equivalent		Sijil kemahiran khusus atau teknikal (TVET) Certificate of specialized or technical skills (TVET)		STPM atau yang setaraf Malaysian Higher Certificate of Education (STPM) or equivalent		SPM/ SPM(V) atau yang setaraf Malaysian Certificate of Education (SPM)/ SPM (V) or equivalent	
	Bilangan Number	Peratus (%) Percentage (%)	Bilangan Number	Peratus (%) Percentage (%)	Bilangan Number	Peratus (%) Percentage (%)	Bilangan Number	Peratus (%) Percentage (%)
W.P. Kuala Lumpur	-	-	-	-	-	-	2	0.00
W.P. Labuan	-	-	-	-	-	-	-	-
W.P. Putrajaya	-	-	-	-	-	-	1	0.00

Jadual 3.11: Pegangan Pertanian Individu bagi Tanaman Padi mengikut Daerah Pentadbiran dan Sijil Tertinggi Diperoleh, Malaysia, 2023 (samb.)

Table 3.11: Individuals Agriculture Holding for Paddy Crop by Administrative District and Highest Certificate Attained, Malaysia, 2023(cont'd.)

Daerah Pentadbiran Administrative District	SPM/ SPM(V) atau yang setaraf Malaysian Certificate of Education (SPM)/ SPM (V) or equivalent		Di bawah taraf kelulusan SPM/ SPM (V) Below the SPM/SPM (V) passing standard		Tiada sijil No Certificate		Tiada Maklumat Unknown	
	Bilangan Number	Peratus (%) Percentage (%)	Bilangan Number	Peratus (%) Percentage (%)	Bilangan Number	Peratus (%) Percentage (%)	Bilangan Number	Peratus (%) Percentage (%)
Malaysia	39,024	30.98	24,575	19.51	17,857	14.17	39,290	31.19
Johor								
Batu Pahat	441	0.35	79	0.06	56	0.04	435	0.35
Johor Bahru	59	0.05	8	0.01	12	0.01	-	-
Kluang	33	0.03	3	0.00	5	0.00	-	-
Kota Tinggi	-	-	-	-	-	-	-	-
Mersing	72	0.06	40	0.03	4	0.00	148	0.12
Muar	120	0.10	4	0.00	12	0.01	-	-
Pontian	-	-	-	-	-	-	-	-
Segamat	1	0.00	-	-	-	-	-	-
Kulai	-	-	-	-	-	-	-	-
Tangkak	156	0.12	24	0.02	23	0.02	287	0.23
Kedah								
Baling	13,852	11.00	8,816	7.00	5,428	4.31	18,402	14.61
Bandar Baharu	81	0.06	71	0.06	5	0.00	108	0.09
Kota Setar	98	0.08	46	0.04	28	0.02	-	-
Kuala Muda	3,653	2.90	2,173	1.72	1,076	0.85	2,947	2.34
Kubang Pasu	969	0.77	523	0.42	346	0.27	2,737	2.17
Kulim	3,390	2.69	2,152	1.71	1,598	1.27	4,333	3.44
Langkawi	172	0.14	55	0.04	74	0.06	89	0.07
Padang Terap	89	0.07	67	0.05	195	0.15	151	0.12
	318	0.25	359	0.28	184	0.15	1,935	1.54

Jadual 3.11: Pegangan Pertanian Individu bagi Tanaman Padi mengikut Daerah Pentadbiran dan Sijil Tertinggi Diperoleh, Malaysia, 2023 (samb.)

Table 3.11: Individuals Agriculture Holding for Paddy Crop by Administrative District and Highest Certificate Attained, Malaysia, 2023(cont'd.)

Daerah Pentadbiran Administrative District	SPM/SPM(V) atau yang setaraf Malaysian Certificate of Education (SPM)/SPM(V) or equivalent		Di bawah taraf kelulusan SPM/SPM(V) Below the SPM/SPM(V) passing standard		Tiada sijil No Certificate		Tiada Maklumat Unknown	
	Bilangan Number	Peratus (%) Percentage (%)	Bilangan Number	Peratus (%) Percentage (%)	Bilangan Number	Peratus (%) Percentage (%)	Bilangan Number	Peratus (%) Percentage (%)
Sik	31	0.02	14	0.01	27	0.02	-	-
Yan	2,115	1.68	1,230	0.98	1,193	0.95	-	-
Pendang	2,173	1.72	1,603	1.27	497	0.39	4,872	3.87
Pokok Sena	763	0.61	523	0.42	205	0.16	1,230	0.98
Kelantan	2,741	2.18	1,335	1.06	707	0.56	-	-
Bachok	933	0.74	364	0.29	204	0.16	-	-
Kota Bharu	470	0.37	211	0.17	101	0.08	-	-
Machang	115	0.09	73	0.06	17	0.01	-	-
Pasir Mas	401	0.32	233	0.18	131	0.10	-	-
Pasir Puteh	575	0.46	249	0.20	158	0.13	-	-
Tanah Merah	34	0.03	25	0.02	15	0.01	-	-
Tumpat	202	0.16	173	0.14	80	0.06	-	-
Gua Musang	1	0.00	-	-	-	-	-	-
Kuala Krai	4	0.00	2	0.00	-	-	-	-
Jeli	6	0.00	5	0.00	1	0.00	-	-
Jajahan Kecil Lojing	-	-	-	-	-	-	-	-
Melaka	147	0.12	80	0.06	16	0.01	276	0.22
Alor Gajah	9	0.01	5	0.00	1	0.00	18	0.01
Jasin	21	0.02	18	0.01	3	0.00	110	0.09
Melaka Tengah	117	0.09	57	0.05	12	0.01	148	0.12

Jadual 3.11: Pegangan Pertanian Individu bagi Tanaman Padi mengikut Daerah Pentadbiran dan Sijil Tertinggi Diperoleh, Malaysia, 2023 (samb.)

Table 3.11: Individuals Agriculture Holding for Paddy Crop by Administrative District and Highest Certificate Attained, Malaysia, 2023(cont'd.)

Daerah Pentadbiran Administrative District	SPM/ SPM(V) atau yang setaraf Malaysian Certificate of Education (SPM)/ SPM (V) or equivalent		Di bawah taraf kelulusan SPM/ SPM (V) Below the SPM/SPM (V) passing standard		Tiada sijil No Certificate		Tiada Maklumat Unknown	
	Bilangan Number	Peratus (%) Percentage (%)	Bilangan Number	Peratus (%) Percentage (%)	Bilangan Number	Peratus (%) Percentage (%)	Bilangan Number	Peratus (%) Percentage (%)
Negeri Sembilan								
Jejebu	82	0.07	82	0.07	14	0.01	-	-
Kuala Pilah	59	0.05	22	0.02	12	0.01	-	-
Port Dickson	9	0.01	-	-	2	0.00	-	-
Rembau	1	0.00	-	-	-	-	-	-
Seremban	-	-	-	-	-	-	-	-
Tampin	13	0.01	60	0.05	-	-	-	-
Jempol	-	-	-	-	-	-	-	-
Pahang								
Bentong	565	0.45	414	0.33	250	0.20	2,403	1.91
Cameron Highlands	-	-	1	0.00	-	-	-	-
Jerantut	-	-	-	-	-	-	-	-
Kuantan	5	0.00	2	0.00	-	-	-	-
Lipis	3	0.00	1	0.00	-	-	-	-
Pekan	-	-	-	-	-	-	-	-
Raub	459	0.36	276	0.22	75	0.06	1,392	1.10
Temerloh	-	-	-	-	-	-	-	-
Rompin	6	0.00	10	0.01	15	0.01	-	-
Maran	89	0.07	124	0.10	158	0.13	1,011	0.80
Bera	2	0.00	-	-	2	0.00	-	-
	1	0.00	-	-	-	-	-	-

Jadual 3.11: Pegangan Pertanian Individu bagi Tanaman Padi mengikut Daerah Pentadbiran dan Sijil Tertinggi Diperoleh, Malaysia, 2023 (samb.)

Table 3.11: Individuals Agriculture Holding for Paddy Crop by Administrative District and Highest Certificate Attained, Malaysia, 2023(cont'd.)

Daerah Pentadbiran Administrative District	SPM/ SPM(V) atau yang setaraf Malaysian Certificate of Education (SPM)/ SPM (V) or equivalent			Di bawah taraf kelulusan SPM/ SPM Below the SPM/SPM (V) passing standard			Tiada sijil No Certificate			Tiada Maklumat Unknown		
	Bilangan Number	Peratus (%) Percentage (%)	Peratus (%) Percentage (%)	Bilangan Number	Peratus (%) Percentage (%)	Peratus (%) Percentage (%)	Bilangan Number	Peratus (%) Percentage (%)	Peratus (%) Percentage (%)	Bilangan Number	Peratus (%) Percentage (%)	Peratus (%) Percentage (%)
Pulau Pinang	1,252	0.99	0.67	849	0.16	0.16	206	0.16	0.16	5,414	4.30	4.30
Seberang Perai Tengah	125	0.10	0.04	46	0.02	0.02	27	0.02	0.02	902	0.72	0.72
Seberang Perai Utara	957	0.76	0.50	627	0.12	0.12	147	0.12	0.12	4,223	3.35	3.35
Seberang Perai Selatan	163	0.13	0.14	173	0.02	0.02	24	0.02	0.02	248	0.20	0.20
Timur Laut	1	0.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Barat Daya	6	0.00	0.00	3	0.01	0.01	8	0.01	0.01	41	0.03	0.03
Perak	4,704	3.73	1.73	2,181	0.95	0.95	1,195	0.95	0.95	5,502	4.37	4.37
Batang Padang	2	0.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Manjung	10	0.01	0.00	1	-	-	-	-	-	1	0.00	0.00
Kinta	34	0.03	0.01	9	0.01	0.01	12	0.01	0.01	4	0.00	0.00
Kerian	2,531	2.01	1.02	1,290	0.26	0.26	324	0.26	0.26	3,655	2.90	2.90
Kuala Kangsar	79	0.06	0.02	29	0.01	0.01	8	0.01	0.01	3	0.00	0.00
Larut Dan Matang	29	0.02	0.00	6	0.01	0.01	7	0.01	0.01	12	0.01	0.01
Hilir Perak	799	0.63	0.22	281	0.30	0.30	382	0.30	0.30	556	0.44	0.44
Hulu Perak	-	-	0.00	3	0.00	0.00	1	0.00	0.00	2	0.00	0.00
Perak Tengah	1,210	0.96	0.44	560	0.36	0.36	453	0.36	0.36	1,219	0.97	0.97
Kampar	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Muallim	3	0.00	-	-	-	-	1	0.00	0.00	-	-	-
Bagan Datuk	1	0.00	-	-	-	-	-	-	-	2	0.00	0.00
Selama	6	0.00	0.00	2	0.01	0.01	7	0.01	0.01	48	0.04	0.04
Perlis	3,838	3.05	1.93	2,427	1.19	1.19	1,505	1.19	1.19	2,802	2.22	2.22

Jadual 3.11: Pegangan Pertanian Individu bagi Tanaman Padi mengikut Daerah Pentadbiran dan Sijil Tertinggi Diperoleh, Malaysia, 2023 (samb.)

Table 3.11: Individuals Agriculture Holding for Paddy Crop by Administrative District and Highest Certificate Attained, Malaysia, 2023(cont'd.)

Daerah Pentadbiran Administrative District	SPM/ SPM(V) atau yang setaraf Malaysian Certificate of Education (SPM)/ SPM (V) or equivalent			Di bawah taraf kelulusan SPM/ SPM (V) Below the SPM/SPM (V) passing standard			Tiada sijil No Certificate			Tiada Maklumat Unknown		
	Bilangan Number	Peratus (%) Percentage (%)	Peratus (%) Percentage (%)	Bilangan Number	Peratus (%) Percentage (%)	Peratus (%) Percentage (%)	Bilangan Number	Peratus (%) Percentage (%)	Peratus (%) Percentage (%)	Bilangan Number	Peratus (%) Percentage (%)	Peratus (%) Percentage (%)
Selangor	5,603	4.45	558	0.44	708	0.56	-	-	-	-	-	-
Gombak	4	0.00	1	0.00	-	-	-	-	-	-	-	-
Klang	7	0.01	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Kuala Langat	6	0.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Kuala Selangor	1,376	1.09	154	0.12	241	0.19	-	-	-	-	-	-
Petaling	2	0.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Sabak Bernam	4,192	3.33	400	0.32	467	0.37	-	-	-	-	-	-
Selangor	1	0.00	3	0.00	-	-	-	-	-	-	-	-
Hulu Langat	12	0.01	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Hulu Selangor	3	0.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Terengganu	2,058	1.63	804	0.64	812	0.64	1,165	0.92	-	-	-	-
Besut	1,577	1.25	635	0.50	632	0.50	605	0.48	-	-	-	-
Dungun	7	0.01	14	0.01	4	0.00	-	-	-	-	-	-
Kemaman	15	0.01	5	0.00	3	0.00	-	-	-	-	-	-
Kuala Terengganu	47	0.04	19	0.02	17	0.01	25	0.02	-	-	-	-
Marang	31	0.02	19	0.02	17	0.01	232	0.18	-	-	-	-
Hulu Terengganu	16	0.01	11	0.01	8	0.01	-	-	-	-	-	-
Setiu	194	0.15	69	0.05	62	0.05	283	0.22	-	-	-	-
Kuala Nerus	171	0.14	32	0.03	69	0.05	20	0.02	-	-	-	-
Sabah	1,214	0.96	1,408	1.12	1,015	0.81	2,891	2.29	-	-	-	-
Tawau	-	-	-	-	-	-	4	0.00	-	-	-	-
Lahad Datu	4	0.00	24	0.02	8	0.01	1	0.00	-	-	-	-
Semporna	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Sandakan	-	-	-	-	1	0.00	-	-	-	-	-	-
Kinabatangan	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

Jadual 3.11: Pegangan Pertanian Individu bagi Tanaman Padi mengikut Daerah Pentadbiran dan Sijil Tertinggi Diperoleh, Malaysia, 2023 (samb.)

Table 3.11: Individuals Agriculture Holding for Paddy Crop by Administrative District and Highest Certificate Attained, Malaysia, 2023(cont'd.)

Daerah Pentadbiran Administrative District	SPM/ SPM(V) atau yang setaraf Malaysian Certificate of Education (SPM)/ SPM (V) or equivalent		Di bawah taraf kelulusan SPM/ SPM (V) Below the SPM/SPM (V) passing standard		Tiada sijil No Certificate		Tiada Maklumat Unknown	
	Bilangan Number	Peratus (%) Percentage (%)	Bilangan Number	Peratus (%) Percentage (%)	Bilangan Number	Peratus (%) Percentage (%)	Bilangan Number	Peratus (%) Percentage (%)
Beluran	11	0.01	11	0.01	22	0.02	113	0.09
Kota Kinabalu	1	0.00	9	0.01	6	0.00	4	0.00
Ranau	99	0.08	120	0.10	172	0.14	5	0.00
Kota Belud	408	0.32	357	0.28	313	0.25	1,758	1.40
Tuaran	34	0.03	59	0.05	63	0.05	53	0.04
Penampang	16	0.01	9	0.01	2	0.00	25	0.02
Papar	48	0.04	66	0.05	13	0.01	37	0.03
Kudat	8	0.01	26	0.02	24	0.02	28	0.02
Kota Marudu	82	0.07	141	0.11	102	0.08	327	0.26
Pitas	29	0.02	33	0.03	43	0.03	20	0.02
Beaufort	2	0.00	1	0.00	-	-	-	-
Kuala Penyu	7	0.01	17	0.01	12	0.01	1	0.00
Siptang	10	0.01	20	0.02	6	0.00	-	-
Tenom	33	0.03	67	0.05	35	0.03	42	0.03
Nabawan	7	0.01	11	0.01	2	0.00	-	-
Keningau	131	0.10	130	0.10	21	0.02	382	0.30
Tambunan	245	0.19	266	0.21	80	0.06	43	0.03
Kunak	-	-	-	-	-	-	-	-
Tongod	20	0.02	5	0.00	74	0.06	5	0.00
Putatan	1	0.00	-	-	1	0.00	4	0.00
Telupid	-	-	19	0.02	10	0.01	10	0.01

Jadual 3.11: Pegangan Pertanian Individu bagi Tanaman Padi mengikut Daerah Pentadbiran dan Sijil Tertinggi Diperoleh, Malaysia, 2023 (samb.)

Table 3.11: Individuals Agriculture Holding for Paddy Crop by Administrative District and Highest Certificate Attained, Malaysia, 2023(cont'd.)

Daerah Pentadbiran Administrative District	SPM/ SPM(V) atau yang setaraf Malaysian Certificate of Education (SPM)/ SPM (V) or equivalent		Di bawah taraf kelulusan SPM/ SPM (V) Below the SPM/SPM (V) passing standard		Tiada sijil No Certificate		Tiada Maklumat Unknown	
	Bilangan Number	Peratus (%) Percentage (%)	Bilangan Number	Peratus (%) Percentage (%)	Bilangan Number	Peratus (%) Percentage (%)	Bilangan Number	Peratus (%) Percentage (%)
Kalabakan	-	-	-	-	2	0.00	-	-
Membakut	18	0.01	17	0.01	3	0.00	29	0.02
Sarawak	2,524	2.00	5,542	4.40	5,945	4.72	-	-
Kuching	240	0.19	249	0.20	167	0.13	-	-
Bau	367	0.29	820	0.65	479	0.38	-	-
Lundu	75	0.06	144	0.11	130	0.10	-	-
Samarahan	55	0.04	65	0.05	76	0.06	-	-
Serian	286	0.23	470	0.37	896	0.71	-	-
Simunjan	13	0.01	45	0.04	34	0.03	-	-
Sri Aman	140	0.11	261	0.21	324	0.26	-	-
Lubok Antu	108	0.09	158	0.13	370	0.29	-	-
Betong	42	0.03	87	0.07	58	0.05	-	-
Saratok	17	0.01	33	0.03	54	0.04	-	-
Sarikei	1	0.00	2	0.00	-	-	-	-
Maradong	31	0.02	36	0.03	7	0.01	-	-
Daro	28	0.02	231	0.18	157	0.12	-	-
Julau	2	0.00	12	0.01	6	0.00	-	-
Sibu	86	0.07	157	0.12	198	0.16	-	-
Dalat	-	-	10	0.01	14	0.01	-	-
Mukah	10	0.01	14	0.01	22	0.02	-	-
Kanowit	67	0.05	290	0.23	244	0.19	-	-
Bintulu	3	0.00	2	0.00	2	0.00	-	-
Tatau	1	0.00	2	0.00	7	0.01	-	-
Kapit	159	0.13	201	0.16	404	0.32	-	-
Song	11	0.01	79	0.06	129	0.10	-	-
Belega	1	0.00	3	0.00	12	0.01	-	-

Jadual 3.11: Pegangan Pertanian Individu bagi Tanaman Padi mengikut Daerah Pentadbiran dan Sijil Tertinggi Diperoleh, Malaysia, 2023 (samb.)

Table 3.11: Individuals Agriculture Holding for Paddy Crop by Administrative District and Highest Certificate Attained, Malaysia, 2023(cont'd.)

Daerah Pentadbiran Administrative District	SPM/ SPM(V) atau yang setaraf Malaysian Certificate of Education (SPM)/ SPM (V) or equivalent		Di bawah taraf kelulusan SPM/ SPM (V) Below the SPM/SPM (V) passing standard		Tiada sijil No Certificate		Tiada Maklumat Unknown	
	Bilangan Number	Peratus (%) Percentage (%)	Bilangan Number	Peratus (%) Percentage (%)	Bilangan Number	Peratus (%) Percentage (%)	Bilangan Number	Peratus (%) Percentage (%)
Miri	43	0.03	45	0.04	11	0.01	-	-
Marudi	3	0.00	12	0.01	22	0.02	-	-
Limbang	49	0.04	138	0.11	124	0.10	-	-
Lawas	153	0.12	400	0.32	189	0.15	-	-
Matu	18	0.01	91	0.07	60	0.05	-	-
Asajaya	5	0.00	14	0.01	42	0.03	-	-
Pakan	-	-	-	-	-	-	-	-
Selangau	20	0.02	71	0.06	39	0.03	-	-
Tebedu	189	0.15	447	0.35	735	0.58	-	-
Pusa	1	0.00	3	0.00	1	0.00	-	-
Kabong	8	0.01	27	0.02	17	0.01	-	-
Tanjung Manis	-	-	13	0.01	4	0.00	-	-
Sebauh	-	-	-	-	-	-	-	-
Bukit Mabong	30	0.02	55	0.04	135	0.11	-	-
Subis	-	-	-	-	-	-	-	-
Beluru	-	-	-	-	-	-	-	-
Telang Usan	15	0.01	55	0.04	96	0.08	-	-
Gedong	26	0.02	54	0.04	67	0.05	-	-
Sebuyau	14	0.01	24	0.02	29	0.02	-	-
Siburan	110	0.09	250	0.20	188	0.15	-	-
Panitu	45	0.04	134	0.11	189	0.15	-	-
Lingga	52	0.04	338	0.27	207	0.16	-	-

Jadual 3.11: Pegangan Pertanian Individu bagi Tanaman Padi mengikut Daerah Pentadbiran dan Sijil Tertinggi Diperoleh, Malaysia, 2023 (samb.)

Table 3.11: Individuals Agriculture Holding for Paddy Crop by Administrative District and Highest Certificate Attained, Malaysia, 2023(cont'd.)

Daerah Pentadbiran Administrative District	SPM/ SPM(V) atau yang setaraf Malaysian Certificate of Education (SPM)/ SPM (V) or equivalent		Di bawah taraf kelulusan SPM/ SPM (V) Below the SPM/SPM (V) passing standard		Tiada sijil No Certificate		Tiada Maklumat Unknown	
	Bilangan Number	Peratus (%) Percentage (%)	Bilangan Number	Peratus (%) Percentage (%)	Bilangan Number	Peratus (%) Percentage (%)	Bilangan Number	Peratus (%) Percentage (%)
W.P. Kuala Lumpur	2	0.00	-	-	-	-	-	-
W.P. Labuan	-	-	-	-	-	-	-	-
W.P. Putrajaya	1	0.00	-	-	-	-	-	-

Sumber: Banci Pertanian 2024
Source: Agriculture Census 2024

* Nota:

1. Analisa pada 28 Mei 2025
2. Negeri dan daerah merujuk lokasi pegangan pertanian
3. Padi sawah dan padi huma

* Notes:

1. Analysis as at 28 May 2025
2. State and administrative refer to the location where the agricultural holder reside
3. Wetland paddy and dryland paddy

Jadual 4.0: Parameter Utama bagi Tanaman Padi mengikut Negeri, Malaysia, 2023
 Table 4.0: Key Parameters for Paddy Crop by State, Malaysia, 2023

Negeri State	Bilangan Pegangan Pertanian Number of Agriculture Holding	Keluasan Bertanam (Hektar) Planted Area (Hectares)	Keluasan Bertuai (Hektar) Harvest Area (Hectares)	Kuantiti Pengeluaran (Tan Metrik) Production Quantity (Tonnes)	Kuantiti Jualan (Tan Metrik) Sales Quantity (Tonnes)	Nilai Jualan (RM '000) Sales Value (RM '000)
Malaysia	126,146	506,376.8	477,544.5	2,253,665.9	1,706,374.0	2,446,948.18
Johor	1,114	2,656.8	2,231.1	9,005.0	3,669.2	5,118.04
Kedah	48,914	198,503.0	197,300.7	998,709.7	771,805.0	1,122,797.17
Kelantan	5,149	72,063.7	57,882.7	259,612.8	232,866.8	287,105.70
Melaka	541	2,261.9	2,005.4	6,314.4	5,931.5	7,483.23
Negeri Sembilan	186	1,037.3	884.0	4,942.0	4,782.5	6,272.57
Pahang	3,734	13,027.2	12,665.1	48,764.6	32,474.2	40,413.52
Pulau Pinang	7,972	27,881.4	24,087.5	177,550.0	57,418.9	76,764.91
Perak	13,900	74,706.2	74,692.0	229,338.5	196,730.0	292,594.23
Perlis	11,388	45,297.6	42,562.1	166,160.5	102,574.0	145,866.33
Selangor	7,140	34,708.7	34,442.5	219,618.6	218,114.6	359,611.25
Terengganu	5,176	15,858.5	10,578.3	71,514.9	58,977.8	78,539.25
Sabah	6,698	12,118.0	12,055.0	50,251.4	16,617.7	19,106.03
Sarawak	14,395	6,256.4	6,158.1	11,883.6	4,411.8	5,275.96
W.P. Kuala Lumpur	-
W.P. Labuan	-
W.P. Putrajaya	-

Sumber: Banci Pertanian 2024
 Source: Agriculture Census 2024

* Nota:

1. Analisa pada 28 Mei 2025
2. Negeri merujuk kepada lokasi aktiviti pertanian
3. Padi sawah dan padi huma

* Notes:

1. Analysis as at 28 May 2025
2. State refers to agriculture activities' location
3. Wetland paddy dan dryland paddy

Jadual 4.1: Parameter Utama bagi Tanaman Padi mengikut Daerah Pentadbiran, Malaysia, 2023

Table 4.1: Key Parameters for Paddy Crop by Administrative District, Malaysia, 2023

Daerah Pentadbiran Administrative District	Keluasan Bertanam (Hektar) Planted Area (Hectares)	Keluasan Bertuai (Hektar) Harvest Area (Hectares)	Kuantiti Pengeluaran (Tan Metrik) Production Quantity (Tonnes)	Kuantiti Jualan (Tan Metrik) Sales Quantity (Tonnes)	Nilai Jualan (RM '000) Sales Value (RM '000)
Malaysia	506,376.8	477,544.5	2,253,665.9	1,706,374.0	2,446,948.18
Johor	2,656.8	2,231.1	9,005.0	3,669.2	5,118.04
Batu Pahat	149.1	148.9	654.4	431.2	612.75
Johor Bahru
Kluang
Kota Tinggi
Mersing	529.2	524.8	1,536.4	498.4	675.39
Muar	990.8	710.0	2,887.8	1,014.7	1,577.96
Pontian
Segamat
Kulai
Tangkak	987.8	847.4	3,926.5	1,724.9	2,251.95
Kedah	198,503.0	197,300.7	998,709.7	771,805.0	1,122,797.17
Baling	1,790.4	1,668.5	6,959.2	5,545.1	8,088.14
Bandar Baharu	1,370.2	1,319.1	5,645.4	5,188.3	7,614.95
Kota Setar	50,305.5	50,280.5	240,730.2	187,548.0	272,069.87
Kuala Muda	9,393.8	9,342.4	45,151.3	32,714.3	46,959.14
Kubang Pasu	56,375.7	56,354.7	291,745.4	225,145.8	326,805.96
Kulim	1,108.0	1,069.1	4,534.5	3,574.1	5,230.43
Langkawi	2,990.0	2,884.0	15,511.1	13,571.8	20,105.01
Padang Terap	6,490.1	6,460.7	27,970.6	18,104.8	25,809.43
Sik	1,075.3	1,061.4	9,171.6	7,452.7	11,073.68
Yan	27,689.5	27,349.8	149,750.9	120,167.5	178,066.18
Pendang	31,854.4	31,494.8	163,325.0	123,672.3	178,695.67
Pokok Sena	8,060.2	8,015.7	38,214.4	29,120.5	42,278.69

Jadual 4.1: Parameter Utama bagi Tanaman Padi mengikut Daerah Pentadbiran, Malaysia, 2023 (samb.)

Table 4.1: Key Parameters for Paddy Crop by Administrative District, Malaysia, 2023 (cont'd.)

Daerah Pentadbiran Administrative District	Keluasan Bertanam (Hektar) Planted Area (Hectares)	Keluasan Bertuai (Hektar) Harvest Area (Hectares)	Kuantiti Pengeluaran (Tan Metrik) Production Quantity (Tonnes)	Kuantiti Jualan (Tan Metrik) Sales Quantity (Tonnes)	Nilai Jualan (RM '000) Sales Value (RM '000)
Kelantan	72,063.7	57,882.7	259,612.8	232,866.8	287,105.70
Bachok	11,194.4	8,982.6	39,163.0	33,694.3	43,938.64
Kota Bharu	14,850.6	11,955.0	58,880.8	45,388.2	55,431.69
Machang	4,925.2	3,940.2	19,142.9	17,898.8	22,083.73
Pasir Mas	14,409.7	11,556.2	48,934.5	46,423.5	56,362.18
Pasir Puteh	15,712.1	12,609.6	56,187.1	54,465.6	66,482.06
Tanah Merah	968.1	774.5	1,517.1	1,343.1	1,745.08
Tumpat	9,884.7	7,969.5	35,491.1	33,363.9	40,704.94
Gua Musang	2.0	1.6	7.5	6.4	7.62
Kuala Krai	61.8	49.4	106.0	106.0	127.19
Jeli	55.1	44.1	182.8	176.9	222.56
Jajahan Kecil Lojing
Melaka	2,261.9	2,005.4	6,314.4	5,931.5	7,483.23
Alor Gajah	270.7	261.8	760.3	738.7	930.38
Jasin	560.0	522.4	1,682.2	1,568.0	1,935.55
Melaka Tengah	1,431.2	1,221.3	3,871.8	3,624.8	4,617.31
Negeri Sembilan	1,037.3	884.0	4,942.0	4,782.5	6,272.57
Jelebu	249.6	249.6	1,822.9	1,670.9	2,283.31
Kuala Pilah	317.7	317.7	1,205.0	1,198.9	1,683.18
Port Dickson
Rembau
Seremban
Tampin	252.4	99.1	1,224.1	1,224.1	1,479.66
Jempol	217.7	217.7	690.1	688.7	826.42

Jadual 4.1: Parameter Utama bagi Tanaman Padi mengikut Daerah Pentadbiran, Malaysia, 2023 (samb.)

Table 4.1: Key Parameters for Paddy Crop by Administrative District, Malaysia, 2023 (cont'd.)

Daerah Pentadbiran Administrative District	Keluasan Bertanam (Hektar) Planted Area (Hectares)	Keluasan Bertuai (Hektar) Harvest Area (Hectares)	Kuantiti Pengeluaran (Tan Metrik) Production Quantity (Tonnes)	Kuantiti Jualan (Tan Metrik) Sales Quantity (Tonnes)	Nilai Jualan (RM '000) Sales Value (RM '000)
Pahang	13,027.2	12,665.1	48,764.6	32,474.2	40,413.52
Bentong	15.1	15.1	53.3	53.3	63.96
Cameron Highlands
Jerantut	7.7	7.7	22.3	24.0	35.70
Kuantan	26.2	26.2	76.3	51.9	62.85
Lipis
Pekan	7,648.0	7,648.0	23,724.1	21,553.9	26,556.86
Raub
Temerloh	32.6	31.8	92.3	46.0	56.64
Rompin	5,050.0	4,688.7	23,464.1	9,440.5	11,790.11
Maran	184.8	184.8	928.3	915.9	1,305.88
Bera	62.7	62.7	404.0	388.7	541.51
Pulau Pinang	27,881.4	24,087.5	177,550.0	57,418.9	76,764.91
Seberang Perai Tengah	3,610.1	3,558.8	12,954.6	8,957.2	11,982.97
Seberang Perai Utara	21,811.9	18,129.2	144,628.8	35,042.5	47,727.67
Seberang Perai Selatan	1,843.0	1,798.9	11,154.9	4,890.1	6,309.92
Timur Laut
Barat Daya	616.4	600.7	8,811.7	8,529.1	10,744.35

Jadual 4.1: Parameter Utama bagi Tanaman Padi mengikut Daerah Pentadbiran, Malaysia, 2023 (samb.)

Table 4.1: Key Parameters for Paddy Crop by Administrative District, Malaysia, 2023 (cont'd.)

Daerah Pentadbiran Administrative District	Keluasan Bertanam (Hektar) Planted Area (Hectares)	Keluasan Bertuai (Hektar) Harvest Area (Hectares)	Kuantiti Pengeluaran (Tan Metrik) Production Quantity (Tonnes)	Kuantiti Jualan (Tan Metrik) Sales Quantity (Tonnes)	Nilai Jualan (RM '000) Sales Value (RM '000)
Perak	74,706.2	74,692.0	229,338.5	196,730.0	292,594.23
Batang Padang	19.1	19.1	143.7	106.0	153.69
Manjung	45.3	45.3	341.7	252.1	365.59
Kinta	177.8	177.8	1,236.2	920.7	1,331.02
Kerian	36,430.0	36,424.6	100,066.8	83,867.1	117,868.85
Kuala Kangsar	865.7	865.7	3,302.8	2,636.5	3,409.24
Larut Dan Matang	620.5	620.5	2,916.5	2,612.8	3,691.74
Hilir Perak	13,690.4	13,686.3	34,935.2	32,082.2	46,679.21
Hulu Perak	21.5	21.5	98.8	73.9	120.75
Perak Tengah	22,603.2	22,598.3	85,129.2	73,269.9	117,725.72
Kampar	10.6	10.6	79.6	58.8	85.20
Muallim	29.3	29.3	121.8	86.2	120.85
Bagan Datuk	51.0	51.0	289.4	248.6	328.07
Selama	142.0	142.0	676.8	515.1	714.27
Perlis	45,297.6	42,562.1	166,160.5	102,574.0	145,866.33

Jadual 4.1: Parameter Utama bagi Tanaman Padi mengikut Daerah Pentadbiran, Malaysia, 2023 (samb.)

Table 4.1: Key Parameters for Paddy Crop by Administrative District, Malaysia, 2023 (cont'd.)

Daerah Pentadbiran Administrative District	Keluasan Bertanam (Hektar) Planted Area (Hectares)	Keluasan Bertuai (Hektar) Harvest Area (Hectares)	Kuantiti Pengeluaran (Tan Metrik) Production Quantity (Tonnes)	Kuantiti Jualan (Tan Metrik) Sales Quantity (Tonnes)	Nilai Jualan (RM '000) Sales Value (RM '000)
Selangor	34,708.7	34,442.5	219,618.6	218,114.6	359,611.25
Gombak
Klang
Kuala Langat
Kuala Selangor	10,610.7	10,495.8	85,303.2	84,680.8	139,506.86
Petaling
Sabak Bernam	24,098.0	23,946.7	134,315.4	133,433.9	220,104.39
Sepang
Hulu Langat
Hulu Selangor
Terengganu	15,858.5	10,578.3	71,514.9	58,977.8	78,539.25
Besut	13,020.4	8,080.6	63,403.3	54,665.0	72,632.75
Dungun	48.2	37.0	109.2	79.0	124.71
Kemaman	87.4	49.4	263.4	216.1	377.14
Kuala Terengganu	223.6	181.2	532.2	356.1	487.40
Marang	550.6	549.0	1,851.7	422.4	576.54
Hulu Terengganu	85.2	72.4	134.9	122.1	230.44
Setiu	1,309.2	1,109.1	3,981.9	2,175.6	2,766.26
Kuala Nerus	533.7	499.7	1,238.3	941.4	1,344.01

Jadual 4.1: Parameter Utama bagi Tanaman Padi mengikut Daerah Pentadbiran, Malaysia, 2023 (samb.)

Table 4.1: Key Parameters for Paddy Crop by Administrative District, Malaysia, 2023 (cont'd.)

Daerah Pentadbiran Administrative District	Keluasan Bertanam (Hektar) Planted Area (Hectares)	Keluasan Bertuai (Hektar) Harvest Area (Hectares)	Kuantiti Pengeluaran (Tan Metrik) Production Quantity (Tonnes)	Kuantiti Jualan (Tan Metrik) Sales Quantity (Tonnes)	Nilai Jualan (RM '000) Sales Value (RM '000)
Sabah	12,118.0	12,055.0	50,251.4	16,617.7	19,106.03
Tawau	14.5	14.5	22.3	0.2	26
Lahad Datu	20.0	19.7	44.3	8.1	9.55
Semporna
Sandakan	54.0	54.0	167.5	67.5	76.18
Kinabatangan
Beluran	331.5	331.5	1,115.2	418.2	488.44
Kota Kinabalu	83.6	83.0	99.6	61.5	71.26
Ranau	318.2	317.3	1,699.7	819.0	1,009.33
Kota Belud	7,050.2	7,028.2	30,836.6	9,156.6	10,763.04
Tuaran	260.2	259.8	1,176.1	476.2	554.55
Penampang	127.5	127.1	445.1	57.6	67.05
Papar	364.4	341.7	1,445.3	595.7	667.99
Kudat	93.9	93.9	353.8	106.2	128.93
Kota Marudu	1,481.8	1,475.1	4,787.0	2,100.0	2,439.88
Pitas	150.0	150.0	504.5	232.4	243.45
Beaufort	5.8	5.8	19.9	8.1	8.86
Kuala Penyu	26.1	26.1	145.5	123.4	118.52
Sipitang	32.0	32.0	113.5	52.0	54.81
Tenom	207.8	205.4	696.6	418.5	470.74
Nabawan	27.4	27.4	129.7	61.2	63.93
Keningau	847.9	847.0	3,877.1	705.3	561.55
Tambunan	432.3	426.6	2,054.1	914.8	1,041.35
Kunak
Tongod	12.5	12.5	26.1	0.0	.
Putatan	10.3	10.3	32.2	0.9	1.07
Telupid	70.7	70.7	150.7	132.6	152.63
Kalabakan	0.2	0.2	0.7	0.7	61

Jadual 4.1: Parameter Utama bagi Tanaman Padi mengikut Daerah Pentadbiran, Malaysia, 2023 (samb.)

Table 4.1: Key Parameters for Paddy Crop by Administrative District, Malaysia, 2023 (cont'd.)

Daerah Pentadbiran Administrative District	Keluasan Bertanam (Hektar) Planted Area (Hectares)	Keluasan Bertuai (Hektar) Harvest Area (Hectares)	Kuantiti Pengeluaran (Tan Metrik) Production Quantity (Tonnes)	Kuantiti Jualan (Tan Metrik) Sales Quantity (Tonnes)	Nilai Jualan (RM '000) Sales Value (RM '000)
Membakut	95.1	95.0	308.4	101.2	112.06
Sarawak	6,256.4	6,158.1	11,883.6	4,411.8	5,275.96
Kuching	211.0	206.6	485.6	172.3	223.98
Bau	361.3	360.8	474.8	54.9	70.96
Lundu	157.9	147.5	269.4	88.0	114.45
Samarahan	80.7	80.3	201.6	26.0	33.75
Serian	405.4	404.3	811.4	110.3	143.42
Simunjan	47.2	46.4	91.0	20.4	26.56
Sri Aman	527.0	501.5	1,053.3	654.3	849.08
Lubok Antu	375.5	360.6	472.0	180.0	233.94
Betong	98.1	98.1	156.1	27.0	35.05
Saratok	61.7	61.7	109.0	20.8	26.99
Sarikei	3.4	3.4	3.5	2.2	2.81
Maradong	28.6	28.6	49.4	23.7	30.82
Daro	371.1	367.7	623.1	229.6	298.51
Julau	17.2	17.2	48.8	6.6	8.58
Sibu	204.2	202.9	445.6	170.8	222.00
Dalat	18.9	18.9	19.8	12.0	15.56
Mukah	11.0	11.0	6.4	2.3	2.94
Kanowit	271.2	271.0	763.6	203.8	264.99
Bintulu	9.5	7.9	9.3	4.0	5.20
Tatau	18.3	17.3	5.5	1.2	1.58
Kapit	338.0	337.2	518.4	56.4	73.28
Song	88.9	88.9	135.3	16.4	21.37
Belaga	27.6	27.6	53.1	25.1	32.63
Miri	91.5	91.5	57.6	31.0	38.48
Marudi	17.3	17.3	17.3	12.2	15.86

Jadual 4.1: Parameter Utama bagi Tanaman Padi mengikut Daerah Pentadbiran, Malaysia, 2023 (samb.)

Table 4.1: Key Parameters for Paddy Crop by Administrative District, Malaysia, 2023 (cont'd.)

Daerah Pentadbiran Administrative District	Keluasan Bertanam (Hektar) Planted Area (Hectares)	Keluasan Bertuai (Hektar) Harvest Area (Hectares)	Kuantiti Pengeluaran (Tan Metrik) Production Quantity (Tonnes)	Kuantiti Jualan (Tan Metrik) Sales Quantity (Tonnes)	Nilai Jualan (RM '000) Sales Value (RM '000)
Limbang	200.1	199.9	417.8	294.2	382.46
Lawas	465.9	462.6	300.1	128.8	167.29
Matu	107.1	106.7	206.0	69.7	90.66
Asajaya	21.5	21.5	20.4	5.7	7.37
Pakan	1.1	1.1	1.0	0.2	26
Selangau	78.6	78.6	61.8	22.7	29.51
Tebedu	402.3	401.0	1,128.0	541.3	287.98
Pusa	6.9	6.9	20.6	16.1	20.93
Kabong	46.5	46.5	137.7	13.3	17.29
Tanjung Manis	7.7	7.3	19.2	2.3	2.99
Sebauh
Bukit Mabong	90.1	89.9	107.7	20.5	26.71
Subis
Beluru	0.5	0.5	1.0	0.4	52
Telang Usan	84.4	84.4	107.0	67.5	87.75
Gedong	65.6	65.6	126.7	22.4	29.08
Sebuyau	29.7	29.7	64.5	6.0	7.86
Siburan	308.5	286.7	595.7	225.8	293.54
Pantu	80.4	78.4	266.3	73.0	94.90
Lingga	416.9	414.5	1,421.0	750.9	926.07

Jadual 4.1: Parameter Utama bagi Tanaman Padi mengikut Daerah Pentadbiran, Malaysia, 2023 (samb.)

Table 4.1: Key Parameters for Paddy Crop by Administrative District, Malaysia, 2023 (cont'd.)

Daerah Pentadbiran Administrative District	Keluasan Bertanam (Hektar) Planted Area (Hectares)	Keluasan Bertuai (Hektar) Harvest Area (Hectares)	Kuantiti Pengeluaran (Tan Metrik) Production Quantity (Tonnes)	Kuantiti Jualan (Tan Metrik) Sales Quantity (Tonnes)	Nilai Jualan (RM '000) Sales Value (RM '000)
W.P. Kuala Lumpur
W.P. Labuan
W.P. Putrajaya

Sumber: Banci Pertanian 2024
Source: Agriculture Census 2024

* Nota:

1. Analisa pada 28 Mei 2025
2. Negeri dan daerah merujuk kepada lokasi aktiviti pertanian
3. Padi sawah dan padi huma

* Notes:

1. Analysis as at 28 May 2025
2. State and administrative district refers to agriculture activities' location
3. Wetland paddy and dryland paddy

Jadual 4.2: Keluasan Bertanam bagi Tanaman Padi mengikut Negeri, Malaysia, 2023*Table 4.2: Planted Area for Paddy Crop by State, Malaysia, 2023*

Negeri State	Individu Individual		Pertubuhan Establishment		Pegangan Pertanian Agriculture Holding	
	Bilangan Number	Keluasan (Hektar) Area (Hectares)	Bilangan Number	Keluasan (Hektar) Area (Hectares)	Bilangan Number	Keluasan (Hektar) Area (Hectares)
Malaysia	125,976	497,413.8	170	8,963.0	126,146	506,376.8
Johor	1,110	2,528.3	4	128.6	1,114	2,656.8
Kedah	48,850	194,672.4	64	3,830.7	48,914	198,503.0
Kelantan	5,137	71,712.0	12	351.7	5,149	72,063.7
Melaka	539	2,240.9	2	21.0	541	2,261.9
Negeri Sembilan	184	823.7	2	213.6	186	1,037.3
Pahang	3,727	12,866.3	7	160.9	3,734	13,027.2
Pulau Pinang	7,961	27,494.4	11	387.0	7,972	27,881.4
Perak	13,882	71,363.7	18	3,342.5	13,900	74,706.2
Perlis	11,364	45,110.5	24	187.0	11,388	45,297.6
Selangor	7,133	34,665.8	7	42.9	7,140	34,708.7
Terengganu	5,167	15,803.8	9	54.7	5,176	15,858.5
Sabah	6,690	11,966.6	8	151.4	6,698	12,118.0
Sarawak	14,388	6,165.4	7	91.0	14,395	6,256.4
W.P. Kuala Lumpur	-	.	-	.	-	.
W.P. Labuan	-	.	-	.	-	.
W.P. Putrajaya	-	.	-	.	-	.

Sumber: Banci Pertanian 2024*Source: Agriculture Census 2024**** Nota:**

1. Analisa pada 28 Mei 2025
2. Negeri merujuk kepada lokasi aktiviti pertanian
3. Padi sawah dan padi huma

*** Notes:**

1. Analysis as at 28 May 2025
2. State refers to agriculture activities' location
3. Wetland paddy dan dryland paddy

Jadual 4.3: Keluasan Bertanam bagi Tanaman Padi mengikut Daerah Pentadbiran, Malaysia, 2023
Table 4.3: Planted Area for Paddy Crop by Administrative District, Malaysia, 2023

Daerah Pentadbiran <i>Administrative District</i>	Individu <i>Individual</i>	Pertubuhan <i>Establishment</i>	Pegangan Pertanian <i>Agriculture Holding</i>
	Keluasan <i>Area</i>	Keluasan <i>Area</i>	Keluasan <i>Area</i>
	(Hektar) <i>(Hectares)</i>	(Hektar) <i>(Hectares)</i>	(Hektar) <i>(Hectares)</i>
Malaysia	497,413.8	8,963.0	506,376.8
Johor	2,528.3	128.6	2,656.8
Batu Pahat	149.1	.	149.1
Johor Bahru	.	.	.
Kluang	.	.	.
Kota Tinggi	.	.	.
Mersing	450.0	79.2	529.2
Muar	990.8	.	990.8
Pontian	.	.	.
Segamat	.	.	.
Kulai	.	.	.
Tangkak	938.4	49.4	987.8
Kedah	194,672.4	3,830.7	198,503.0
Baling	1,748.1	42.3	1,790.4
Bandar Baharu	1,370.2	.	1,370.2
Kota Setar	49,893.5	412.0	50,305.5
Kuala Muda	8,445.9	947.9	9,393.8
Kubang Pasu	54,436.3	1,939.4	56,375.7
Kulim	1,100.0	8.0	1,108.0
Langkawi	2,990.0	.	2,990.0
Padang Terap	6,490.1	.	6,490.1
Sik	873.4	202.0	1,075.3
Yan	27,499.4	190.1	27,689.5
Pendang	31,765.3	89.0	31,854.4
Pokok Sena	8,060.2	.	8,060.2
Kelantan	71,712.0	351.7	72,063.7
Bachok	11,194.4	.	11,194.4
Kota Bharu	14,744.2	106.4	14,850.6
Machang	4,925.2	.	4,925.2
Pasir Mas	14,409.7	.	14,409.7
Pasir Puteh	15,649.4	62.7	15,712.1
Tanah Merah	968.1	.	968.1
Tumpat	9,702.2	182.5	9,884.7
Gua Musang	2.0	.	2.0
Kuala Krai	61.8	.	61.8
Jeli	55.1	.	55.1
Jajahan Kecil Lojing	.	.	.

Jadual 4.3: Keluasan Bertanam bagi Tanaman Padi mengikut Daerah Pentadbiran, Malaysia, 2023 (samb.)
Table 4.3: Planted Area for Paddy Crop by Administrative District, Malaysia, 2023 (cont'd.)

Daerah Pentadbiran <i>Administrative District</i>	Individu <i>Individual</i>	Pertubuhan <i>Establishment</i>	Pegangan Pertanian <i>Agriculture Holding</i>
	Keluasan <i>(Hektar)</i> <i>Area</i> <i>(Hectares)</i>	Keluasan <i>(Hektar)</i> <i>Area</i> <i>(Hectares)</i>	Keluasan <i>(Hektar)</i> <i>Area</i> <i>(Hectares)</i>
Melaka	2,240.9	21.0	2,261.9
Alor Gajah	254.5	16.2	270.7
Jasin	560.0	.	560.0
Melaka Tengah	1,426.3	4.8	1,431.2
Negeri Sembilan	823.7	213.6	1,037.3
Jelevu	249.6	.	249.6
Kuala Pilah	317.7	.	317.7
Port Dickson	.	.	.
Rembau	.	.	.
Seremban	.	.	.
Tampin	252.4	.	252.4
Jempol	4.1	213.6	217.7
Pahang	12,866.3	160.9	13,027.2
Bentong	.	15.1	15.1
Cameron Highlands	.	.	.
Jerantut	7.7	.	7.7
Kuantan	26.1	0.1	26.2
Lipis	.	.	.
Pekan	7,648.0	.	7,648.0
Raub	.	.	.
Temerloh	32.6	.	32.6
Rompin	5,050.0	.	5,050.0
Maran	101.9	83.0	184.8
Bera	.	62.7	62.7
Pulau Pinang	27,494.4	387.0	27,881.4
Seberang Perai Tengah	3,552.3	57.7	3,610.1
Seberang Perai Utara	21,765.0	47.0	21,811.9
Seberang Perai Selatan	1,843.0	.	1,843.0
Timur Laut	.	.	.
Barat Daya	334.2	282.3	616.4

Jadual 4.3: Keluasan Bertanam bagi Tanaman Padi mengikut Daerah Pentadbiran, Malaysia, 2023 (samb.)
Table 4.3: Planted Area for Paddy Crop by Administrative District, Malaysia, 2023 (cont'd.)

Daerah Pentadbiran <i>Administrative District</i>	Individu <i>Individual</i>	Pertubuhan <i>Establishment</i>	Pegangan Pertanian <i>Agriculture Holding</i>
	Keluasan (Hektar) <i>Area</i> <i>(Hectares)</i>	Keluasan (Hektar) <i>Area</i> <i>(Hectares)</i>	Keluasan (Hektar) <i>Area</i> <i>(Hectares)</i>
Perak	71,363.7	3,342.5	74,706.2
Batang Padang	19.1	.	19.1
Manjung	45.3	.	45.3
Kinta	177.8	.	177.8
Kerian	36,213.0	217.0	36,430.0
Kuala Kangsar	865.7	.	865.7
Larut Dan Matang	620.5	.	620.5
Hilir Perak	13,473.9	216.5	13,690.4
Hulu Perak	21.5	.	21.5
Perak Tengah	19,722.5	2,880.7	22,603.2
Kampar	10.6	.	10.6
Muallim	29.3	.	29.3
Bagan Datuk	22.7	28.3	51.0
Selama	142.0	.	142.0
Perlis	45,110.5	187.0	45,297.6
Selangor	34,665.8	42.9	34,708.7
Gombak	.	.	.
Klang	.	.	.
Kuala Langat	.	.	.
Kuala Selangor	10,590.9	19.8	10,610.7
Petaling	.	.	.
Sabak Bernam	24,075.0	23.1	24,098.0
Sepang	.	.	.
Hulu Langat	.	.	.
Hulu Selangor	.	.	.
Terengganu	15,803.8	54.7	15,858.5
Besut	12,977.9	42.6	13,020.4
Dungun	40.1	8.1	48.2
Kemaman	87.4	.	87.4
Kuala Terengganu	222.4	1.2	223.6
Marang	549.8	0.8	550.6
Hulu Terengganu	85.2	.	85.2
Setiu	1,309.2	.	1,309.2
Kuala Nerus	531.7	2.0	533.7

Jadual 4.3: Keluasan Bertanam bagi Tanaman Padi mengikut Daerah Pentadbiran, Malaysia, 2023 (samb.)
Table 4.3: Planted Area for Paddy Crop by Administrative District, Malaysia, 2023 (cont'd.)

Daerah Pentadbiran <i>Administrative District</i>	Individu <i>Individual</i>	Pertubuhan <i>Establishment</i>	Pegangan Pertanian <i>Agriculture Holding</i>
	Keluasan <i>(Hektar)</i> <i>Area</i> <i>(Hectares)</i>	Keluasan <i>(Hektar)</i> <i>Area</i> <i>(Hectares)</i>	Keluasan <i>(Hektar)</i> <i>Area</i> <i>(Hectares)</i>
Sabah	11,966.6	151.4	12,118.0
Tawau	14.5	.	14.5
Lahad Datu	20.0	.	20.0
Semporna	.	.	.
Sandakan	54.0	.	54.0
Kinabatangan	.	.	.
Beluran	331.5	.	331.5
Kota Kinabalu	32.6	51.0	83.6
Ranau	316.5	1.7	318.2
Kota Belud	7,009.4	40.9	7,050.2
Tuaran	260.2	.	260.2
Penampang	127.5	.	127.5
Papar	315.8	48.6	364.4
Kudat	93.9	.	93.9
Kota Marudu	1,472.5	9.3	1,481.8
Pitas	150.0	.	150.0
Beaufort	5.8	.	5.8
Kuala Penyu	26.1	.	26.1
Sipitang	32.0	.	32.0
Tenom	207.8	.	207.8
Nabawan	27.4	.	27.4
Keningau	847.9	0.0	847.9
Tambunan	432.3	.	432.3
Kunak	.	.	.
Tongod	12.5	.	12.5
Putatan	10.3	.	10.3
Telupid	70.7	.	70.7
Kalabakan	0.2	.	0.2
Membakut	95.1	.	95.1

Jadual 4.3: Keluasan Bertanam bagi Tanaman Padi mengikut Daerah Pentadbiran, Malaysia, 2023 (samb.)
Table 4.3: Planted Area for Paddy Crop by Administrative District, Malaysia, 2023 (cont'd.)

Daerah Pentadbiran <i>Administrative District</i>	Individu <i>Individual</i>	Pertubuhan <i>Establishment</i>	Pegangan Pertanian <i>Agriculture Holding</i>
	Keluasan <i>(Hektar)</i> <i>Area</i> <i>(Hectares)</i>	Keluasan <i>(Hektar)</i> <i>Area</i> <i>(Hectares)</i>	Keluasan <i>(Hektar)</i> <i>Area</i> <i>(Hectares)</i>
Sarawak	6,165.4	91.0	6,256.4
Kuching	211.0	.	211.0
Bau	361.3	.	361.3
Lundu	157.9	.	157.9
Samarahan	80.7	.	80.7
Serian	405.4	.	405.4
Simunjan	47.2	.	47.2
Sri Aman	521.8	5.3	527.0
Lubok Antu	375.5	.	375.5
Betong	98.1	.	98.1
Saratok	61.7	.	61.7
Sarikei	3.4	.	3.4
Maradong	28.6	.	28.6
Daro	371.1	.	371.1
Julau	17.2	.	17.2
Sibu	202.5	1.7	204.2
Dalat	18.9	.	18.9
Mukah	11.0	.	11.0
Kanowit	271.2	.	271.2
Bintulu	9.5	.	9.5
Tatau	18.3	.	18.3
Kapit	338.0	.	338.0
Song	88.9	.	88.9
Belaga	27.6	.	27.6
Miri	90.1	1.4	91.5
Marudi	17.3	.	17.3
Limbang	200.1	.	200.1
Lawas	465.9	.	465.9
Matu	107.1	.	107.1
Asajaya	21.5	.	21.5
Pakan	1.1	.	1.1
Selangau	78.6	.	78.6
Tebedu	402.3	.	402.3
Pusa	6.9	.	6.9
Kabong	46.5	.	46.5
Tanjung Manis	7.7	.	7.7
Sebauh	.	.	.
Bukit Mabong	90.1	.	90.1
Subis	.	.	.
Beluru	0.5	.	0.5
Telang Usan	84.4	.	84.4
Gedong	65.6	.	65.6
Sebuyau	29.7	.	29.7

Jadual 4.3: Keluasan Bertanam bagi Tanaman Padi mengikut Daerah Pentadbiran, Malaysia, 2023 (samb.)
Table 4.3: Planted Area for Paddy Crop by Administrative District, Malaysia, 2023 (cont'd.)

Daerah Pentadbiran <i>Administrative District</i>	<i>Individu</i> <i>Individual</i>	<i>Pertubuhan</i> <i>Establishment</i>	<i>Pegangan Pertanian</i> <i>Agriculture Holding</i>
	Keluasan (Hektar) Area (Hectares)	Keluasan (Hektar) Area (Hectares)	Keluasan (Hektar) Area (Hectares)
Siburan	308.5	.	308.5
Pantu	80.4	.	80.4
Lingga	334.3	82.6	416.9
W.P. Kuala Lumpur	.	.	.
W.P. Labuan	.	.	.
W.P. Putrajaya	.	.	.

Sumber: Banci Pertanian 2024
Source: Agriculture Census 2024

*** Nota:**

1. Analisa pada 28 Mei 2025
2. Negeri dan daerah merujuk kepada lokasi aktiviti pertanian
3. Padi sawah dan padi huma

*** Notes:**

1. Analysis as at 28 May 2025
2. State and administrative district refers to agriculture activities' location
3. Wetland paddy dan dryland paddy

Jadual 4.4: Keluasan Bertuai bagi Tanaman Padi mengikut Negeri, Malaysia, 2023*Table 4.4: Harvest Area for Paddy Crop by State, Malaysia, 2023*

Negeri State	Individu Individual		Pertubuhan Establishment		Pegangan Pertanian Agriculture Holding	
	Bilangan Number	Keluasan (Hektar) Area (Hectares)	Bilangan Number	Keluasan (Hektar) Area (Hectares)	Bilangan Number	Keluasan (Hektar) Area (Hectares)
Malaysia	125,976	468,555.8	170	8,988.7	126,146	477,544.5
Johor	1,110	2,102.5	4	128.6	1,114	2,231.1
Kedah	48,850	193,456.3	64	3,844.4	48,914	197,300.7
Kelantan	5,137	57,533.0	12	349.7	5,149	57,882.7
Melaka	539	1,984.4	2	21.0	541	2,005.4
Negeri Sembilan	184	670.4	2	213.6	186	884.0
Pahang	3,727	12,504.2	7	160.9	3,734	12,665.1
Pulau Pinang	7,961	23,700.5	11	387.0	7,972	24,087.5
Perak	13,882	71,349.4	18	3,342.5	13,900	74,692.0
Perlis	11,364	42,374.0	24	188.2	11,388	42,562.1
Selangor	7,133	34,385.0	7	57.5	7,140	34,442.5
Terengganu	5,167	10,524.4	9	53.9	5,176	10,578.3
Sabah	6,690	11,904.0	8	151.0	6,698	12,055.0
Sarawak	14,388	6,067.5	7	90.6	14,395	6,158.1
W.P. Kuala Lumpur	-	.	-	.	-	.
W.P. Labuan	-	.	-	.	-	.
W.P. Putrajaya	-	.	-	.	-	.

Sumber: Banci Pertanian 2024*Source: Agriculture Census 2024**** Nota:**

1. Analisa pada 28 Mei 2025
2. Negeri merujuk kepada lokasi aktiviti pertanian
3. Padi sawah dan padi huma

*** Notes:**

1. Analysis as at 28 May 2025
2. State refers to agriculture activities' location
3. Wetland paddy dan dryland paddy

Jadual 4.5: Keluasan Bertuai bagi Tanaman Padi mengikut Daerah Pentadbiran, Malaysia, 2023
Table 4.5: Harvest Area for Paddy Crop by Administrative District, Malaysia, 2023

Daerah Pentadbiran <i>Administrative District</i>	Individu <i>Individual</i>	Pertubuhan <i>Establishment</i>	Pegangan Pertanian <i>Agriculture Holding</i>
	Keluasan <i>Area</i>	Keluasan <i>Area</i>	Keluasan <i>Area</i>
	(Hektar) <i>(Hectares)</i>	(Hektar) <i>(Hectares)</i>	(Hektar) <i>(Hectares)</i>
Malaysia	468,555.8	8,988.7	477,544.5
Johor	2,102.5	128.6	2,231.1
Batu Pahat	148.9	.	148.9
Johor Bahru	.	.	.
Kluang	.	.	.
Kota Tinggi	.	.	.
Mersing	445.6	79.2	524.8
Muar	710.0	.	710.0
Pontian	.	.	.
Segamat	.	.	.
Kulai	.	.	.
Tangkak	798.1	49.4	847.4
Kedah	193,456.3	3,844.4	197,300.7
Baling	1,626.2	42.3	1,668.5
Bandar Baharu	1,319.1	.	1,319.1
Kota Setar	49,868.5	412.0	50,280.5
Kuala Muda	8,394.5	947.9	9,342.4
Kubang Pasu	54,414.1	1,940.6	56,354.7
Kulim	1,061.1	8.0	1,069.1
Langkawi	2,884.0	.	2,884.0
Padang Terap	6,460.7	.	6,460.7
Sik	859.0	202.4	1,061.4
Yan	27,147.6	202.2	27,349.8
Pendang	31,405.7	89.0	31,494.8
Pokok Sena	8,015.7	.	8,015.7
Kelantan	57,533.0	349.7	57,882.7
Bachok	8,982.6	.	8,982.6
Kota Bharu	11,848.5	106.4	11,955.0
Machang	3,940.2	.	3,940.2
Pasir Mas	11,556.2	.	11,556.2
Pasir Puteh	12,546.8	62.7	12,609.6
Tanah Merah	774.5	.	774.5
Tumpat	7,789.0	180.5	7,969.5
Gua Musang	1.6	.	1.6
Kuala Krai	49.4	.	49.4
Jeli	44.1	.	44.1
Jajahan Kecil Lojing	.	.	.

Jadual 4.5: Keluasan Bertuai bagi Tanaman Padi mengikut Daerah Pentadbiran, Malaysia, 2023 (samb.)
Table 4.5: Harvest Area for Paddy Crop by Administrative District, Malaysia, 2023 (cont'd.)

Daerah Pentadbiran <i>Administrative District</i>	Individu <i>Individual</i>	Pertubuhan <i>Establishment</i>	Pegangan Pertanian <i>Agriculture Holding</i>
	Keluasan <i>Area</i>	Keluasan <i>Area</i>	Keluasan <i>Area</i>
	<i>(Hectares)</i>	<i>(Hectares)</i>	<i>(Hectares)</i>
Melaka	1,984.4	21.0	2,005.4
Alor Gajah	245.6	16.2	261.8
Jasin	522.4	.	522.4
Melaka Tengah	1,216.5	4.8	1,221.3
Negeri Sembilan	670.4	213.6	884.0
Jelevu	249.6	.	249.6
Kuala Pilah	317.7	.	317.7
Port Dickson	.	.	.
Rembau	.	.	.
Seremban	.	.	.
Tampin	99.1	.	99.1
Jempol	4.1	213.6	217.7
Pahang	12,504.2	160.9	12,665.1
Bentong	.	15.1	15.1
Cameron Highlands	.	.	.
Jerantut	7.7	.	7.7
Kuantan	26.1	0.1	26.2
Lipis	.	.	.
Pekan	7,648.0	.	7,648.0
Raub	.	.	.
Temerloh	31.8	.	31.8
Rompin	4,688.7	.	4,688.7
Maran	101.9	83.0	184.8
Bera	.	62.7	62.7
Pulau Pinang	23,700.5	387.0	24,087.5
Seberang Perai Tengah	3,501.0	57.7	3,558.8
Seberang Perai Utara	18,082.2	46.9	18,129.2
Seberang Perai Selatan	1,798.9	.	1,798.9
Timur Laut	.	.	.
Barat Daya	318.4	282.3	600.7

Jadual 4.5: Keluasan Bertuai bagi Tanaman Padi mengikut Daerah Pentadbiran, Malaysia, 2023 (samb.)
Table 4.5: Harvest Area for Paddy Crop by Administrative District, Malaysia, 2023 (cont'd.)

Daerah Pentadbiran <i>Administrative District</i>	Individu <i>Individual</i>	Pertubuhan <i>Establishment</i>	Pegangan Pertanian <i>Agriculture Holding</i>
	Keluasan (Hektar) <i>Area</i> <i>(Hectares)</i>	Keluasan (Hektar) <i>Area</i> <i>(Hectares)</i>	Keluasan (Hektar) <i>Area</i> <i>(Hectares)</i>
Perak	71,349.4	3,342.5	74,692.0
Batang Padang	19.1	.	19.1
Manjung	45.3	.	45.3
Kinta	177.8	.	177.8
Kerian	36,207.7	217.0	36,424.6
Kuala Kangsar	865.7	.	865.7
Larut Dan Matang	620.5	.	620.5
Hilir Perak	13,469.8	216.5	13,686.3
Hulu Perak	21.5	.	21.5
Perak Tengah	19,717.6	2,880.7	22,598.3
Kampar	10.6	.	10.6
Muallim	29.3	.	29.3
Bagan Datuk	22.7	28.3	51.0
Selama	142.0	.	142.0
Perlis	42,374.0	188.2	42,562.1
Selangor	34,385.0	57.5	34,442.5
Gombak	.	.	.
Klang	.	.	.
Kuala Langat	.	.	.
Kuala Selangor	10,461.4	34.4	10,495.8
Petaling	.	.	.
Sabak Bernam	23,923.6	23.1	23,946.7
Sepang	.	.	.
Hulu Langat	.	.	.
Hulu Selangor	.	.	.
Terengganu	10,524.4	53.9	10,578.3
Besut	8,038.0	42.6	8,080.6
Dungun	28.9	8.1	37.0
Kemaman	49.4	.	49.4
Kuala Terengganu	179.9	1.2	181.2
Marang	549.0	0.0	549.0
Hulu Terengganu	72.4	.	72.4
Setiu	1,109.1	.	1,109.1
Kuala Nerus	497.6	2.0	499.7

Jadual 4.5: Keluasan Bertuai bagi Tanaman Padi mengikut Daerah Pentadbiran, Malaysia, 2023 (samb.)
Table 4.5: Harvest Area for Paddy Crop by Administrative District, Malaysia, 2023 (cont'd.)

Daerah Pentadbiran <i>Administrative District</i>	Individu <i>Individual</i>	Pertubuhan <i>Establishment</i>	Pegangan Pertanian <i>Agriculture Holding</i>
	Keluasan <i>Area</i>	Keluasan <i>Area</i>	Keluasan <i>Area</i>
	(Hektar) <i>(Hectares)</i>	(Hektar) <i>(Hectares)</i>	(Hektar) <i>(Hectares)</i>
Sabah	11,904.0	151.0	12,055.0
Tawau	14.5	.	14.5
Lahad Datu	19.7	.	19.7
Semporna	.	.	.
Sandakan	54.0	.	54.0
Kinabatangan	.	.	.
Beluran	331.5	.	331.5
Kota Kinabalu	32.0	51.0	83.0
Ranau	315.6	1.7	317.3
Kota Belud	6,987.8	40.5	7,028.2
Tuaran	259.8	.	259.8
Penampang	127.1	.	127.1
Papar	293.1	48.6	341.7
Kudat	93.9	.	93.9
Kota Marudu	1,465.8	9.3	1,475.1
Pitas	150.0	.	150.0
Beaufort	5.8	.	5.8
Kuala Penyu	26.1	.	26.1
Sipitang	32.0	.	32.0
Tenom	205.4	.	205.4
Nabawan	27.4	.	27.4
Keningau	847.0	0.0	847.0
Tambunan	426.6	.	426.6
Kunak	.	.	.
Tongod	12.5	.	12.5
Putatan	10.3	.	10.3
Telupid	70.7	.	70.7
Kalabakan	0.2	.	0.2
Membakut	95.0	.	95.0

Jadual 4.5: Keluasan Bertuai bagi Tanaman Padi mengikut Daerah Pentadbiran, Malaysia, 2023 (samb.)
Table 4.5: Harvest Area for Paddy Crop by Administrative District, Malaysia, 2023 (cont'd.)

Daerah Pentadbiran <i>Administrative District</i>	Individu <i>Individual</i>	Pertubuhan <i>Establishment</i>	Pegangan Pertanian <i>Agriculture Holding</i>
	Keluasan <i>(Hektar)</i> <i>Area</i> <i>(Hectares)</i>	Keluasan <i>(Hektar)</i> <i>Area</i> <i>(Hectares)</i>	Keluasan <i>(Hektar)</i> <i>Area</i> <i>(Hectares)</i>
Sarawak	6,067.5	90.6	6,158.1
Kuching	206.6	.	206.6
Bau	360.8	.	360.8
Lundu	147.5	.	147.5
Samarahan	80.3	.	80.3
Serian	404.3	.	404.3
Simunjan	46.4	.	46.4
Sri Aman	496.3	5.3	501.5
Lubok Antu	360.6	.	360.6
Betong	98.1	.	98.1
Saratok	61.7	.	61.7
Sarikei	3.4	.	3.4
Maradong	28.6	.	28.6
Daro	367.7	.	367.7
Julau	17.2	.	17.2
Sibu	201.6	1.3	202.9
Dalat	18.9	.	18.9
Mukah	11.0	.	11.0
Kanowit	271.0	.	271.0
Bintulu	7.9	.	7.9
Tatau	17.3	.	17.3
Kapit	337.2	.	337.2
Song	88.9	.	88.9
Belaga	27.6	.	27.6
Miri	90.1	1.4	91.5
Marudi	17.3	.	17.3
Limbang	199.9	.	199.9
Lawas	462.6	.	462.6
Matu	106.7	.	106.7
Asajaya	21.5	.	21.5
Pakan	1.1	.	1.1
Selangau	78.6	.	78.6
Tebedu	401.0	.	401.0
Pusa	6.9	.	6.9
Kabong	46.5	.	46.5
Tanjung Manis	7.3	.	7.3
Sebauh	.	.	.
Bukit Mabong	89.9	.	89.9
Subis	.	.	.
Beluru	0.5	.	0.5
Telang Usan	84.4	.	84.4
Gedong	65.6	.	65.6
Sebuyau	29.7	.	29.7

Jadual 4.5: Keluasan Bertuai bagi Tanaman Padi mengikut Daerah Pentadbiran, Malaysia, 2023 (samb.)
Table 4.5: Harvest Area for Paddy Crop by Administrative District, Malaysia, 2023 (cont'd.)

Daerah Pentadbiran <i>Administrative District</i>	<i>Individu</i> <i>Individual</i>	<i>Pertubuhan</i> <i>Establishment</i>	<i>Pegangan Pertanian</i> <i>Agriculture Holding</i>
	Keluasan (Hektar) Area (Hectares)	Keluasan (Hektar) Area (Hectares)	Keluasan (Hektar) Area (Hectares)
Siburan	286.7	.	286.7
Pantu	78.4	.	78.4
Lingga	331.9	82.6	414.5
W.P. Kuala Lumpur	.	.	.
W.P. Labuan	.	.	.
W.P. Putrajaya	.	.	.

Sumber: Banci Pertanian 2024
Source: Agriculture Census 2024

*** Nota:**

1. Analisa pada 28 Mei 2025
2. Negeri dan daerah merujuk kepada lokasi aktiviti pertanian
3. Padi sawah dan padi huma

*** Notes:**

1. Analysis as at 28 May 2025
2. State and administrative district refers to agriculture activities' location
3. Wetland paddy dan dryland paddy

Jadual 4.6: Kuantiti Pengeluaran bagi Tanaman Padi mengikut Negeri, Malaysia, 2023*Table 4.6: Production Quantity for Paddy Crop by State, Malaysia, 2023*

Negeri State	Individu Individual		Pertubuhan Establishment		Pegangan Pertanian Agriculture Holding	
	Bilangan Number	Kuantiti Pengeluaran (Tan Metrik) Production Quantity (Tonnes)	Bilangan Number	Kuantiti Pengeluaran (Tan Metrik) Production Quantity (Tonnes)	Bilangan Number	Kuantiti Pengeluaran (Tan Metrik) Production Quantity (Tonnes)
Malaysia	125,976	2,190,854.9	170	62,811.0	126,146	2,253,665.9
Johor	1,110	8,471.1	4	533.9	1,114	9,005.0
Kedah	48,850	982,442.9	64	16,266.8	48,914	998,709.7
Kelantan	5,137	249,030.1	12	10,582.6	5,149	259,612.8
Melaka	539	6,255.9	2	58.5	541	6,314.4
Negeri Sembilan	184	4,269.3	2	672.7	186	4,942.0
Pahang	3,727	47,674.7	7	1,089.8	3,734	48,764.6
Pulau Pinang	7,961	168,165.7	11	9,384.3	7,972	177,550.0
Perak	13,882	207,632.0	18	21,706.6	13,900	229,338.5
Perlis	11,364	165,304.8	24	855.7	11,388	166,160.5
Selangor	7,133	218,790.6	7	828.0	7,140	219,618.6
Terengganu	5,167	71,142.2	9	372.7	5,176	71,514.9
Sabah	6,690	50,061.9	8	189.5	6,698	50,251.4
Sarawak	14,388	11,613.6	7	270.0	14,395	11,883.6
W.P. Kuala Lumpur	-	.	-	.	-	.
W.P. Labuan	-	.	-	.	-	.
W.P. Putrajaya	-	.	-	.	-	.

Sumber: Banci Pertanian 2024*Source: Agriculture Census 2024**** Nota:**

1. Analisa pada 28 Mei 2025
2. Negeri merujuk kepada lokasi aktiviti pertanian
3. Padi sawah dan padi huma

*** Notes:**

1. Analysis as at 28 May 2025
2. State refers to agriculture activities' location
3. Wetland paddy dan dryland paddy

Jadual 4.7: Kuantiti Pengeluaran bagi Tanaman Padi mengikut Daerah Pentadbiran, Malaysia, 2023
Table 4.7: Production Quantity for Paddy Crop by Administrative District, Malaysia, 2023

Daerah Pentadbiran <i>Administrative District</i>	Individu <i>Individual</i>	Pertubuhan <i>Establishment</i>	Pegangan Pertanian <i>Agriculture Holding</i>
	Kuantiti Pengeluaran (Tan Metrik) <i>Production Quantity</i> <i>(Tonnes)</i>	Kuantiti Pengeluaran (Tan Metrik) <i>Production Quantity</i> <i>(Tonnes)</i>	Kuantiti Pengeluaran (Tan Metrik) <i>Production Quantity</i> <i>(Tonnes)</i>
Malaysia	2,190,854.9	62,811.0	2,253,665.9
Johor	8,471.1	533.9	9,005.0
Batu Pahat	654.4	.	654.4
Johor Bahru	.	.	.
Kluang	.	.	.
Kota Tinggi	.	.	.
Mersing	1,340.5	195.9	1,536.4
Muar	2,887.8	.	2,887.8
Pontian	.	.	.
Segamat	.	.	.
Kulai	.	.	.
Tangkak	3,588.5	338.0	3,926.5
Kedah	982,442.9	16,266.8	998,709.7
Baling	6,781.8	177.4	6,959.2
Bandar Baharu	5,645.4	.	5,645.4
Kota Setar	237,765.9	2,964.3	240,730.2
Kuala Muda	43,013.2	2,138.1	45,151.3
Kubang Pasu	283,054.4	8,691.0	291,745.4
Kulim	4,509.9	24.6	4,534.5
Langkawi	15,511.1	.	15,511.1
Padang Terap	27,970.6	.	27,970.6
Sik	8,173.5	998.1	9,171.6

Jadual 4.7: Kuantiti Pengeluaran bagi Tanaman Padi mengikut Daerah Pentadbiran, Malaysia, 2023 (samb.)
Table 4.7: Production Quantity for Paddy Crop by Administrative District, Malaysia, 2023 (cont'd.)

Daerah Pentadbiran <i>Administrative District</i>	Individu <i>Individual</i>	Pertubuhan <i>Establishment</i>	Pegangan Pertanian <i>Agriculture Holding</i>
	Kuantiti Pengeluaran <i>(Tan Metrik)</i> <i>Production Quantity</i> <i>(Tonnes)</i>	Kuantiti Pengeluaran <i>(Tan Metrik)</i> <i>Production Quantity</i> <i>(Tonnes)</i>	Kuantiti Pengeluaran <i>(Tan Metrik)</i> <i>Production Quantity</i> <i>(Tonnes)</i>
Yan	148,899.9	851.0	149,750.9
Pendang	162,902.7	422.3	163,325.0
Pokok Sena	38,214.4	.	38,214.4
Kelantan	249,030.1	10,582.6	259,612.8
Bachok	39,163.0	.	39,163.0
Kota Bharu	58,320.7	560.1	58,880.8
Machang	19,142.9	.	19,142.9
Pasir Mas	48,934.5	.	48,934.5
Pasir Puteh	56,016.6	170.5	56,187.1
Tanah Merah	1,517.1	.	1,517.1
Tumpat	25,639.1	9,852.0	35,491.1
Gua Musang	7.5	.	7.5
Kuala Krai	106.0	.	106.0
Jeli	182.8	.	182.8
Jajahan Kecil Lojing	.	.	.
Melaka	6,255.9	58.5	6,314.4
Alor Gajah	714.9	45.5	760.3
Jasin	1,682.2	.	1,682.2
Melaka Tengah	3,858.8	13.1	3,871.8
Negeri Sembilan	4,269.3	672.7	4,942.0
Jelevu	1,822.9	.	1,822.9
Kuala Pilah	1,205.0	.	1,205.0
Port Dickson	.	.	.
Rembau	.	.	.
Seremban	.	.	.
Tampin	1,224.1	.	1,224.1
Jempol	17.4	672.7	690.1

Jadual 4.7: Kuantiti Pengeluaran bagi Tanaman Padi mengikut Daerah Pentadbiran, Malaysia, 2023 (samb.)
Table 4.7: Production Quantity for Paddy Crop by Administrative District, Malaysia, 2023 (cont'd.)

Daerah Pentadbiran <i>Administrative District</i>	Individu <i>Individual</i>	Pertubuhan <i>Establishment</i>	Pegangan Pertanian <i>Agriculture Holding</i>
	Kuantiti Pengeluaran (Tan Metrik) <i>Production Quantity (Tonnes)</i>	Kuantiti Pengeluaran (Tan Metrik) <i>Production Quantity (Tonnes)</i>	Kuantiti Pengeluaran (Tan Metrik) <i>Production Quantity (Tonnes)</i>
Pahang	47,674.7	1,089.8	48,764.6
Bentong	.	53.3	53.3
Cameron Highlands	.	.	.
Jerantut	22.3	.	22.3
Kuantan	76.1	0.1	76.3
Lipis	.	.	.
Pekan	23,724.1	.	23,724.1
Raub	.	.	.
Temerloh	92.3	.	92.3
Rompin	23,464.1	.	23,464.1
Maran	295.9	632.4	928.3
Bera	.	404.0	404.0
Pulau Pinang	168,165.7	9,384.3	177,550.0
Seberang Perai Tengah	11,551.8	1,402.8	12,954.6
Seberang Perai Utara	143,840.9	787.9	144,628.8
Seberang Perai Selatan	11,154.9	.	11,154.9
Timur Laut	.	.	.
Barat Daya	1,618.1	7,193.6	8,811.7

Jadual 4.7: Kuantiti Pengeluaran bagi Tanaman Padi mengikut Daerah Pentadbiran, Malaysia, 2023 (samb.)
Table 4.7: Production Quantity for Paddy Crop by Administrative District, Malaysia, 2023 (cont'd.)

Daerah Pentadbiran <i>Administrative District</i>	Individu <i>Individual</i>	Pertubuhan <i>Establishment</i>	Pegangan Pertanian <i>Agriculture Holding</i>
	Kuantiti Pengeluaran (Tan Metrik) <i>Production Quantity</i> <i>(Tonnes)</i>	Kuantiti Pengeluaran (Tan Metrik) <i>Production Quantity</i> <i>(Tonnes)</i>	Kuantiti Pengeluaran (Tan Metrik) <i>Production Quantity</i> <i>(Tonnes)</i>
Perak	207,632.0	21,706.6	229,338.5
Batang Padang	143.7	.	143.7
Manjung	341.7	.	341.7
Kinta	1,236.2	.	1,236.2
Kerian	99,024.6	1,042.2	100,066.8
Kuala Kangsar	3,302.8	.	3,302.8
Larut Dan Matang	2,916.5	.	2,916.5
Hilir Perak	33,948.2	987.0	34,935.2
Hulu Perak	98.8	.	98.8
Perak Tengah	65,583.5	19,545.7	85,129.2
Kampar	79.6	.	79.6
Muallim	121.8	.	121.8
Bagan Datuk	157.7	131.7	289.4
Selama	676.8	.	676.8
Perlis	165,304.8	855.7	166,160.5

Jadual 4.7: Kuantiti Pengeluaran bagi Tanaman Padi mengikut Daerah Pentadbiran, Malaysia, 2023 (samb.)
Table 4.7: Production Quantity for Paddy Crop by Administrative District, Malaysia, 2023 (cont'd.)

Daerah Pentadbiran <i>Administrative District</i>	Individu <i>Individual</i>	Pertubuhan <i>Establishment</i>	Pegangan Pertanian <i>Agriculture Holding</i>
	Kuantiti Pengeluaran (Tan Metrik) <i>Production Quantity</i> <i>(Tonnes)</i>	Kuantiti Pengeluaran (Tan Metrik) <i>Production Quantity</i> <i>(Tonnes)</i>	Kuantiti Pengeluaran (Tan Metrik) <i>Production Quantity</i> <i>(Tonnes)</i>
Selangor	218,790.6	828.0	219,618.6
Gombak	.	.	.
Klang	.	.	.
Kuala Langat	.	.	.
Kuala Selangor	84,595.2	708.0	85,303.2
Petaling	.	.	.
Sabak Bernam	134,195.4	120.0	134,315.4
Sepang	.	.	.
Hulu Langat	.	.	.
Hulu Selangor	.	.	.
Terengganu	71,142.2	372.7	71,514.9
Besut	63,072.9	330.4	63,403.3
Dungun	87.7	21.5	109.2
Kemaman	263.4	.	263.4
Kuala Terengganu	518.4	13.8	532.2
Marang	1,851.7	0.0	1,851.7
Hulu Terengganu	134.9	.	134.9
Setiu	3,981.9	.	3,981.9
Kuala Nerus	1,231.3	7.0	1,238.3

Jadual 4.7: Kuantiti Pengeluaran bagi Tanaman Padi mengikut Daerah Pentadbiran, Malaysia, 2023 (samb.)
Table 4.7: Production Quantity for Paddy Crop by Administrative District, Malaysia, 2023 (cont'd.)

Daerah Pentadbiran <i>Administrative District</i>	Individu <i>Individual</i>	Pertubuhan <i>Establishment</i>	Pegangan Pertanian <i>Agriculture Holding</i>
	Kuantiti Pengeluaran (Tan Metrik) <i>Production Quantity</i> <i>(Tonnes)</i>	Kuantiti Pengeluaran (Tan Metrik) <i>Production Quantity</i> <i>(Tonnes)</i>	Kuantiti Pengeluaran (Tan Metrik) <i>Production Quantity</i> <i>(Tonnes)</i>
Sabah	50,061.9	189.5	50,251.4
Tawau	22.3	.	22.3
Lahad Datu	44.3	.	44.3
Semporna	.	.	.
Sandakan	167.5	.	167.5
Kinabatangan	.	.	.
Beluran	1,115.2	.	1,115.2
Kota Kinabalu	99.4	0.3	99.6
Ranau	1,697.7	2.0	1,699.7
Kota Belud	30,802.2	34.4	30,836.6
Tuaran	1,176.1	.	1,176.1
Penampang	445.1	.	445.1
Papar	1,342.2	103.1	1,445.3
Kudat	353.8	.	353.8
Kota Marudu	4,737.2	49.8	4,787.0
Pitas	504.5	.	504.5
Beaufort	19.9	.	19.9
Kuala Penyu	145.5	.	145.5
Sipitang	113.5	.	113.5
Tenom	696.6	.	696.6
Nabawan	129.7	.	129.7
Keningau	3,877.1	0.0	3,877.1
Tambunan	2,054.1	.	2,054.1
Kunak	.	.	.
Tongod	26.1	.	26.1
Putatan	32.2	.	32.2
Telupid	150.7	.	150.7
Kalabakan	0.7	.	0.7
Membakut	308.4	.	308.4

Jadual 4.7: Kuantiti Pengeluaran bagi Tanaman Padi mengikut Daerah Pentadbiran, Malaysia, 2023 (samb.)
Table 4.7: Production Quantity for Paddy Crop by Administrative District, Malaysia, 2023 (cont'd.)

Daerah Pentadbiran <i>Administrative District</i>	Individu <i>Individual</i>	Pertubuhan <i>Establishment</i>	Pegangan Pertanian <i>Agriculture Holding</i>
	Kuantiti Pengeluaran (Tan Metrik) <i>Production Quantity</i> <i>(Tonnes)</i>	Kuantiti Pengeluaran (Tan Metrik) <i>Production Quantity</i> <i>(Tonnes)</i>	Kuantiti Pengeluaran (Tan Metrik) <i>Production Quantity</i> <i>(Tonnes)</i>
Sarawak	11,613.6	270.0	11,883.6
Kuching	485.6	.	485.6
Bau	474.8	.	474.8
Lundu	269.4	.	269.4
Samarahan	201.6	.	201.6
Serian	811.4	.	811.4
Simunjan	91.0	.	91.0
Sri Aman	1,045.8	7.6	1,053.3
Lubok Antu	472.0	.	472.0
Betong	156.1	.	156.1
Saratok	109.0	.	109.0
Sarikei	3.5	.	3.5
Maradong	49.4	.	49.4
Daro	623.1	.	623.1
Julau	48.8	.	48.8
Sibu	445.6	0.0	445.6
Dalat	19.8	.	19.8
Mukah	6.4	.	6.4
Kanowit	763.6	.	763.6
Bintulu	9.3	.	9.3
Tatau	5.5	.	5.5
Kapit	518.4	.	518.4
Song	135.3	.	135.3
Belaga	53.1	.	53.1
Miri	47.8	9.9	57.6
Marudi	17.3	.	17.3
Limbang	417.8	.	417.8
Lawas	300.1	.	300.1
Matu	206.0	.	206.0
Asajaya	20.4	.	20.4
Pakan	1.0	.	1.0
Selangau	61.8	.	61.8
Tebedu	1,128.0	.	1,128.0
Pusa	20.6	.	20.6
Kabong	137.7	.	137.7
Tanjung Manis	19.2	.	19.2
Sebauh	.	.	.
Bukit Mabong	107.7	.	107.7
Subis	.	.	.
Beluru	1.0	.	1.0
Telang Usan	107.0	.	107.0
Gedong	126.7	.	126.7
Sebuyau	64.5	.	64.5

Jadual 4.7: Kuantiti Pengeluaran bagi Tanaman Padi mengikut Daerah Pentadbiran, Malaysia, 2023 (samb.)
Table 4.7: Production Quantity for Paddy Crop by Administrative District, Malaysia, 2023 (cont'd.)

Daerah Pentadbiran <i>Administrative District</i>	Individu <i>Individual</i>	Pertubuhan <i>Establishment</i>	Pegangan Pertanian <i>Agriculture Holding</i>
	Kuantiti Pengeluaran (Tan Metrik) <i>Production Quantity</i> <i>(Tonnes)</i>	Kuantiti Pengeluaran (Tan Metrik) <i>Production Quantity</i> <i>(Tonnes)</i>	Kuantiti Pengeluaran (Tan Metrik) <i>Production Quantity</i> <i>(Tonnes)</i>
Siburan	595.7	.	595.7
Pantu	266.3	.	266.3
Lingga	1,168.5	252.5	1,421.0
W.P. Kuala Lumpur	.	.	.
W.P. Labuan	.	.	.
W.P. Putrajaya	.	.	.

Sumber: Banci Pertanian 2024
Source: Agriculture Census 2024

*** Nota:**

1. Analisa pada 28 Mei 2025
2. Negeri dan daerah merujuk kepada lokasi aktiviti pertanian
3. Padi sawah dan padi huma

*** Notes:**

1. Analysis as at 28 May 2025
2. State and administrative district refers to agriculture activities' location
3. Wetland paddy dan dryland paddy

Jadual 4.8: Statistik Kuantiti dan Nilai Jualan bagi Tanaman Padi mengikut Negeri, Malaysia, 2023
Table 4.8: Statistics on Quantity and Sales Value for Paddy Crop by State, Malaysia, 2023

Negeri State	Individu Individual			Pertubuhan Establishment			Pegangan Pertanian Agriculture Holding		
	Bilangan Number	Kuantiti Jualan (Tan Metrik) Sales Quantity (Tonnes)	Nilai Jualan (RM '000) Sales Value (RM '000)	Bilangan Number	Kuantiti Jualan (Tan Metrik) Sales Quantity (Tonnes)	Nilai Jualan (RM '000) Sales Value (RM '000)	Bilangan Number	Kuantiti Jualan (Tan Metrik) Sales Quantity (Tonnes)	Nilai Jualan (RM '000) Sales Value (RM '000)
Malaysia	125,976	1,651,534.8	2,367,707.74	170	54,839.3	79,240.45	126,146	1,706,374.0	2,446,948.18
Johor	1,110	3,309.9	4,611.41	4	359.3	506.63	1,114	3,669.2	5,118.04
Kedah	48,850	759,550.1	1,103,955.49	64	12,255.0	18,841.68	48,914	771,805.0	1,122,797.17
Kelantan	5,137	223,479.2	275,730.29	12	9,387.6	11,375.41	5,149	232,866.8	287,105.70
Melaka	539	5,889.4	7,401.10	2	42.1	82.13	541	5,931.5	7,483.23
Negeri Sembilan	184	4,109.8	5,465.35	2	672.7	807.22	186	4,782.5	6,272.57
Pahang	3,727	31,399.8	38,878.65	7	1,074.4	1,534.87	3,734	32,474.2	40,413.52
Pulau Pinang	7,961	48,224.4	64,817.70	11	9,194.4	11,947.21	7,972	57,418.9	76,764.91
Perak	13,882	176,981.7	261,230.45	18	19,748.3	31,363.78	13,900	196,730.0	292,594.23
Perlis	11,364	101,837.8	144,826.15	24	736.2	1,040.18	11,388	102,574.0	145,866.33
Selangor	7,133	217,380.4	358,624.27	7	734.2	986.98	7,140	218,114.6	359,611.25
Terengganu	5,167	58,699.6	78,168.12	9	278.2	371.13	5,176	58,977.8	78,539.25
Sabah	6,690	16,527.7	19,016.36	8	90.0	89.67	6,698	16,617.7	19,106.03
Sarawak	14,388	4,145.0	4,982.40	7	266.9	293.55	14,395	4,411.8	5,275.96
W.P. Kuala Lumpur	-	.	.	-	.	.	-	.	.
W.P. Labuan	-	.	.	-	.	.	-	.	.
W.P. Putrajaya	-	.	.	-	.	.	-	.	.

Sumber: Banci Pertanian 2024
Source: Agriculture Census 2024

* Nota:

1. Analisa pada 28 Mei 2025
2. Negeri merujuk kepada lokasi aktiviti pertanian
3. Padi sawah dan padi huma

* Notes:

1. Analysis as at 28 May 2025
2. State refers to agriculture activities' location
3. Wetland paddy dan dryland paddy

Jadual 4.9: Kuantiti dan Nilai Jualan bagi Tanaman Padi mengikut Daerah Pentadbiran, Malaysia, 2023
 Table 4.9: Quantity and Sales Value for Paddy Crop by Administrative District, Malaysia, 2023

Daerah Pentadbiran Administrative District	Individu Individual		Pertubuhan Establishment		Pegangan Pertanian Agriculture Holding	
	Kuantiti Jualan (Tan Metrik) Sales Quantity (Tonnes)	Nilai Jualan (RM '000) Sales Value (RM '000)	Kuantiti Jualan (Tan Metrik) Sales Quantity (Tonnes)	Nilai Jualan (RM '000) Sales Value (RM '000)	Kuantiti Jualan (Tan Metrik) Sales Quantity (Tonnes)	Nilai Jualan (RM '000) Sales Value (RM '000)
Malaysia	1,651,535	2,367,707.74	54,839	79,240.45	1,706,374	2,446,948.18
Johor	3,310	4,611.41	359	506.63	3,669	5,118.04
Batu Pahat	431	612.75	.	.	431	612.75
Johor Bahru
Kluang
Kota Tinggi
Mersing	303	437.88	196	237.51	498	675.39
Muar	1,015	1,577.96	.	.	1,015	1,577.96
Pontian
Segamat
Kulai
Tangkak	1,562	1,982.82	163	269.12	1,725	2,251.95
Kedah	759,550	1,103,955.49	12,255	18,841.68	771,805	1,122,797.17
Baling	5,403	7,839.78	142	248.36	5,545	8,088.14
Bandar Baharu	5,188	7,614.95	.	.	5,188	7,614.95
Kota Setar	186,015	269,590.04	1,533	2,479.83	187,548	272,069.87
Kuala Muda	31,183	44,667.75	1,531	2,291.39	32,714	46,959.14
Kubang Pasu	218,162	316,451.19	6,984	10,354.77	225,146	326,805.96
Kulim	3,550	5,188.43	24	42.00	3,574	5,230.43
Langkawi	13,572	20,105.01	.	.	13,572	20,105.01

Jadual 4.9: Kuantiti dan Nilai Jualan bagi Tanaman Padi mengikut Daerah Pentadbiran, Malaysia, 2023 (samb.)

Table 4.9. Quantity and Sales Value for Paddy Crop by Administrative District, Malaysia, 2023 (cont'd.)

Daerah Pentadbiran Administrative District	Individu Individual			Pertubuhan Establishment			Pegangan Pertanian Agriculture Holding		
	Kuantiti Jualan (Tan Metrik) Sales Quantity (Tonnes)	Nilai Jualan (RM '000) Sales Value (RM '000)	Kuantiti Jualan (Tan Metrik) Sales Quantity (Tonnes)	Nilai Jualan (RM '000) Sales Value (RM '000)	Kuantiti Jualan (Tan Metrik) Sales Quantity (Tonnes)	Nilai Jualan (RM '000) Sales Value (RM '000)	Kuantiti Jualan (Tan Metrik) Sales Quantity (Tonnes)	Nilai Jualan (RM '000) Sales Value (RM '000)	
Yan	119,383	176,794.11	785	1,272.08	120,167	178,066.18			
Pendang	123,294	178,079.51	378	616.17	123,672	178,695.67			
Pokok Sena	29,121	42,278.69	.	.	29,121	42,278.69			
Kelantan	223,479	275,730.29	9,388	11,375.41	232,867	287,105.70			
Bachok	33,694	43,938.64	.	.	33,694	43,938.64			
Kota Bharu	44,993	54,917.48	395	514.21	45,388	55,431.69			
Machang	17,899	22,083.73	.	.	17,899	22,083.73			
Pasir Mas	46,424	56,362.18	.	.	46,424	56,362.18			
Pasir Puteh	54,305	66,219.26	161	262.80	54,466	66,482.06			
Tanah Merah	1,343	1,745.08	.	.	1,343	1,745.08			
Tumpat	24,532	30,106.54	8,832	10,598.40	33,364	40,704.94			
Gua Musang	6	7.62	.	.	6	7.62			
Kuala Krai	106	127.19	.	.	106	127.19			
Jeli	177	222.56	.	.	177	222.56			
Jajahan Kecil Lojing			
Melaka	5,889	7,401.10	42	82.13	5,932	7,483.23			
Alor Gajah	699	851.46	39	78.93	739	930.38			
Jasin	1,568	1,935.55	.	.	1,568	1,935.55			
Melaka Tengah	3,622	4,614.10	3	3.21	3,625	4,617.31			

Jadual 4.9: Kuantiti dan Nilai Jualan bagi Tanaman Padi mengikut Daerah Pentadbiran, Malaysia, 2023 (samb.)

Table 4.9: Quantity and Sales Value for Paddy Crop by Administrative District, Malaysia, 2023 (cont'd.)

Daerah Pentadbiran Administrative District	Individu Individual		Pertubuhan Establishment		Pegangan Pertanian Agriculture Holding	
	Kuantiti Jualan (Tan Metrik) Sales Quantity (Tonnes)	Nilai Jualan (RM '000) Sales Value (RM '000)	Kuantiti Jualan (Tan Metrik) Sales Quantity (Tonnes)	Nilai Jualan (RM '000) Sales Value (RM '000)	Kuantiti Jualan (Tan Metrik) Sales Quantity (Tonnes)	Nilai Jualan (RM '000) Sales Value (RM '000)
Negeri Sembilan	4,110	5,465.35	673	807.22	4,782	6,272.57
Jelebu	1,671	2,283.31	.	.	1,671	2,283.31
Kuala Pilah	1,199	1,683.18	.	.	1,199	1,683.18
Port Dickson
Rembau
Seremban
Tampin	1,224	1,479.66	.	.	1,224	1,479.66
Jempol	16	19.20	673	807.22	689	826.42
Pahang	31,400	38,878.65	1,074	1,534.87	32,474	40,413.52
Bentong	.	.	53	63.96	53	63.96
Cameron Highlands
Jerantut	24	35.70	.	.	24	35.70
Kuantan	52	62.85	0	.	52	62.85
Lipis
Pekan	21,554	26,556.86	.	.	21,554	26,556.86
Raub
Temerloh	46	56.64	.	.	46	56.64
Rompin	9,440	11,790.11	.	.	9,440	11,790.11
Maran	284	376.48	632	929.40	916	1,305.88
Bera	.	.	389	541.51	389	541.51
Pulau Pinang	48,224	64,817.70	9,194	11,947.21	57,419	76,764.91
Seberang Perai Tengah	7,647	10,138.31	1,310	1,844.66	8,957	11,982.97
Seberang Perai Utara	34,354	46,670.49	688	1,057.18	35,043	47,727.67
Seberang Perai Selatan	4,890	6,309.92	.	.	4,890	6,309.92

Jadual 4.9: Kuantiti dan Nilai Jualan bagi Tanaman Padi mengikut Daerah Pentadbiran, Malaysia, 2023 (samb.)
 Table 4.9: Quantity and Sales Value for Paddy Crop by Administrative District, Malaysia, 2023 (cont'd.)

Daerah Pentadbiran Administrative District	Individu Individual		Pertubuhan Establishment		Pegangan Pertanian Agriculture Holding	
	Kuantiti Jualan (Tan Metrik) Sales Quantity (Tonnes)	Nilai Jualan (RM '000) Sales Value (RM '000)	Kuantiti Jualan (Tan Metrik) Sales Quantity (Tonnes)	Nilai Jualan (RM '000) Sales Value (RM '000)	Kuantiti Jualan (Tan Metrik) Sales Quantity (Tonnes)	Nilai Jualan (RM '000) Sales Value (RM '000)
Timur Laut						
Barat Daya	1,333	1,698.98	7,196	9,045.38	8,529	10,744.35
Perak	176,982	261,230.45	19,748	31,363.78	196,730	292,594.23
Batang Padang	106	153.69	.	.	106	153.69
Manjung	252	365.59	.	.	252	365.59
Kinta	921	1,331.02	.	.	921	1,331.02
Kerian	82,901	116,617.01	966	1,251.84	83,867	117,868.85
Kuala Kangsar	2,637	3,409.24	.	.	2,637	3,409.24
Larut Dan Matang	2,613	3,691.74	.	.	2,613	3,691.74
Hilir Perak	31,098	45,201.39	984	1,477.83	32,082	46,679.21
Hulu Perak	74	120.75	.	.	74	120.75
Perak Tengah	55,602	89,248.15	17,668	28,477.57	73,270	117,725.72
Kampar	59	85.20	.	.	59	85.20
Muallim	86	120.85	.	.	86	120.85
Bagan Datuk	118	171.53	130	156.54	249	328.07
Selama	515	714.27	.	.	515	714.27
Perlis	101,838	144,826.15	736	1,040.18	102,574	145,866.33
Selangor	217,380	358,624.27	734	986.98	218,115	359,611.25
Gombak
Klang
Kuala Langat
Kuala Selangor	84,057	138,703.18	624	803.68	84,681	139,506.86
Petaling

Jadual 4.9: Kuantiti dan Nilai Jualan bagi Tanaman Padi mengikut Daerah Pentadbiran, Malaysia, 2023 (samb.)

Table 4.9: Quantity and Sales Value for Paddy Crop by Administrative District, Malaysia, 2023 (cont'd.)

Daerah Pentadbiran Administrative District	Individu Individual		Pertubuhan Establishment		Pegangan Pertanian Agriculture Holding	
	Kuantiti Jualan (Tan Metrik) Sales Quantity (Tonnes)	Nilai Jualan (RM '000) Sales Value (RM '000)	Kuantiti Jualan (Tan Metrik) Sales Quantity (Tonnes)	Nilai Jualan (RM '000) Sales Value (RM '000)	Kuantiti Jualan (Tan Metrik) Sales Quantity (Tonnes)	Nilai Jualan (RM '000) Sales Value (RM '000)
Sabak Bernam	133,324	219,921.09	110	183.30	133,434	220,104.39
Selangor
Hulu Langat
Hulu Selangor
Terengganu	58,700	78,168.12	278	371.13	58,978	78,539.25
Besut	54,404	72,285.62	261	347.14	54,665	72,632.75
Dungun	79	124.71	0	.	79	124.71
Kenaman	216	377.14	.	.	216	377.14
Kuala Terengganu	345	473.40	11	13.99	356	487.40
Marang	422	576.54	0	.	422	576.54
Hulu Terengganu	122	230.44	.	.	122	230.44
Setiu	2,176	2,766.26	.	.	2,176	2,766.26
Kuala Nerus	935	1,334.01	6	10.00	941	1,344.01
Sabah	16,528	19,016.36	90	89.67	16,618	19,106.03
Tawau	0	26	.	.	0	26
Lahad Datu	8	9.55	.	.	8	9.55
Semporna
Sandakan	68	76.18	.	.	68	76.18
Kinabatangan
Beluran	418	488.44	.	.	418	488.44
Kota Kinabalu	61	70.97	0	29	61	71.26
Ranau	818	1,008.12	1	1.21	819	1,009.33
Kota Belud	9,124	10,727.04	33	36.00	9,157	10,763.04

Jadual 4.9: Kuantiti dan Nilai Jualan bagi Tanaman Padi mengikut Daerah Pentadbiran, Malaysia, 2023 (samb.)

Table 4.9: Quantity and Sales Value for Paddy Crop by Administrative District, Malaysia, 2023 (cont'd.)

Daerah Pentadbiran Administrative District	Individu Individual		Pertubuhan Establishment		Pegangan Pertanian Agriculture Holding	
	Kuantiti Jualan (Tan Metrik) Sales Quantity (Tonnes)	Nilai Jualan (RM '000) Sales Value (RM '000)	Kuantiti Jualan (Tan Metrik) Sales Quantity (Tonnes)	Nilai Jualan (RM '000) Sales Value (RM '000)	Kuantiti Jualan (Tan Metrik) Sales Quantity (Tonnes)	Nilai Jualan (RM '000) Sales Value (RM '000)
Tuaran	476	554.55	.	.	476	554.55
Penampang	58	67.05	.	.	58	67.05
Papar	586	657.89	9	10.10	596	667.99
Kudat	106	128.93	.	.	106	128.93
Kota Marudu	2,053	2,397.80	47	42.08	2,100	2,439.88
Pitas	232	243.45	.	.	232	243.45
Beaufort	8	8.86	.	.	8	8.86
Kuala Penyu	123	118.52	.	.	123	118.52
Sipitang	52	54.81	.	.	52	54.81
Tenom	418	470.74	.	.	418	470.74
Nabawan	61	63.93	.	.	61	63.93
Keningau	705	561.55	0	.	705	561.55
Tambunan	915	1,041.35	.	.	915	1,041.35
Kunak
Tongod	0	.	.	.	0	.
Putatan	1	1.07	.	.	1	1.07
Telupid	133	152.63	.	.	133	152.63
Kalabakan	1	61	.	.	1	61
Membakut	101	112.06	.	.	101	112.06

Jadual 4.9: Kuantiti dan Nilai Jualan bagi Tanaman Padi mengikut Daerah Pentadbiran, Malaysia, 2023 (samb.)
 Table 4.9. Quantity and Sales Value for Paddy Crop by Administrative District, Malaysia, 2023 (cont'd.)

Daerah Pentadbiran Administrative District	Individu Individual		Pertubuhan Establishment		Pegangan Pertanian Agriculture Holding	
	Kuantiti Jualan (Tan Metrik) Sales Quantity (Tonnes)	Nilai Jualan (RM '000) Sales Value (RM '000)	Kuantiti Jualan (Tan Metrik) Sales Quantity (Tonnes)	Nilai Jualan (RM '000) Sales Value (RM '000)	Kuantiti Jualan (Tan Metrik) Sales Quantity (Tonnes)	Nilai Jualan (RM '000) Sales Value (RM '000)
Sarawak	4,145	4,982.40	267	293.55	4,412	5,275.96
Kuching	172	223.98	.	.	172	223.98
Bau	55	70.96	.	.	55	70.96
Lundu	88	114.45	.	.	88	114.45
Samarahan	26	33.75	.	.	26	33.75
Serian	110	143.42	.	.	110	143.42
Simunjan	20	26.56	.	.	20	26.56
Sri Aman	647	840.86	7	8.22	654	849.08
Lubok Antu	180	233.94	.	.	180	233.94
Betong	27	35.05	.	.	27	35.05
Saratok	21	26.99	.	.	21	26.99
Sarikei	2	2.81	.	.	2	2.81
Maradong	24	30.82	.	.	24	30.82
Daro	230	298.51	.	.	230	298.51
Julau	7	8.58	.	.	7	8.58
Sibu	171	222.00	0	.	171	222.00
Dalat	12	15.56	.	.	12	15.56
Mukah	2	2.94	.	.	2	2.94
Kanowit	204	264.99	.	.	204	264.99
Bintulu	4	5.20	.	.	4	5.20
Tatau	1	1.58	.	.	1	1.58
Kapit	56	73.28	.	.	56	73.28
Song	16	21.37	.	.	16	21.37
Belaga	25	32.63	.	.	25	32.63
Miri	22	28.70	9	9.79	31	38.48
Marudi	12	15.86	.	.	12	15.86

Jadual 4.9: Kuantiti dan Nilai Jualan bagi Tanaman Padi mengikut Daerah Pentadbiran, Malaysia, 2023 (samb.)

Table 4.9: Quantity and Sales Value for Paddy Crop by Administrative District, Malaysia, 2023 (cont'd.)

Daerah Pentadbiran Administrative District	Individu Individual		Pertubuhan Establishment		Pegangan Pertanian Agriculture Holding	
	Kuantiti Jualan (Tan Metrik) Sales Quantity (Tonnes)	Nilai Jualan (RM '000) Sales Value (RM '000)	Kuantiti Jualan (Tan Metrik) Sales Quantity (Tonnes)	Nilai Jualan (RM '000) Sales Value (RM '000)	Kuantiti Jualan (Tan Metrik) Sales Quantity (Tonnes)	Nilai Jualan (RM '000) Sales Value (RM '000)
Limbang	294	382.46	.	.	294	382.46
Lawas	129	167.29	.	.	129	167.29
Matu	70	90.66	.	.	70	90.66
Asajaya	6	7.37	.	.	6	7.37
Pakan	0	26	.	.	0	26
Selangau	23	29.51	.	.	23	29.51
Tebedu	541	297.98	.	.	541	297.98
Pusa	16	20.93	.	.	16	20.93
Kabong	13	17.29	.	.	13	17.29
Tanjung Manis	2	2.99	.	.	2	2.99
Sebauh
Bukit Mabong	21	26.71	.	.	21	26.71
Subis
Beluru	0	52	.	.	0	52
Telang Usan	67	87.75	.	.	67	87.75
Gedong	22	29.08	.	.	22	29.08
Sebuyau	6	7.86	.	.	6	7.86
Siburan	226	293.54	.	.	226	293.54
Pantu	73	94.90	.	.	73	94.90
Lingga	500	650.52	251	275.55	751	926.07

Jadual 4.9: Kuantiti dan Nilai Jualan bagi Tanaman Padi mengikut Daerah Pentadbiran, Malaysia, 2023 (samb.)

Table 4.9: Quantity and Sales Value for Paddy Crop by Administrative District, Malaysia, 2023 (cont'd.)

Daerah Pentadbiran Administrative District	Individu Individual		Pertubuhan Establishment		Pegangan Pertanian Agriculture Holding	
	Kuantiti Jualan (Tan Metrik) Sales Quantity (Tonnes)	Nilai Jualan (RM '000) Sales Value (RM '000)	Kuantiti Jualan (Tan Metrik) Sales Quantity (Tonnes)	Nilai Jualan (RM '000) Sales Value (RM '000)	Kuantiti Jualan (Tan Metrik) Sales Quantity (Tonnes)	Nilai Jualan (RM '000) Sales Value (RM '000)
W.P. Kuala Lumpur
W.P. Labuan
W.P. Putrajaya

Sumber: Banci Pertanian 2024
Source: Agriculture Census 2024

* Nota:

1. Analisa pada 28 Mei 2025
2. Negeri dan daerah merujuk kepada lokasi aktiviti pertanian
3. Padi sawah dan padi huma

* Notes:

1. Analysis as at 28 May 2025
2. State and administrative district refers to agriculture activities' location
3. Wetland paddy and dryland paddy

Muka surat ini sengaja dibiarkan kosong



NOTA TEKNIKAL

Muka surat ini sengaja dibiarkan kosong

NOTA TEKNIKAL

1. PENDAHULUAN

Banci Pertanian 2024 adalah banci keempat dilaksanakan bagi Malaysia. Banci Pertanian telah dilaksanakan pertama kalinya pada tahun 1960 melibatkan negeri-negeri Persekutuan Tanah Melayu dan Sarawak dan diperluaskan ke Sabah pada tahun 1961. Manakala, Banci Pertanian kedua pula telah dilaksanakan oleh Jabatan Perangkaan Malaysia (DOSM) pada tahun 1977. DOSM dengan kerjasama Kementerian Pertanian dan Industri Asas Tani dan Kementerian Perladangan dan Komoditi telah melaksanakan banci ketiga pada tahun 2005. Selepas itu, banci tidak dilaksanakan dan penyusunan statistik pertanian dilaksanakan oleh agensi yang berkaitan untuk kegunaan masing-masing. DOSM telah diberi mandat untuk melaksanakan banci pertanian pada tahun 2023 dengan kerjasama agensi Kerajaan Persekutuan dan Kerajaan Negeri.

Objektif pelaksanaan Banci Pertanian 2024 adalah untuk mendapatkan stok dan profil sektor pertanian yang komprehensif dan terperinci sehingga ke peringkat geografi terkecil sebagai penanda aras bagi ciri-ciri demografi dan ekonomi dalam penyediaan indikator sektor pertanian. Data banci ini boleh dijadikan sebagai input utama untuk merangka polisi sektor pertanian oleh pelbagai pihak berkepentingan dan sebagai persediaan rangka pensampelan pegangan pertanian untuk survei pertanian pada masa hadapan.

Kerajaan Persekutuan bertanggungjawab untuk melaksanakan banci dan dijalankan mengikut peruntukan yang terkandung dalam Akta Banci 1960 (Disemak-1989). DOSM telah dipertanggungjawabkan untuk menjalankan Banci Pertanian 2024 dengan kerjasama agensi Kerajaan Persekutuan dan Kerajaan Negeri. Tujuan laporan ini ialah untuk membekalkan maklumat utama berkaitan sektor pertanian di peringkat negeri dan daerah pentadbiran di Malaysia.

Operasi pengumpulan data Banci Pertanian 2024 telah dilaksanakan bermula 7 Julai 2024 dan berakhir pada 10 Oktober 2024. Di samping itu, *mopping up* dilaksanakan sehingga 30 Oktober 2024. Banci Pertanian 2024 merupakan satu projek pengumpulan data yang kompleks. Oleh itu, kemungkinan berlakunya ralat liputan dan ralat kandungan tidak dapat dielakkan. Dari segi ralat liputan, sebilangan pegangan pertanian mungkin tertinggal, tersalah hitung atau berlaku duplikasi penghitungan. Ralat kandungan pula berasaskan salah lapor jantina, umur, warganegara, taraf perkahwinan dan kumpulan etnik, serta parameter keluasan bertanam, keluasan bertuai, kuantiti pengeluaran, kuantiti jualan dan nilai jualan. Bagi menganggarkan kedua-dua ralat tersebut, gerak kerja operasi Semakan Kualiti (QC) dan Penilaian Liputan Banci (PLB) dilaksanakan selepas selesai pembancian bermula pada 1 November 2024 sehingga 31 Januari 2025.

NOTA TEKNIKAL

2. KAWASAN GEOGRAFI

Banci Pertanian 2024 meliputi semua negeri di Malaysia. Setiap negeri dibahagikan mengikut daerah pentadbiran (DP) masing-masing. Bagi tujuan operasi banci, pegangan pertanian dibahagikan kepada individu dan pertubuhan. Pegangan pertanian individu adalah berasaskan tempat kediaman. Unit pembancian kecil iaitu blok penghitungan (BP) dibentuk yang mengandungi secara puratanya 80 hingga 120 tempat kediaman (TK) dan lebih kurang 80 hingga 120 BP membentuk satu daerah banci (DB). Pembanci bertanggungjawab melaksanakan pembancian ke atas TK yang telah dikenal pasti sebagai TK pertanian. Walau bagaimanapun, sekiranya terdapat TK pertanian yang tidak disenaraikan dalam BP tersebut, pembanci perlu membuat pembancian bagi TK berkenaan. Manakala bagi pegangan pertanian pertubuhan, bancian dijalankan mengikut alamat pertubuhan.

Setiap negeri mempunyai beberapa Daerah Pentadbiran (DP) yang diketuai oleh seorang Timbalan Pesuruhjaya (TP). Penolong Pesuruhjaya (PP) Banci bertanggungjawab menguruskan dan menyelaras kerja operasi banci di DP masing-masing serta dibantu oleh Penguasa Daerah (PD) yang bertanggungjawab memantau di peringkat Daerah Banci (DB). Satu DB dipertanggungjawabkan kepada seorang PD. Walau bagaimanapun, seorang PD boleh dipertanggungjawabkan lebih daripada satu DB. Secara umumnya, seorang penyelia bertanggungjawab menyelia lima pembanci.

Organisasi banci di peringkat negeri dan kawasan geografi untuk tujuan banci adalah seperti berikut:

Jawatan	Kawasan Dipertanggungjawabkan
Timbalan Pesuruhjaya	Negeri
Penolong Pesuruhjaya	Daerah Pentadbiran
Penguasa Daerah	Daerah Banci
Penyelia	Blok Penghitungan
Pembanci	Blok Penghitungan

3. PENDEKATAN BANCING

3.1 Secara bersemuka - *Paper and Pen Interview (PAPI)*

Pembanci akan melawat TK untuk melakukan proses temu ramah secara bersemuka kepada responden dan mencatatkan maklumat yang diperolehi di dalam borang soal selidik.

NOTA TEKNIKAL

3.2 Pendekatan bagi Pegangan Pertanian

- i. Pegangan Pertanian Individu - mengikut tempat tinggal biasa responden; dan
- ii. Pegangan Pertanian Pertubuhan - menggunakan alamat lokasi pertubuhan berada.

3.3 Parameter Banci

Maklumat aktiviti pertanian dikumpul berdasarkan alamat lokasi aktiviti dijalankan bagi tujuan pengeluaran pertanian/ hasil pertanian. Maklumat yang dikumpul adalah merujuk kepada tahun rujukan 2023 iaitu daripada 1 Januari sehingga 31 Disember 2023. Walau bagaimanapun, bagi tujuan pengiraan stok ternakan di bawah subsektor ternakan, bilangan ternakan merujuk kepada Hari Banci iaitu 7 Julai 2024.

4. LIPUTAN BANCING

Banci ini meliputi individu dan pertubuhan pertanian **merangkumi empat subsektor seperti Tanaman, Ternakan, Perikanan Tangkapan & Akuakultur dan Perhutanan & Pembalakan** yang menjalankan aktiviti pertanian bagi tujuan pengeluaran seperti berikut:

- i. Keseluruhan pengeluaran untuk jualan;
- ii. Tujuan utama pengeluaran untuk jualan dan sampingan untuk kegunaan sendiri; atau
- iii. Tujuan utama pengeluaran untuk kegunaan sendiri dan sampingan untuk jualan.

Pertubuhan pertanian termasuklah yang berdaftar dengan Suruhanjaya Syarikat Malaysia (SSM – ROB & ROC), Pihak Berkuasa Tempatan (PBT), *Registrar of Societies* (ROS) dan Suruhanjaya Koperasi Malaysia (SKM).

Manakala pegangan pertanian yang **TIDAK DILIPUTI** dalam Banci Pertanian 2024 adalah:

- i. Keseluruhan pengeluaran untuk sara diri (kegunaan sendiri);
- ii. Aktiviti pertanian sebagai hobi (contoh: memancing);
- iii. Rekreasi dalam sektor pertanian;
- iv. Pekerja sektor pertanian; dan
- v. Individu yang memiliki tanah pertanian tetapi tidak mengusahakannya atau disewa/ dipajak kepada pihak lain.

NOTA TEKNIKAL

5. LIPUTAN INDUSTRI

Banci Pertanian ini menggunakan Piawaian Klasifikasi Industri Malaysia (MSIC) 2008, *Version 1.0* (Seksyen A) selaras dengan *International Standard Industrial Classification* (ISIC) *Version 4* yang dikeluarkan oleh United Nations Statistics Division (UNSD). Liputan MSIC 2008 ini telah dikemaskini bagi menyesuaikan liputan seperti berikut:

Jadual 1: Bilangan Industri Mengikut Subsektor Pertanian

SUBSEKTOR/ AKTIVITI	BILANGAN INDUSTRI
PERTANIAN	189
Tanaman	76
Ternakan	27
Perhutanan & Pembalakan	28
Perikanan Tangkapan & Akuakultur	37
Pertanian Campuran	4
Aktiviti Perkhidmatan Pertanian	17
PERKHIDMATAN	8
Aktiviti Ibu Pejabat	8

Kumpulan industri (017) pemburuan, penjeratan dan aktiviti perkhidmatan berkaitan tidak diliputi dalam Banci Pertanian 2024.

6. SUMBER RANGKA

Sumber maklumat utama statistik isi rumah adalah daripada *Malaysia Statistical Address Register* (MSAR), manakala senarai pertubuhan pula daripada *Malaysia Statistical Business Register* (MSBR). MSAR adalah senarai tempat kediaman (TK) di Malaysia, manakala MSBR adalah senarai pertubuhan/ perusahaan yang beroperasi di Malaysia yang merangkumi Daftar Syarikat (ROC), Daftar Perniagaan (ROS) dan Perkongsian Liabiliti Terhad (LLP) yang berdaftar dengan Suruhanjaya Syarikat Malaysia (SSM) serta pertubuhan yang berdaftar dengan pihak berkuasa tempatan dan badan profesional. Senarai di MSAR dan MSBR dikemaskini secara berkala berdasarkan survei dan bancian yang dijalankan oleh Jabatan Perangkaan Malaysia (DOSM) dan sumber data pentadbiran daripada agensi lain.

NOTA TEKNIKAL

Sumber utama data pentadbiran adalah daripada SSM. Selain itu, DOSM juga bekerjasama untuk mendapatkan maklumat terkini daripada agensi lain seperti Kumpulan Wang Simpanan Pekerja (KWSP), Jabatan Kastam Diraja Malaysia, Lembaga Hasil Dalam Negeri (LHDN), Pertubuhan Keselamatan Sosial (PERKESO), Kementerian Pertanian dan Keterjaminan Makanan (KPKM), Kementerian Perladangan dan Komoditi (KPK), Jabatan Perhutanan Semenanjung Malaysia, Jabatan Perhutanan Sabah, Jabatan Hutan Sarawak, pihak berkuasa tempatan dan badan profesional. Senarai dikemaskini untuk mengambil kira pertubuhan baharu dan merekod sebarang perubahan yang berlaku kepada pertubuhan tersebut seperti tutup, tidak beroperasi, perubahan jenis aktiviti dan lokasi/ alamat pos bagi memastikan maklumat yang terdapat dalam rangka adalah yang terkini.

7. KONSEP DAN DEFINISI

Konsep dan definisi dalam pelaksanaan Banci Pertanian 2024 berasaskan syor *International Recommendations for Industrial Statistics, United Nations Statistical Division, Statistical Papers, Series M No. 90, United Nations, New York, 2009* dan *Food and Agriculture Organization (FAO)*. Konsep dan definisi yang seragam membolehkan perbandingan data dibuat di peringkat antarabangsa.

7.1 Takrif Pertanian

Pertanian merangkumi aktiviti penanaman, pemeliharaan dan penternakan haiwan dan pengeluaran produk haiwan, penebangan kayu balak dan tanaman lain, serta perikanan tangkapan dan akuakultur termasuk penggunaan sumber semulajadi tumbuh-tumbuhan dan haiwan (MSIC 2008, kemaskini 2024). Terdapat empat subsektor iaitu tanaman, ternakan, perhutanan & pembalakan dan perikanan.

7.1.1 **Tanaman** merujuk kepada penanaman dan pengeluaran produk tanaman termasuk pertanian organik. Tanaman juga meliputi penanaman tanaman tidak kekal dan kekal merangkumi penanaman tumbuh-tumbuhan untuk tujuan pengeluaran benih.

7.1.2 **Ternakan** merujuk kepada binatang atau unggas yang dipelihara untuk tujuan komersil dan pembiakbakaan. Pengeluaran ternakan termasuk penternakan (ladang) dan pembiakan semua haiwan serta pengeluaran daripada hasil ternakan seperti telur, susu, madu dan sebagainya;

7.1.3 **Perikanan tangkapan** merujuk kepada aktiviti penangkapan, pemungutan dan pengumpulan organisma hidupan akuatik liar seperti ikan, moluska

NOTA TEKNIKAL

dan krustasia, termasuk tumbuhan yang terdapat di perairan air tawar atau air masin bagi tujuan komersial;

7.1.4 **Akuakultur** merujuk kepada proses pengeluaran yang melibatkan pengkulturan (termasuk tuaian) organisma akuatik (ikan, moluska, krustasia, tumbuhan, buaya, aligator dan amfibia) menggunakan teknik yang direka bentuk untuk meningkatkan pengeluaran organisma tersebut melebihi kapasiti persekitaran semulajadi (contoh: stok biasa, pemberian makanan dan perlindungan dari pemangsa). Ia terdiri daripada empat jenis iaitu air payau, air tawar, ikan hiasan dan baka & benih; dan

7.1.5 **Perhutanan dan pembalakan** termasuk pengeluaran kayu balak untuk industri berasaskan kayu, meliputi pengestrakan dan pengumpulan produk hutan bukan kayu yang tumbuh liar. Selain pengeluaran kayu balak, aktiviti perhutanan yang menghasilkan produk melalui proses minima seperti kayu api, kayu arang, reja kayu dan kayu balak yang digunakan dalam bentuk yang belum diproses. Aktiviti ini boleh dijalankan dalam hutan asli dan ladang hutan. Ia juga termasuk sebahagian daripada aktiviti operasi perhutanan berdasarkan bayaran atau secara kontrak.

7.2 Pegangan Pertanian

Pegangan Pertanian secara ideal ditakrifkan sebagai satu unit ekonomi yang bergiat di bawah satu hak milik atau penguasaan tunggal untuk tujuan pengeluaran pertanian tanpa mengambil kira hak milik, taraf sah atau saiz tanah. Pegangan Pertanian terdiri daripada **dua kategori** iaitu **individu** dan **pertubuhan perniagaan**. Maklumat untuk profil pegangan pertanian merujuk kepada lokasi tempat kediaman atau lokasi pertubuhan perniagaan.

7.3 **Pegangan Pertanian Individu** adalah seseorang yang menjalankan aktiviti sebagai pengusaha bagi tujuan pengeluaran tanaman, ternakan, perikanan, akuakultur dan/ atau pembalakan & perhutanan. Contoh, pengusaha yang menjalankan aktiviti pertanian adalah seperti berikut:

- i. Petani/ Peladang/ Pesawah - individu yang mengusahakan tanaman padi, buah-buahan, sayur-sayuran, tanaman ladang (kelapa sawit, getah, koko, kelapa, nanas dan lada) dan tanaman lain.
- ii. Nelayan - individu yang mendapat pendapatan melalui aktiviti menangkap ikan di laut, tasik atau di sungai. Nelayan terdiri daripada tekong dan pemilik (tidak termasuk awak-awak).

NOTA TEKNIKAL

- iii. Penternak akuakultur - individu yang mengusahakan aktiviti akuakultur untuk tujuan komersial. Aktiviti akuakultur merujuk kepada proses pengeluaran yang melibatkan pengkulturan termasuk tuaian organisma akuatik (ikan, moluska, krustasia, tumbuhan, buaya, aligator dan amfibia) menggunakan teknik yang direkabentuk untuk meningkatkan pengeluaran organisma tersebut melebihi kapasiti persekitaran semulajadi (sebagai contoh, stok biasa, pemberian makanan dan perlindungan daripada pemangsa).
- iv. Penternak - individu yang memiliki, memelihara dan/ atau membiak ternakan untuk tujuan komersial seperti unggas, lembu termasuk hasil ternakan seperti telur, susu, madu dan sebagainya.

7.4 Pertubuhan Perniagaan ditakrifkan sebagai:

“Satu unit ekonomi yang bergiat di bawah satu hak milik atau penguasaan tunggal, iaitu di bawah satu entiti yang sah yang menjalankan satu atau beberapa aktiviti di suatu tempat/ lokasi fizikal”. Setiap pertubuhan dikelaskan mengikut industri berdasarkan aktiviti utama dan bukannya mengikut aktiviti syarikat induk.

Setiap cawangan organisasi yang mempunyai beberapa cawangan di lokasi berlainan dari segi konsep dianggap sebagai pertubuhan yang berlainan. Pertubuhan berkenaan diminta memberikan penyata yang berasingan bagi setiap kegiatannya dari segi nilai. Walau bagaimanapun, dari segi praktis akaun biasanya disediakan secara berpusat kerana kesukaran untuk memperoleh data yang berasingan bagi setiap unit atau cawangan. Entiti atau ‘enterprise’ ini akan dianggap sebagai satu unit pelapor dan dibenarkan mengemukakan soal selidik yang menggabungkan semua unit atau cawangannya.

Dalam penyusunan parameter pertanian, pertubuhan pertanian dirujuk sebagai pegangan pertanian pertubuhan dan boleh terdiri daripada syarikat; badan bukan kerajaan (NGO); institusi seperti masjid, sekolah dan penjara; persatuan yang menjalankan aktiviti pertanian bagi tujuan jualan.

8. TAHUN BANCI

Tahun banci adalah merujuk kepada tahun pelaksanaan banci. Banci Pertanian dilaksanakan pada **tahun 2024**.

9. TAHUN RUJUKAN

Tahun rujukan bagi maklumat yang dikumpul dalam banci ini merujuk kepada tahun rujukan aktiviti pertanian mengikut tahun takwim iaitu **tahun 2023**. Pertubuhan yang mempunyai tahun kewangan yang berbeza daripada tahun takwim perlu menyediakan laporan mengikut tahun perakaunan atau kewangan yang meliputi sekurang-kurangnya enam bulan dalam tahun rujukan.

10. UNIT PELAPOR

Unit pelapor bagi Banci Pertanian 2024 adalah **pegangan pertanian individu** dan **pegangan pertanian pertubuhan** yang menjalankan aktiviti pertanian.

11. LOKASI PEGANGAN PERTANIAN

Lokasi pegangan pertanian merujuk kepada lokasi tempat kediaman pegangan pertanian individu berdasarkan kepada tempat kediaman biasa, manakala bagi pegangan pertanian pertubuhan berdasarkan alamat pertubuhan berada berdasarkan pendaftaran syarikat.

12. LOKASI AKTIVITI

Lokasi aktiviti merujuk kepada lokasi aktiviti pertanian dijalankan. Satu pegangan pertanian individu atau pegangan pertanian pertubuhan boleh menjalankan satu/ lebih aktiviti pertanian di lokasi yang sama atau di lokasi yang berlainan.

13. KELUASAN BERTANAM

Luas Bertanam sesuatu tanaman adalah berasaskan kepada Luas Bertanam Tanaman Setara (CHE). Luas Bertanam Tanaman Setara untuk tanaman kekal diperolehi melalui pengiraan jumlah bilangan pokok di dalam sesuatu lot dibahagikan dengan bilangan pokok yang disyorkan sehektar bagi tanaman tersebut. Bagi tanaman jangka pendek, Luas Bertanam Tanaman Setara ialah jumlah luas bertanam yang ditanam beberapa kali setahun di atas kawasan yang sama. Luas Bertanam tanaman merangkumi semua kawasan pertanian di Malaysia termasuk di sektor pekebun kecil (individu dan kelompok), estet seperti FELDA, FELCRA, RISDA, Rancangan Negeri, Jabatan/ Agensi Kerajaan dan lain-lain skim pembangunan pertanian.

14. KELUASAN BERTUAI

Keluasan bertuai menggunakan konsep yang sama dengan Luas Berhasil Tanaman Setara (CHE). Luas Berhasil Tanaman Setara untuk tanaman kekal diperolehi melalui pengiraan jumlah bilangan pokok yang di tuai di dalam sesuatu lot dibahagikan dengan bilangan pokok yang disyorkan sehektar bagi tanaman tersebut. Bagi tanaman jangka pendek, Luas Berhasil Tanaman Setara ialah jumlah luas berhasil yang dituai beberapa kali setahun di atas kawasan yang sama. Luas berhasil tanaman merangkumi semua kawasan pertanian di Malaysia termasuk di sektor pekebun kecil (individu dan kelompok), estet seperti FELDA, FELCRA, RISDA, Rancangan Negeri, Jabatan/ Agensi Kerajaan dan lain-lain skim pembangunan pertanian.

15. KELUASAN TERNAKAN AKUAKULTUR

Keluasan ternakan akuakultur merujuk kepada luas kawasan yang digunakan untuk ternakan (*effective area*) mengikut jenis sistem ternakan bagi hidupan akuatik seperti ikan, udang dan moluska. Di Malaysia, jenis sistem ternakan akuakultur boleh dilakukan dalam pelbagai bentuk seperti kolam tanah, kolam konkrit, tangki, sangkar, kandang, hatcheri/ nurseri, rumpai laut, tumbuhan akuatik, kerang-kerangan dan lain-lain.

16. KUANTITI PENGELUARAN

Kuantiti pengeluaran merujuk kepada jumlah pengeluaran aktiviti pertanian yang boleh dikeluarkan untuk tujuan jualan. Kuantiti pengeluaran juga merujuk kepada kuantiti yang rosak selepas dikeluarkan tetapi belum dijual/ diproses/ diguna sendiri, digunakan untuk proses menjadi hasil pertanian dan kegunaan sendiri individu/ pertubuhan.

15.1 Kuantiti Pengeluaran Subsektor Tanaman

Merujuk kepada jumlah pengeluaran aktiviti tanaman kekal dan tidak kekal. Tanaman kekal merujuk kepada aktiviti tanaman yang melibatkan tempoh masa yang lebih panjang dan boleh menghasilkan hasil sepanjang tahun atau untuk beberapa tahun. Jenis tanaman adalah dalam bentuk komoditi, seperti kelapa sawit, getah, koko, lada dan kelapa. Tanaman tidak kekal merujuk kepada aktiviti tanaman yang melibatkan tempoh masa yang pendek dan hanya satu atau dua musim sahaja. Jenis tanaman adalah seperti sayur sayuran dan aktiviti tanaman industri.

15.2 Kuantiti Pengeluaran Subsektor Ternakan

Merujuk kepada bilangan yang dikeluarkan daripada aktiviti ternakan termasuk kuantiti ternakan atau hasil ternakan yang rugi, kuantiti untuk diproses, kuantiti untuk kegunaan sendiri dan kuantiti yang dijual. Kuantiti pengeluaran meliputi binatang yang digunakan untuk tujuan sembelihan, baka dan ternakan belum

NOTA TEKNIKAL

matang seperti anak ayam/ kambing/ lembu untuk peliharaan; kuantiti hasil ternakan seperti telur, susu segar, madu dan sarang burung.

15.3 Kuantiti Pengeluaran Subsektor Perikanan Tangkapan

Merujuk kepada kuantiti bagi jumlah tangkapan/ pendaratan ikan.

15.4 Kuantiti Pengeluaran Subsektor Akuakultur

Merujuk kepada jumlah pengeluaran akuakultur.

15.5 Kuantiti Pengeluaran Subsektor Perhutanan dan Pembalakan

Merujuk kepada kuantiti pengeluaran aktiviti pengusaha hasil hutan yang diukur dalam unit kilogram bagi pengeluaran hasil hutan bukan kayu yang tumbuh liar seperti pengumpulan rotan, buluh; pemungutan sarang burung; pengumpulan pokok sagu liar; dan pengumpulan produk hutan bukan kayu seperti damar, buah berangan, buah kerdas, buah keranji, petai, daun bertam, daun nipah, daun kajang, minyak keruing, lilin lebah dan madu, nira, pucuk midin, rebung dan lain-lain. Manakala bagi pengeluaran aktiviti berasaskan kayu merujuk kepada pengeluaran kayu balak; pengeluaran arang kayu dalam hutan yang menggunakan kaedah tradisional; pembalakan kayu getah; dan ladang hutan/ nursery yang diukur dalam unit meter padu.

17. KUANTITI JUALAN

Kuantiti jualan adalah kuantiti pengeluaran daripada aktiviti pertanian yang digunakan untuk tujuan jualan dan nilainya kurang atau sama dengan kuantiti pengeluaran.

18. NILAI JUALAN

Nilai jualan merujuk kepada jumlah pendapatan yang diperoleh daripada jualan aktiviti pertanian berdasarkan kuantiti dan harga semasa penjualan tersebut dilaksanakan:

Nilai Jualan = Kuantiti Jualan x Harga Semasa.

19. KLASIFIKASI PENJADUALAN

Bagi subsektor Ternakan, kategori penjadualan dikelaskan seperti berikut:

18.1 Lembu/ Kerbau

Melibatkan aktiviti penternakan ternakan lembu dan ternakan kerbau;

18.2 Kambing/ Bebiri

NOTA TEKNIKAL

Melibatkan aktiviti penternakan ternakan kambing dan ternakan bebiri;

18.3 Babi

Melibatkan aktiviti penternakan ternakan babi;

18.4 Ayam/ Itik

Melibatkan aktiviti penternakan ternakan ayam dan ternakan itik;

18.5 Lain-lain Ternakan

Melibatkan aktiviti penternakan ternakan alpaca, anak ayam, angsa, anjing, arnab, ayam belanda, ayam hiasan, ayam mutiara, ayam selasih, biawak, black soldier fly larva, buaya, burung, burung, cacing, capybara, cengkerik, dhab, gecko, hamster, iguana, kala jengking, kancil, kera, koloni kelulut, kucing, kuda, kura-kura, landak, lipas, monyet, pelanduk, puyuh, rusa, tikus, tupai, ular, unta dan wallaby;

18.6 Telur Ayam/ Itik

Melibatkan aktiviti penjualan hasil ternakan telur ayam dan telur itik;

18.7 Susu Segar

Melibatkan aktiviti penjualan hasil ternakan susu lembu, susu kambing dan susu kerbau; dan

18.8 Lain-lain Hasil Ternakan

Melibatkan aktiviti penjualan hasil ternakan telur angsa, telur puyuh, telur burung, sarang burung walet dan madu/ kelulut.

20. KEWARGANEGARAAN

Maklumat berkaitan kewarganegaraan adalah berdasar kepada pengenalan diri atau jawapan yang diberi oleh responden.

Maklumat kewarganegaraan harus digunakan dengan berhati-hati kerana ianya tertakluk kepada ralat kandungan dan liputan terutamanya bagi bukan warganegara.

21. KUMPULAN ETNIK

Untuk tujuan penjadualan dan analisis, klasifikasi kumpulan etnik adalah berasaskan klasifikasi seperti berikut:

Warganegara Malaysia
Bumiputera
Cina
India
Lain-lain

Maklumat kumpulan etnik termasuk kewarganegaraan yang dikutip semasa banci adalah berdasarkan kepada perakuan responden dan tidak merujuk kepada sebarang dokumen rasmi.

22. KUMPULAN UMUR

Umur adalah berdasarkan hari lahir terakhir pada hari lawatan. Untuk tujuan penjadualan dan analisis, klasifikasi kumpulan umur adalah seperti berikut:

- i. 15 – 30 tahun;
- ii. 31 – 45 tahun;
- iii. 46 – 59 tahun; dan
- iv. 60 tahun dan ke atas.

23. SIJIL TERTINGGI DIPEROLEH

Individu dikategorikan mengikut tahap kelayakan tertinggi kepada empat peringkat iaitu Tertiar, Menengah, Rendah dan Tiada Sijil. Tahap Tertiar melibatkan pemegang ijazah kedoktoran (PhD), ijazah, diploma lanjutan, serta sijil kemahiran teknikal (TVET) dari institusi diiktiraf. Tahap Menengah merangkumi mereka yang memiliki STPM atau SPM/ SPM(V) atau setaraf. Tahap Rendah pula terdiri daripada individu dengan kelulusan di bawah SPM, manakala Tiada Sijil merujuk kepada mereka tanpa sebarang kelulusan rasmi. Sijil tertinggi diperoleh merujuk kepada sijil pendidikan tertinggi diperoleh seperti berikut:

NOTA TEKNIKAL

i. Doktor Falsafah (PhD)

Merujuk kepada ijazah kedoktoran yang diperoleh daripada institusi pengajian tinggi awam (IPTA) dan swasta (IPTS) di dalam dan luar negara yang diiktiraf.

ii. Ijazah/ Diploma Lanjutan/ Sarjana

Merujuk kepada Ijazah Sarjana Muda, Diploma Lanjutan, Diploma/ Sijil Pasca Ijazah, Diploma/ Sijil daripada badan profesional atau yang setaraf dengannya yang diperoleh dari IPTA dan IPTS di dalam dan luar negara yang diiktiraf. Contoh, Diploma lanjutan, Diploma Sebaran Am dan kelulusan setaraf dengan ijazah seperti:

- a. Diploma/ sijil pasca ijazah; dan
- b. Diploma/ sijil dari badan professional.

iii. Diploma Politeknik/ Universiti atau yang setaraf

Merujuk kepada diploma yang diperoleh dari politeknik, universiti, kolej atau yang setaraf. Contoh, Diploma Kejururawatan, Diploma Perguruan, Diploma Kesihatan Bersekutu, Diploma Perancang Bandar dan Ukur, Diploma Senibina, Diploma Sains Komputer & Teknologi Maklumat dan Diploma Pengajian Perniagaan.

iv. Diploma/ Diploma Lanjutan dalam kemahiran khusus atau teknikal (TVET)

Merujuk kepada Diploma atau Diploma Lanjutan atau *Higher National Diploma* (HND) bagi kemahiran khusus dan teknikal yang diperoleh daripada institusi latihan yang diiktiraf oleh badan-badan tertentu seperti Majlis Latihan Vokasional Kebangsaan/ Jabatan Pembangunan Kemahiran (Diploma Kemahiran Malaysia, Diploma Lanjutan Kemahiran Malaysia), Majlis Latihan Pertanian Kebangsaan (NATC), Majlis Amanah Rakyat (MARA) dan LCCI (Tahap 3 dan 4). Contoh, Diploma atau Diploma Lanjutan atau HND bagi kemahiran khusus dan teknikal yang diperoleh daripada Kolej Kemahiran Tinggi MARA (KKTM), Institut Kemahiran Tinggi Belia Negara (IKTBN), Advanced Technology Training Centre (ADTEC), State Skill Development Centre (TATI, PSDC, NSSDC, KISMEC, PUSPATRI dan lain-lain) dan kolej swasta yang berkenaan.

v. Sijil Politeknik/ Universiti/ Badan-Badan yang memberi pengiktirafan atau yang setaraf

Merujuk kepada sijil yang diperoleh daripada politeknik, universiti, kolej, badan yang memberi pengiktirafan contoh, *Construction Industry Development Board* (CIDB) atau yang setaraf. Contoh sijil, Sijil Kejururawatan, Sijil Perguruan,

NOTA TEKNIKAL

Sijil Kesihatan Bersekutu, Sijil Perancang Bandar dan Ukur, Sijil Senibina, Sijil Sains Komputer & Teknologi Maklumat dan Sijil Pengajian Perniagaan.

vi. Sijil kemahiran khusus atau teknikal (TVET)

Merujuk kepada sijil kemahiran khusus dan teknikal yang diperoleh dari institusi latihan yang diiktiraf oleh badan-badan tertentu seperti Kementerian Pendidikan Malaysia (KPM), Majlis Latihan Vokasional Kebangsaan (MLVK)/Jabatan Pembangunan Kemahiran (Sijil Kemahiran Malaysia (SKM) Tahap 1 hingga 3), Majlis Latihan Pertanian Kebangsaan (NATC), Institut Pertanian, Majlis Amanah Rakyat (MARA) dan LCCI (Tahap 2). Contoh, sijil kemahiran khusus dan teknikal yang diperoleh dari Institut Kemahiran Mara (IKM), Institut Pertanian, Institut Kemahiran Belia Negara (IKBN), Institut Latihan Perindustrian (ILP), Kolej Komuniti, *State Skill Development Centre* contoh, TATI, PSDC, NSSDC, KISMEC, PUSPATRI dan lain-lain atau kolej swasta yang berkenaan. Kategori ini tidak termasuk sijil yang diperoleh daripada GIAT MARA, politeknik, universiti atau yang setaraf.

vii. Sijil Tinggi Pelajaran Malaysia (STPM) atau yang setaraf

Merujuk kepada sijil yang dikeluarkan oleh Kolej Komuniti, Politeknik, Institut Latihan Perindustrian, Institut Kemahiran Belia Negara, Kolej Swasta serta agensi lain yang mengkhusus kepada Pendidikan dan TVET.

viii. Sijil Pelajaran Malaysia (SPM)/ SPM (V) atau yang setaraf

Merujuk kepada kelayakan SPM/ SPM(V)/ MCE atau peperiksaan setaraf dengannya seperti GCE 'O' Level.

ix. Di bawah taraf kelulusan SPM/ SPM (V)

Merujuk kepada kelayakan seperti PMR/ SRP/ LCE, tamat sekolah rendah atau di bawah taraf kelulusan yang dinyatakan.

x. Tiada sijil

Tiada sijil yang diperoleh.

24. PRODUKTIVITI TANAMAN

Produktiviti tanaman ditakrifkan sebagai hasil tuaian tanaman bagi setiap unit keluasan tanah yang diusahakan.

NOTA TEKNIKAL

25. SIMBOL DAN SINGKATAN

-	: tiada data
0	: nilai kurang daripada 0.5
0.0	: nilai kurang daripada 0.05
≠	: tidak sama dengan
n.a.	: tidak berkenaan
&	: dan
%	: peratus
dll	: dan lain-lain
RM	: Ringgit Malaysia
t.t.t.l	: tidak terkelas di tempat lain
W.P.	: Wilayah Persekutuan
ha	: hektar
kg	: kilogram
mm	: milimeter
cm	: sentimeter
m ²	: meter persegi
m ³	: meter padu
mt	: tan metrik
samb.	: sambungan
NGO	: Badan Bukan Kerajaan
BP	: Blok Penghitungan
CIDB	: <i>Construction Industry Development Board</i>
DB	: Daerah Banci
DP	: Daerah Pentadbiran
ROS	: Daftar Perniagaan
ROC	: Daftar Syarikat
TVET	: Diploma/ Diploma Lanjutan dalam kemahiran khusus atau teknikal
PhD	: Doktor Falsafah
FELDA	: <i>The Federal Land Development Authority</i>
FELCRA	: Lembaga Pemulihan dan Penyatuan Tanah Persekutuan
FAO	: <i>Food and Agriculture Organization</i>
HND	: <i>Higher National Diploma</i>
IPTA	: Institusi Pengajian Tinggi Awam
IPTS	: Institusi Pengajian Tinggi Swasta
IKTBN	: Institut Kemahiran Tinggi Belia Negara
DOSM	: Jabatan Perangkaan Malaysia
KPM	: Kementerian Pendidikan Malaysia
KPK	: Kementerian Perladangan dan Komoditi
KPKM	: Kementerian Pertanian dan Keterjaminan Makanan

NOTA TEKNIKAL

KKTM	:	Kolej Kemahiran Tinggi MARA
KWSP	:	Kumpulan Wang Simpanan Pekerja
LHDN	:	Lembaga Hasil Dalam Negeri
CHE	:	Luas Bertanam Tanaman Setara
MARA	:	Majlis Amanah Rakyat
MSAR	:	<i>Malaysia Statistical Address Register</i>
MSBR	:	<i>Malaysia Statistical Business Register</i>
PAPI	:	<i>Paper and Pen Interview</i>
PD	:	Penguasa Daerah
PLB	:	Penilaian Liputan Banci
PP	:	Penolong Pesuruhjaya
LLP	:	Perkongsian Liabiliti Terhad
PERKESO	:	Pertubuhan Keselamatan Sosial
MSIC	:	Piawaian Klasifikasi Industri Malaysia
PBT	:	Pihak Berkuasa Tempatan
PMR	:	Penilaian Menengah Rendah
ROS	:	<i>Registrar of Societies</i>
RISDA	:	<i>Rubber Industry Smallholders Development Authority</i>
QC	:	Semakan Kualiti
SPM	:	Sijil Pelajaran Malaysia
STPM	:	Sijil Tinggi Pelajaran Malaysia
SKM	:	Suruhanjaya Koperasi Malaysia
SSM	:	Suruhanjaya Syarikat Malaysia
TK	:	Tempat Kediaman
TP	:	Timbalan Pesuruhjaya
UNSD	:	United Nations Statistics Division



PENGHARGAAN



Muka surat ini sengaja dibiarkan kosong



PENGHARGAAN

TASK FORCE ANALISIS DATA CUBE PADI

Puan Siti Haslinda Mohd Din	Timbalan Pengarah Eksekutif
Puan Siti Hajar Mohamad	Penolong Pengarah Kanan
Encik Mohammad Nazri Adam	Penolong Pegarah Kanan
Puan Wan Nuraliya Afifah Wan Ramli	Penolong Pengarah
Puan Nurul Faziera Khairul Adlee	Penolong Pengarah
Puan Nur Nadhirah Zaimi	Penolong Pengarah
Encik Norsyaziezul Azim Rosezida	Pembantu Perangkaan
Encik Muhammad Shodiiqurrohman Ahmad	Personel MyStep
Cik Putri Nur Hanim Mohd Zakri	Personel MyStep
Cik Nik Nur Asyiqin Nik Abdullah	Personel MyStep
Encik Muhamad Syafiq Haziq Zamlus	Personel MyStep
Cik Pretty Zaitun Mohd Effendy	Personel MyStep

JABATAN PERANGKAAAN MALAYSIA NEGERI

Encik Muhammad Amri Idris	Pengarah DOSM Sabah
Encik Mod Ridauddin Masud	Pengarah DOSM Perak
Puan Siti Zakiah Muhamad Isa	Pengarah DOSM Wilayah Persekutuan
Puan Dayang Rozana Abang Hassan	Pengarah DOSM Sarawak
Puan Hartini Yaacob	Pengarah DOSM Selangor
Encik Khairolnizam Hassan	Pengarah DOSM Pulau Pinang
Encik Mohd Suhaimi Mod Rashid	Pengarah DOSM Johor
Encik Razaman Ridzuan	Pengarah DOSM Pahang
Encik Mohd Sawal Shakimon	Pengarah DOSM Negeri Sembilan
Puan Marlina Sahul Hamid	Pengarah DOSM Terengganu
Puan Nadia Marzuki	Pengarah DOSM Kedah
Encik Mohd Shahrill Abdul Rashid	Pengarah DOSM Kelantan
Encik Azmi Ali	Pengarah DOSM Melaka
Encik Hamka Ismail	Pengarah DOSM Perlis
Warga DOSM Negeri	

PEGAWAI KIUB TANAMAN PADI BANGCI PERTANIAN 2024 DOSM NEGERI

Encik Liang Hung Shan	DOSM Johor
Puan Nadia Binti Marzuki	DOSM Kedah
Puan Nur Khuzaimah Lohkman	DOSM Kelantan
Puan Amiirah Zolkefli	DOSM Melaka
Encik Kamaruz'zaman Ibrahim	DOSM Negeri Sembilan
Puan Umi Salmah Zainol	DOSM Pahang
Encik Anas bin Aminuddin	DOSM Pulau Pinang
Encik Amirul Syakirin Ahmad Jamil	DOSM Perak
Encik Hamka bin Ismail	DOSM Perlis
Puan Dipa Chellamuthu	DOSM Selangor
Puan Wan Umi Salihah binti Wan Kamaruddin	DOSM Terengganu
Encik Jamrus bin Iman	DOSM Sabah
Puan Zaitun Bt. Mohd. Taha	DOSM Sarawak

KEMENTERIAN PERTANIAN DAN KETERJAMINAN MAKANAN

Dr. Siti Kamariah Ghazali
Encik Nur Hafiz Mohamad Noor
Puan Salmah Salleh
Puan Noraini

JABATAN PERTANIAN MALAYSIA

Encik Johari Abdullah
Puan Nurulfaizah Resely
Encik Khairul Izhar Lafasa Rais
Cik Juwita Yunus

LEMBAGA PERTUBUHAN PELADANG

LEMBAGA KEMAJUAN PERTANIAN MUDA (MADA)

LEMBAGA KEMAJUAN PERTANIAN MUDA (MADA)

MINISTRY OF FOOD INDUSTRY, COMMODITY & REGIONAL DEVELOPMENT, SARAWAK (M-FICORD).



Muka surat ini sengaja dibiarkan kosong



LAMPIRAN

Muka surat ini sengaja dibiarkan kosong

Piawaian Klasifikasi Industri Malaysia, 2024 - Sektor Pertanian

Kumpulan	Perkara	Keterangan	MSIC 2008
011	Penanaman tanaman tidak kekal		
	01111	Penanaman jagung manis ⁽¹⁾	01111
	01112	Penanaman tanaman kekacang ⁽²⁾	01112
	01113	Penanaman kacang tanah	01113
	01119	Penanaman bijian berminyak dan bijirin lain t.t.t.l ⁽³⁾	01113
	01120	Penanaman padi	01120
	01131	Penanaman sawi	01131
	01132	Penanaman bayam	01132
	01133	Penanaman tembikai ⁽⁶⁾	01133
	01134	Penanaman cendawan dan truffles	01134
	01135	Penanaman timun	01135
	01136	Penanaman terung	01136
	01137	Penanaman kobis	01137
	01138	Penanaman tomato	01138
	01139	Penanaman sayur-sayuran dan ubi lain t.t.t.l ⁽¹⁾	-
	01140	Penanaman tebu	01140
	01150	Penanaman tembakau	01150
	01161	Penanaman kenaf	-
	01169	Penanaman tanaman berserat lain t.t.t.l	-
	01191	Penanaman bunga	01191
	01192	Penanaman biji benih bungaan	01192
	01193	Penanaman sagu (rumbia)	01193
	01194	Penanaman tumbuhan untuk makanan ternakan	-
	01195	Penanaman pengeluaran keratan bunga dan kudup bunga	-
	01199	Penanaman tanaman bukan kekal lain t.t.t.l.	01199
012	Penanaman tanaman kekal		
	01210	Penanaman anggur ⁽¹⁾	01210

Kumpulan	Perkara	Keterangan	MSIC 2008
	01221	Penanaman pisang	01221
	01222	Penanaman mangga	01222
	01223	Penanaman durian	01223
	01224	Penanaman rambutan	01224
	01225	Penanaman belimbing	01225
	01226	Penanaman betik	01226
	01227	Penanaman nanas	01227
	01228	Penanaman buah naga	01228
	01229	Penanaman buah-buahan tropika dan subtropika lain t.t.t.l.⁽²⁾	01229
	01231	Penanaman limau bali	01231
	01232	Penanaman lemon	01232
	01233	Penanaman limau manis (buah)	01233
	01234	Penanaman limau (rempah)	-
	01239	Penanaman buah-buahan sitrus lain t.t.t.l.	01239
	01241	Penanaman jambu batu	01241
	01249	Penanaman buah-buahan delima dan berbiji lain t.t.t.l.	01249
	01251	Penanaman buah strawberi	01251
	01252	Penanaman buah beri lain⁽²⁾	01252
	01253	Penanaman kacang yang boleh dimakan⁽³⁾	01253
	01254	Penanaman biji benih buah-buahan	01254
	01261	Penanaman kelapa sawit (estet)	01261
	01262	Penanaman kelapa sawit (kebun kecil)	01262
	01263	Penanaman kelapa (estet dan kebun kecil)	01263
	01269	Penanaman buah-buahan lain untuk minyak t.t.t.l.	01269
	01271	Penanaman kopi	01271
	01272	Penanaman teh	01272
	01273	Penanaman koko	01273
	01279	Penanaman tanaman minuman lain t.t.t.l	01279

Kumpulan	Perkara	Keterangan	MSIC 2008
	01281	Penanaman lada hitam (piper nigrum)	01281
	01282	Penanaman cili dan lada (lada benggala spp.)	01282
	01283	Penanaman pokok serai⁽¹⁾	01283
	01284	Penanaman halia	01284
	01285	Penanaman tanaman yang digunakan terutamanya untuk penghasilan minyak wangi, untuk farmasi atau untuk racun serangga, kulat atau untuk tujuan yang seumpamanya.⁽²⁾	01285
	01286	Penanaman pokok petai	-
	01287	Penanaman sacha inchi	-
	01288	Penanaman ketum⁽³⁾	-
	01289	Penanaman tanaman rempah ratus dan aromatik lain t.t.t.l.⁽⁴⁾	01289
	01291	Penanaman pokok getah (estet)	01291
	01292	Penanaman pokok getah (kebun kecil)	01292
	01293	Penanaman pokok untuk pengekstrakan sap⁽⁵⁾	01293
	01294	Penanaman pokok nipah	01294
	01295	Penanaman pokok pinang	01295
	01296	Penanaman pokok roselle	01296
	01299	Penanaman tanaman kekal lain t.t.t.l.⁽⁶⁾	01299
013	Pembiakan tumbuhan		
	01301	Penanaman tumbuhan sebagai tanaman	01301
	01302	Penanaman tumbuhan untuk tujuan hiasan⁽²⁾	01302
	01303	Penanaman tumbuhan untuk bebawang, ubi dan akar; keratan dan slips; cendawan	01303
	01304	Operasi tapak semaian pokok (nurseries)⁽³⁾	01304
014	Pengeluaran ternakan		
	01411	Penternakan, pembiakan dan pengeluaran lembu	01411
	01412	Penternakan, pembiakan dan pengeluaran kerbau	01412
	01413	Pengeluaran susu segar daripada lembu atau kerbau	01413
	01420	Penternakan dan pembiakan kuda, keldai, baghal atau <i>hinnes</i>	01420

Kumpulan	Perkara	Keterangan	MSIC 2008
	01430	Penternakan dan pembiakan unta (<i>dromedary</i>) dan camelid	01430
	01441	Penternakan, pembiakan dan pengeluaran kambing	01441
	01442	Penternakan, pembiakan dan pengeluaran biri-biri	01442
	01443	Pengeluaran susu segar kambing atau biri-biri	01443
	01444	Pengeluaran bulu belum proses	01443
	01450	Penternakan, pembiakan dan pengeluaran babi	01450
	01461	Penternakan, pembiakan dan pengeluaran ayam pedaging	01461
	01462	Penternakan, pembiakan dan pengeluaran ayam penelur	01462
	01463	Penternakan, pembiakan dan pengeluaran itik	01463
	01464	Penternakan, pembiakan dan pengeluaran burung puyuh⁽¹⁾	01464
	01465	Penternakan dan pembiakan unggas lain t.t.t.l.⁽²⁾	01465
	01466	Pengeluaran telur ayam	01466
	01467	Pengeluaran telur itik	01467
	01468	Pengeluaran telur unggas lain t.t.t.l.⁽³⁾	01468
	01469	Operasi penetasan unggas	01469
	01491	Penternakan, pembiakan dan pengeluaran arnab	01491
	01492	Penternakan, pembiakan dan pengeluaran burung	01492
	01493	Penternakan, pembiakan dan pengeluaran siput, ulat dan cacing	01493
	01494	Penternakan, pembiakan dan pengeluaran serangga⁽⁶⁾	01494
	01495	Penternakan, pembiakan dan pengeluaran hasil madu (Apikultur dan Meliponikultur)	01495
	01496	Penternakan dan pembiakan haiwan peliharaan⁽⁷⁾	01496
	01497	Penternakan dan pembiakan burung walet	01497
	01498	Pengeluaran kulit berbulu, kulit burung atau reptilia dari operasi ladang ternakan⁽⁹⁾	01492
	01499	Penternakan pelbagai/haiwan lain t.t.t.l.⁽¹⁰⁾	01499

015 Pertanian campuran

	01501	Pertanian campuran (tanaman, ternakan dan perikanan)	-
	01502	Pertanian campuran (tanaman dan ternakan)⁽¹⁾	-

Kumpulan	Perkara	Keterangan	MSIC 2008
	01503	Pertanian campuran (tanaman dan perikanan)⁽²⁾	-
	01504	Pertanian campuran (ternakan dan perikanan)⁽²⁾	-
016	Aktiviti sokongan pertanian dan aktiviti tanaman selepas tuaian		
	01611	Aktiviti perkhidmatan penjagaan dan penyelenggaraan landskap nurseri	-
	01612	Aktiviti perkhidmatan penanaman dan penuaian	-
	01613	Aktiviti perkhidmatan merumput dan kawalan Lalang	-
	01614	Aktiviti perkhidmatan menebang dan membersihkan tanah	-
	01615	Aktiviti perkhidmatan merawat dan mengawal penyakit	-
	01616	Aktiviti perkhidmatan menyelenggara infrastruktur	-
	01617	Aktiviti perkhidmatan menyelenggara tempat/ peralatan jentera dan kelengkapan untuk penanaman	-
	01621	Aktiviti merawat dan mengawal penyakit	-
	01622	Penyelenggaraan infrastruktur	-
	01623	Penyelenggaraan kawasan dan peralatan ternakan	-
	01629	Aktiviti sokongan ternakan lain t.t.t.l.	-
	01631	Penyediaan tanaman untuk pasaran utama⁽²⁾	01631
	01632	Penyediaan daun tembakau⁽³⁾	01632
	01633	Penyediaan biji koko	01633
	01634	Menjemur sayur-sayuran dan buah-buahan	01634
	01639	Aktiviti tanaman selepas tuaian lain t.t.t.l.	-
	01640	Pemprosesan benih untuk pembiakan	01640
017	Pemburuan, penjeratan dan aktiviti perkhidmatan berkaitan		
	01701	Pemburuan dan penjeratan haiwan secara komersial	01701
	01702	Penangkapan haiwan (hidup atau mati)⁽²⁾	01702
021	Silvikultur dan aktiviti perhutanan lain		
	02101	Silvikultur, restorasi dan pemuliharaan hutan darat.	02101
	02102	Silvikultur, restorasi dan pemuliharaan hutan paya bakau serta persisiran pantai	02102
	02103	Silvikultur, restorasi dan pemuliharaan hutan paya gambut	02103

Kumpulan	Perkara	Keterangan	MSIC 2008
	02104	Bekalan sumber bahan tanaman perhutanan	02104
	02105	Operasi tapak semaian pokok hutan dan pokok ladang hutan⁽²⁾	02105
	02106	Pengumpulan maklumat bagi kawasan pemeliharaan hutan asli	-
	02107	Ladang hutan	02105
	02109	Silvikultur, restorasi, pemuliharaan hutan dan aktiviti perhutanan lain t.t.t.l	-
022	Pembalakan		
	02201	Pengusahaan hutan darat asli secara berkekalan (<i>selective management system</i>)	02201
	02202	Pengusahaan hutan paya laut	02202
	02203	Pengusahaan hutan paya gambut	02203
	02204	Pengusahaan hutan bagi tujuan pembangunan	02204
	02205	Penjarangan dan pengusahaan akhir bagi ladang hutan	-
	02206	Pengusahaan dan pemindahan kayu dari luar kawasan hutan simpan kekal	-
	02209	Pengusahaan lain t.t.t.l	-
023	Pengumpulan produk hutan bukan kayu		
	02301	Pengusahaan dan pengeluaran rotan dan buluh	02301
	02302	Pengusahaan dan pengeluaran sarang burung	02302
	02303	Pengusahaan dan pengeluaran pokok sagu liar	02303
	02304	Pengusahaan dan pengeluaran gaharu	-
	02305	Pengusahaan dan pengeluaran buah-buahan hutan	-
	02306	Pengusahaan dan pengeluaran herba dan tumbuhan ubatan	-
	02307	Pengusahaan dan pengeluaran madu lebah	-
	02309	Pengusahaan, pengumpulan dan pengeluaran hutan bukan kayu lain t.t.t.l⁽²⁾	02309
024	Perkhidmatan sokongan perhutanan		
	02401	Menjalankan aktiviti perkhidmatan penyediaan dokumen yang berkaitan dalam operasi perhutanan dan ladang hutan	02401
	02402	Binaan dan penyelenggaraan infrastruktur dalam hutan simpanan kekal (jambatan, jalan sementara dll.)	02402

Kumpulan	Perkara	Keterangan	MSIC 2008
	02403	Operasi bancian pokok (sebelum/selepas tebaran, penandaan pokok)	-
	02404	Perkhidmatan jentera, peralatan dan kelengkapan pengusahasilan dalam kawasan hutan	-
	02409	Lain-lain perkhidmatan sokongan perhutanan t.t.t.l	-
031	Perikanan		
	03111	Perikanan komersil di laut dan perairan pantai⁽²⁾	03111
	03112	Pemungutan ketam di laut	03112
	03113	Pemungutan sotong di laut	03113
	03114	Pemungutan udang di laut	03114
	03115	Pemungutan kerang-kerangan di laut	03115
	03116	Pemungutan haiwan dan organisma akuatik di laut	-
	03117	Pemungutan ikan hiasan di laut	-
	03119	Perikanan laut lain t.t.t.l	03119
	03121	Perikanan komersil di darat	03121
	03122	Pemungutan ketam air tawar	03122
	03123	Pemungutan udang air tawar	03123
	03124	Pemungutan kerang-kerangan air tawar	03124
	03125	Pemungutan haiwan dan organisma akuatik air tawar	-
	03126	Pemungutan ikan hiasan air tawar	-
	03129	Perikanan air tawar lain t.t.t.l	03129
032	Akuakultur		
	03211	Ternakan ikan di laut	03211
	03212	Ternakan ketam laut	03212
	03213	Ternakan udang laut	03213
	03214	Ternakan kerang-kerangan laut	03214
	03215	Ternakan haiwan dan organisma akuatik laut	03215
	03216	Ternakan ikan hiasan	03216
	03217	Operasi penetasan anak benih (laut)	03217

Kumpulan	Perkara	Keterangan	MSIC 2008
	03218	Ternakan rumpai laut	03218
	03219	Ternakan akuakultur laut lain t.t.t.l	03219
	03221	Ternakan ikan air tawar	03221
	03222	Ternakan udang air tawar	03222
	03223	Ternakan kerang-kerangan air tawar	03223
	03224	Ternakan ikan hiasan air tawar	03224
	03225	Ternakan reptilia dan amfibia	03225
	03226	Operasi penetasan anak benih (air tawar)	03224
	03229	Akuakultur air tawar lain t.t.t.l	03229
033	TBA		
	03301	Aktiviti atas vessel yang melibatkan penangkapan, pemprosesan dan pengawetan	-
	03302	Penyelenggaraan vesel perikanan, kapal	-
	03309	Menjalankan sebahagian aktiviti sokongan perikanan lain t.t.t.l	-
	03311	Penyelenggaraan tempat dan peralatan akuakultur	-
	03312	Operasi kolam ikan	-
	03319	Menjalankan sebahagian aktiviti sokongan akuakultur lain t.t.t.l	-
701	Aktiviti ibu pejabat		
	70101	Aktiviti ibu pejabat tanaman	70100
	70102	Aktiviti pengurusan ladang (tanaman)	70100
	70103	Aktiviti ibu pejabat ternakan	70100
	70104	Aktiviti pengurusan ladang (ternakan)	70100
	70105	Aktiviti ibu pejabat pembalakan dan perhutanan	70100
	70106	Aktiviti pengurusan ladang (pembalakan dan perhutanan)	70100
	70107	Aktiviti ibu pejabat perikanan	70100
	70108	Aktiviti pengurusan ladang (perikanan)	70100

GLOSARI

SEKTOR PERTANIAN

ISTILAH	DEFINISI
Sektor Pertanian	Merangkumi semua aktiviti ekonomi berkaitan tanaman, penternakan, perikanan dan perhutanan & pembalakan bagi pengeluaran makanan, bahan mentah dan produk lain.
Pegangan Pertanian	Pegangan Pertanian secara ideal ditakrifkan sebagai satu unit ekonomi yang bergiat di bawah satu hak milik atau penguasaan tunggal untuk tujuan pengeluaran pertanian tanpa mengambil kira hak milik, taraf sah atau saiz tanah. Pegangan Pertanian terdiri daripada dua (2) kategori iaitu Individu dan Pertubuhan Perniagaan. Maklumat untuk profil pegangan pertanian merujuk kepada lokasi tempat kediaman atau lokasi pertubuhan perniagaan.
Hasil Pertanian	Output daripada aktiviti sektor pertanian termasuk tanaman, ternakan, hasil perikanan dan hutan.
Input Pertanian	Sumber yang digunakan dalam proses pengeluaran pertanian seperti benih, baja, racun perosak, air, dan tenaga kerja.

SUBSEKTOR: TANAMAN

ISTILAH	DEFINISI
Tanaman Agromakanan	Tanaman yang dihasilkan untuk tujuan pemakanan seperti padi, jagung, sayur-sayuran dan buah-buahan.
Tanaman Agrokomoditi	Tanaman yang ditanam untuk tujuan komersial seperti kelapa sawit, getah, koko dan teh.
Kawasan Bertanam	Luas kawasan yang digunakan untuk penanaman sesuatu jenis tanaman.
Hasil Tanaman	Jumlah pengeluaran tanaman dalam satu musim atau tahun tertentu.
Mekanisasi Pertanian	Penggunaan mesin dalam pelbagai operasi penanaman seperti membajak, menuai dan menyembur racun.

GLOSARI

ISTILAH	DEFINISI
Pertanian Bandar	Aktiviti penanaman yang dijalankan di kawasan bandar seperti tanaman sayur dalam pasu atau sistem hidroponik.

TANAMAN GETAH

ISTILAH	DEFINISI
Pekebun Kecil Getah	<p>Akta RISDA Perusahaan Getah 1972 (sebagaimana pada 1 Nov. 2016) merujuk pemunya atau penduduk sah mana-mana tanah yang jumlah keluasannya kurang daripada 40 hektar, wakil sah pemunya atau wakil sah penduduk; dan seseorang yang memiliki atau mengendalikan satu ladang getah atau lebih dalam suatu negeri yang jumlah keseluruhannya tidak melebihi 40 hektar.</p> <p>Lembaga Getah Malaysia merujuk mana-mana pekebun kecil yang menjual getah perlu memiliki PAT-G yang dikeluarkan di bawah Peraturan-Peraturan LGM (Pelesenan dan Permit) 2014.</p>
Estet Getah	<p>Akta RISDA Perusahaan Getah 1972 (sebagaimana pada 1 Nov. 2016) merujuk mana-mana tanah yang jumlah keluasannya tidak kurang daripada 40 hektar yang dimasukkan dalam suatu Skim yang ditetapkan dan yang berhubungan dengannya pemunya tanah itu berterusan menyertai Skim itu sepanjang tempohnya.</p> <p>Lembaga Getah Malaysia merujuk satu ladang getah keluasannya melebihi 40 hektar selaras dengan Garis Panduan Permohonan Lesen dan Permit LGM yang berkuatkuasa. Pertimbangan boleh diberikan kepada mana-mana estet yang mempunyai keluasan ladang tidak melebihi 40 hektar dan tidak layak memiliki Permit Autoriti Transaksi Getah (PAT-G).</p>
Getah	Akta RISDA Perusahaan Getah 1972 (sebagaimana pada 1 Nov. 2016) merujuk segala getah asli dalam bentuk cecair, pepejal atau adunan yang didapati daripada

GLOSARI

ISTILAH	DEFINISI
	<p>tumbuhan getah dan termasuklah segala elastomer yang didapati daripada getah asli.</p> <p>Akta 551 LGM merujuk segala getah asli dalam bentuk cecair, pepejal atau adunan yang diterbitkan daripada apa-apa tumbuhan yang menghasilkan lateks dan getah tiruan dalam bentuk cecair, pepejal atau adunan yang diterbitkan daripada keluaran petrokimia dan termasuklah segala elastomer yang diterbitkan daripada getah asli atau getah tiruan atau kedua-duanya.</p>
Getah Bekuan Ladang	Getah Bekuan Ladang merupakan bekuan getah asli yang diperolehi daripada penggumpalan susu getah (lateks) menggunakan asid atau secara semula jadi di dalam cawan getah atau bekas lain yang sesuai. Ia juga dikenali sebagai getah sekerap atau <i>cuplump</i> .
Lateks	Lateks merujuk kepada cecair berwarna putih yang terhasil daripada torehan pada batang pokok getah (<i>Hevea Brasiliensis</i>), yang dikenali sebagai susu getah. Susu getah mengandungi partikel getah yang terampai di dalam serum. Komposisi utama susu getah terdiri daripada partikel getah (30 - 40% KGK) serta serum yang mengandungi air, protein, lipid, karbohidrat, bahan berdarah, dan bahan bukan organik.
Getah Kepingan (<i>Ribbed Smoked Sheet/RSS</i>), <i>Unsmoked Sheet/USS</i>), <i>Air Dried Sheet/ ADS</i> atau campuran)	Getah Kepingan adalah getah asli yang dihasilkan dengan menggumpal lateks getah asli, diikuti dengan proses penghasilan lembaran getah beku yang kemudiannya melalui proses pengeluaran air menggunakan mesin giling berbunga atau tidak berbunga dan dikeringkan sama ada secara diasap (<i>Ribbed Smoked Sheet/RSS</i>) atau tidak diasap (<i>Unsmoked Sheet/USS</i>).
Getah Mutu Malaysia /	SMR ialah gred khusus getah asli bongkah Malaysia yang

GLOSARI

ISTILAH	DEFINISI
Standard Malaysian Rubber (SMR)	memenuhi spesifikasi teknikal yang ditetapkan di bawah Skim SMR sebagai jaminan kualiti.
Kandungan Getah Kering (KGK)	Kandungan Getah Kering (KGK) atau dalam Bahasa Inggeris, Dry Rubber Content (DRC) adalah peratusan sebenar kandungan getah dalam susu getah atau getah bekuan ladang, selepas semua kandungan air dan bahan bukan getah dibuang.

TANAMAN KENAF & TEMBAKAU

ISTILAH	DEFINISI
Kenaf	Nama saintifiknya <i>hibiscus cannabinus L.</i> ialah sejenis tanaman jangka pendek musim panas yang berserat, bukan berkayu dan berasal dari Afrika.
Serat/ fiber	Serat semula jadi yang diperolehi daripada kulit batang pokok kenaf.
<i>Core</i>	Bahagian teras batang tumbuhan kenaf yang merupakan bahagian dalam batang.
<i>Bast</i>	Merujuk kepada serat dari kuit luar batang tumbuhan kenaf.
Kultivar	Merujuk kepada varieti atau jenis spesifik tanaman kenaf yang telah dibangunkan melalui proses pemilihan atau pembiakbakaan untuk memenuhi keperluan tertentu dalam industri pertanian dan pembuatan.
Foraj	Tanaman kenaf yang digunakan sebagai makanan ternakan.
Lignin	Bahan semula jadi yang terdapat dalam batang pokok tumbuhan kenaf, yang berfungsi untuk menguatkan batang pokok kenaf.
Proses <i>Retting</i>	Proses merendam batang kenaf untuk melonggarkan dan memisahkan serat dari bahagian batang yang lain, seperti kulit dan teras (<i>core</i>).

GLOSARI

ISTILAH	DEFINISI
Mikroorganisma	Bakteria, kulat (fungi) atau protozoa menyerang atau menjangkiti sesuatu bahan atau organisma dan menyebabkan perubahan, kerosakan atau pereputan.
<i>Nectar</i>	Bahan semula jadi yang dihasilkan oleh kebanyakan tumbuhan berbunga yang mengandungi gula, terutamanya sukrosa, glukosa dan fruktosa. Nektar kenaf merujuk kepada cecair manis yang dihasilkan oleh bunga kenaf biasanya untuk menarik serangga pendebunga seperti lebah.

TANAMAN KOKO

ISTILAH	DEFINISI
Tanaman sampingan	Tanaman yang ditanam bersama tanaman utama dalam satu kawasan pertanian, sama ada untuk tujuan sokongan ekonomi, meningkatkan kepelbagaian hasil, atau mengoptimumkan penggunaan tanah. Tanaman ini bukan tanaman utama di sesebuah ladang atau kebun, tetapi boleh memberikan hasil tambahan dari segi pendapatan, nutrien tanah, atau perlindungan ekologi.

TANAMAN LADA

ISTILAH	DEFINISI
Pekebun kecil	Individu atau isi rumah yang menjalankan aktiviti penanaman lada. Mengusahakan ladang lada berkeluasan kurang daripada 2.5 hektar (atau 6 ekar), meskipun keluasan sebenar boleh berbeza mengikut definisi agensi. Menjalankan aktiviti penanaman secara tradisional atau semi-komersial. Bergantung kepada pendapatan hasil lada sebagai sumber ekonomi utama atau sampingan.

SUBSEKTOR: TERNAKAN

ISTILAH	DEFINISI
Ternakan	Haiwan yang ditanak untuk tujuan pengeluaran daging, susu, telur, bulu dan kulit. Ternakan melibatkan amalan

GLOSARI

ISTILAH	DEFINISI
	pembiakan, pemeliharaan dan penjagaan kesihatan haiwan bagi memastikan produktiviti dan kesejahteraan haiwan terjamin.
Penternak	Individu atau entiti yang menjalankan aktiviti penternakan.
Sistem Penternakan	Kaedah penternakan seperti intensif (dalam kandang), separa intensif, dan ekstensif (meragut bebas).
Makanan Ternakan	Bahan yang diberi kepada haiwan termasuk rumput, dedak, silaj dan suplemen nutrien.
Keluaran Ternakan	Produk seperti daging, susu dan telur yang diperoleh daripada haiwan ternakan.

SUBSEKTOR: AKUAKULTUR

ISTILAH	DEFINISI
Akuakultur	Aktiviti pembiakan dan pemeliharaan hidupan akuatik seperti ikan, udang dan kerang dalam persekitaran terkawal.
Kolam Ternakan	Struktur atau kawasan air seperti kolam tanah atau tangki yang digunakan untuk penternakan hidupan akuatik.
Sistem Tertutup	Sistem pengurusan air akuakultur yang terkawal sepenuhnya seperti sistem resirkulasi (RAS).
Benih Ikan	Ikan muda yang digunakan untuk ditenak dalam sistem akuakultur.
Makanan Akuakultur	Bahan makanan yang digunakan untuk memberi nutrisi kepada hidupan akuatik yang ditenak.
Hasil Akuakultur	Jumlah pengeluaran hasil akuakultur dalam satu musim atau tahun.

GLOSARI

SUBSEKTOR: PERIKANAN TANGKAPAN

ISTILAH	DEFINISI
Perikanan Tangkapan	Aktiviti menangkap ikan dan hasil laut dari perairan semula jadi.
Nelayan	Orang yang terlibat dalam penangkapan ikan di laut, sungai atau tasik.
Bot Perikanan	Bot yang digunakan untuk menangkap ikan, diklasifikasikan mengikut saiz dan jenis operasi.
Alat Tangkapan	Peralatan yang digunakan seperti pukat, rawai, jaring dan pancing.
Pendaratan Ikan	Proses membawa hasil tangkapan ke darat untuk dijual atau diproses.
Zon Perikanan	Kawasan laut yang ditetapkan untuk aktiviti perikanan seperti Zon A hingga Zon C.
Zon A	Zon A merangkumi kawasan perairan satu hingga lapan batu nautika dari pantai dan diperuntukkan kepada nelayan kecil yang menggunakan sampan atau bot kecil serta peralatan tradisional seperti pukat hanyut dan bubu.
Zon B	Zon B meliputi kawasan antara lapan hingga 15 batu nautika, di mana nelayan komersial berskala kecil beroperasi dengan bot berkapasiti sederhana yang sering menggunakan pukat tunda.
Zon C	Zon C mencakupi perairan antara 15 batu nautika hingga sempadan zon ekonomi eksklusif (ZEE merupakan suatu Kawasan laut yang jaraknya 200 batu nautika dari garis pantai sesebuah negara).

SUBSEKTOR: PERHUTANAN & PEMBALAKAN

ISTILAH	DEFINISI
Hutan simpanan kekal	Menurut Seksyen 2, Akta Perhutanan Negara 1984 (Akta 313), Hutan Simpanan Kekal (HSK) ertinya mana-mana tanah yang dijadikan atau disifatkan telah dijadikan HSK

GLOSARI

ISTILAH	DEFINISI
	di bawah Akta ini. Kawasan tersebut ditadbir sepenuhnya oleh Jabatan Perhutanan Negeri dan semua hasil hutan dalam kawasan ini adalah milik Kerajaan Negeri.
Hutan tanah bermilik (milikan swasta)	Hutan tanah milikan swasta adalah hutan yang dimiliki oleh individu, syarikat, atau entiti swasta lain. Ini bermaksud bahawa sebidang tanah yang ditutupi oleh hutan tersebut adalah milik peribadi dan bukan milik kerajaan atau masyarakat umum. Hutan tanah milikan swasta boleh diurus dan dimanfaatkan mengikut kepentingan pemiliknya yang mungkin merangkumi eksploitasi kayu, pengeluaran bahan bukan kayu, pemuliharaan atau matlamat lain.
Hutan tanah kerajaan	Hutan tanah kerajaan menurut seksyen 5, Kanun Tanah Negara 1965 (Akta 56/1965) ialah semua tanah di dalam negeri itu (termasuk sebanyak mana dasar mana-mana sungai dan tepi pantai laut, seperti yang termasuk di dalam wilayah negeri itu atau batas perairan wilayah) selain daripada: <ol style="list-style-type: none"> a. Tanah bermilik; b. Tanah rizab; c. Tanah lombong; dan d. Mana-mana tanah yang di bawah peruntukan mana-mana undang-undang yang berkaitan dengan hutan (sama ada diluluskan sebelum atau permulaan Akta ini), pada masa itu adalah hutan simpanan.
Hasil Utama Hutan	Hasil hutan yang dinyatakan dalam Bahagian A Jadual Kedua Akta Perhutanan Negara 1984 iaitu hasil hutan utama hendaklah terdiri daripada yang berikut: <ol style="list-style-type: none"> (a) Kayu bulat; (b) Kayu jaras; (c) Kayu api; (d) Arang; dan (e) Semua jenis rotan.
Hasil Kecil Hutan	Hasil hutan yang dinyatakan dalam Bahagian B Jadual Kedua Akta Perhutanan Negara 1984 iaitu hasil hutan kecil hendaklah terdiri daripada hasil hutan lain yang tidak termasuk sebagai hasil utama hutan.

GLOSARI

ISTILAH	DEFINISI
Hasil Hutan Bukan Kayu	Semua produk hutan kecuali kayu-kayan, termasuk bahan-bahan lain yang diperolehi daripada pokok seperti resin dan daun serta produk-produk lain daripada tumbuhan dan haiwan.
Kayu Balak	Pokok besar yang ditebang untuk diproses menjadi kayu gergaji atau produk lain.
Kayu Jaras	Mana-mana bahagian yang dipotong daripada pokok dan mempunyai diameter kurang daripada 30cm pada sebelah hujungnya yang besar.
Kayu Keras Berat	Kayu yang berat dan mempunyai ketumpatan melebihi 880kg/m ³ .
Kayu Keras Sederhana	Kayu yang sederhana berat ke berat dan mempunyai ketumpatan melebihi 720kg/m ³ ke 880kg/m ³ .
Kayu Keras Ringan	Kayu dalam kumpulan ini adalah lebih ringan dan termasuk kayu yang ketumpatan kurang daripada 720kg/m ³ .
Ladang hutan kekal	Kawasan yang ditanam dengan pokok atau tumbuhan hutan, sama ada daripada spesies tempatan atau dagang, dengan kaedah tanaman secara terbuka yang luasnya tidak kurang daripada 50 hektar.
Penanaman Semula Hutan	Usaha menanam semula pokok selepas aktiviti pembalakan untuk memastikan kelestarian hutan.
Pembalakan	Penebangan pokok bagi mendapatkan kayu balak untuk kegunaan industri.
Perhutanan	Pengurusan dan pemuliharaan hutan untuk pengeluaran kayu dan hasil hutan bukan kayu.
Silvikultur	Cara penghasilan dan penjagaan hutan melalui manipulasi penubuhan, komposisi dan pertumbuhan hutan untuk memenuhi objektif pemilik hutan tersebut.

GLOSARI

ISTILAH	DEFINISI
	Ianya boleh merangkumi atau tidak merangkumi pengeluaran kayu-kayan.

PERTANYAAN BERHUBUNG DENGAN PENERBITAN INI BOLEH JUGA DIBUAT DI PEJABAT PERANGKAAAN NEGERI SEPERTI BERIKUT:

Pengarah,
Jabatan Perangkaan Malaysia Negeri Johor,
Tingkat 14, Menara Tabung Haji,
Jalan Air Molek,
80000 Johor Bahru, Johor.
Tel. : 07-225 3700
Faks : 07-224 9972
E-mel : jjjohor@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. : 05-243 6107
Fax : 05-255 1073
E-mel : jpperak@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, Kedah.
Tel. : 04-700 1240
Faks : 04-733 8412
E-mel : jpkedah@dosm.gov.my

Pengarah,
Jabatan Perangkaan Malaysia Negeri Perlis,
Tingkat 2,
26B, KPARC,
01000 Kangar, Perlis.
Tel. : 04-976 7381/9025
Faks : 04-976 8950
E-mel : jpperlis@dosm.gov.my

Pengarah,
Jabatan Perangkaan Malaysia Negeri Kelantan,
Tingkat 8, Bangunan Persekutuan,
Jalan Bayam,
15514 Kota Bharu, Kelantan.
Tel. : 09-741 9449
Faks : 09-748 2142
E-mel : jpkelantan@dosm.gov.my

Pengarah,
Jabatan Perangkaan Malaysia Negeri Selangor,
Tingkat 9, Bangunan Darul Ehsan,
Jalan Indah, Seksyen 14,
40000 Shah Alam, Selangor.
Tel. : 03-5515 0200
Faks : 03-5518 0408
E-mel : jpselangor@dosm.gov.my

Pengarah,
Jabatan Perangkaan Malaysia Negeri Melaka,
Aras 7 & 8, Wisma Persekutuan,
Jalan MITC, Hang Tuah Jaya,
75450, Ayer Keroh,
Melaka.
Tel. : 06-252 2725
Faks : 06-252 2711
E-mel : jpmelaka@dosm.gov.my

Pengarah,
Jabatan Perangkaan Malaysia Negeri Terengganu,
Tingkat 9, Wisma Persekutuan,
Jalan Sultan Ismail,
20200 Kuala Terengganu, Terengganu.
Tel. : 09-622 3062
Faks : 09-622 9659
E-mel : admin_jptrg@dosm.gov.my

Pengarah,
Jabatan Perangkaan Malaysia Negeri Sembilan,
Tingkat 12, Wisma Persekutuan,
Jalan Dato' Abdul Kadir,
70000 Seremban,
Negeri Sembilan.
Tel. : 06-765 5000
Faks : 06-765 5002
E-mel : jpnsembilan@dosm.gov.my

Pengarah,
Jabatan Perangkaan Malaysia Negeri Sabah,
Tingkat 1-3, Blok C,
Kompleks Pentadbiran Kerajaan Persekutuan Sabah,
Jalan UMS, Beg Berkunci 2046,
88999 Kota Kinabalu, Sabah.
Tel. : 088-484 602
Faks : 088-484 659
E-mel : jpsabah@dosm.gov.my

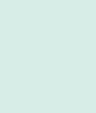
Pengarah,
Jabatan Perangkaan Malaysia Negeri Pahang,
Tingkat 7, Bangunan Persekutuan,
Jalan Gambut,
25000 Kuantan, Pahang.
Tel. : 09-516 3931/7
Faks : 09-514 4636
E-mel : jppahang@dosm.gov.my

Pengarah,
Jabatan Perangkaan Malaysia Negeri Sarawak,
Tingkat 7 & 8, Bangunan Tun Datuk Patinggi
Tuanku Haji Bujang, Jalan Simpang 3,
93514 Kuching, Sarawak.
Tel. : 082-240 287
Faks : 082-242 609
E-mel : sarawak@dosm.gov.my

Pengarah,
Jabatan Perangkaan Malaysia Negeri Pulau Pinang,
Tingkat 6, Bangunan Persekutuan,
10400 Jalan Anson,
Pulau Pinang.
Tel. : 04-226 6244
Faks : 04-229 9499
E-mel : jppulaupinang@dosm.gov.my

Pengarah,
Jabatan Perangkaan Malaysia
Wilayah Persekutuan,
Tingkat 14 & 15, Wisma FGV,
Jalan Raja Laut,
50350 Kuala Lumpur.
Tel. : 03-2267 2400
Faks : 03-2691 0639
E-mel : dosmwp@dosm.gov.my





ISBN 978-967-253-930-8




@StatsMalaysia

