



KEMENTERIAN EKONOMI
JABATAN PERANGKAAAN MALAYSIA



BANCI 2024 PERTANIAN

LAPORAN INTERIM NANAS





KEMENTERIAN EKONOMI
JABATAN PERANGKAAAN MALAYSIA

LAPORAN INTERIM

BANCI PERTANIAN 2024

NANAS

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 julung kalinya berjaya menduduki tempat pertama di peringkat global di dalam laporan dwitahunan Open Data Inventory (ODIN) 2024/25 dikeluarkan oleh Open Data Watch (ODW) dengan mengatasi 198 buah negara yang 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>.



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 : RM65.00

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

“Sumber: Jabatan Perangkaan Malaysia”

ISBN 978-967-253-932-2

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

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.

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

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

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

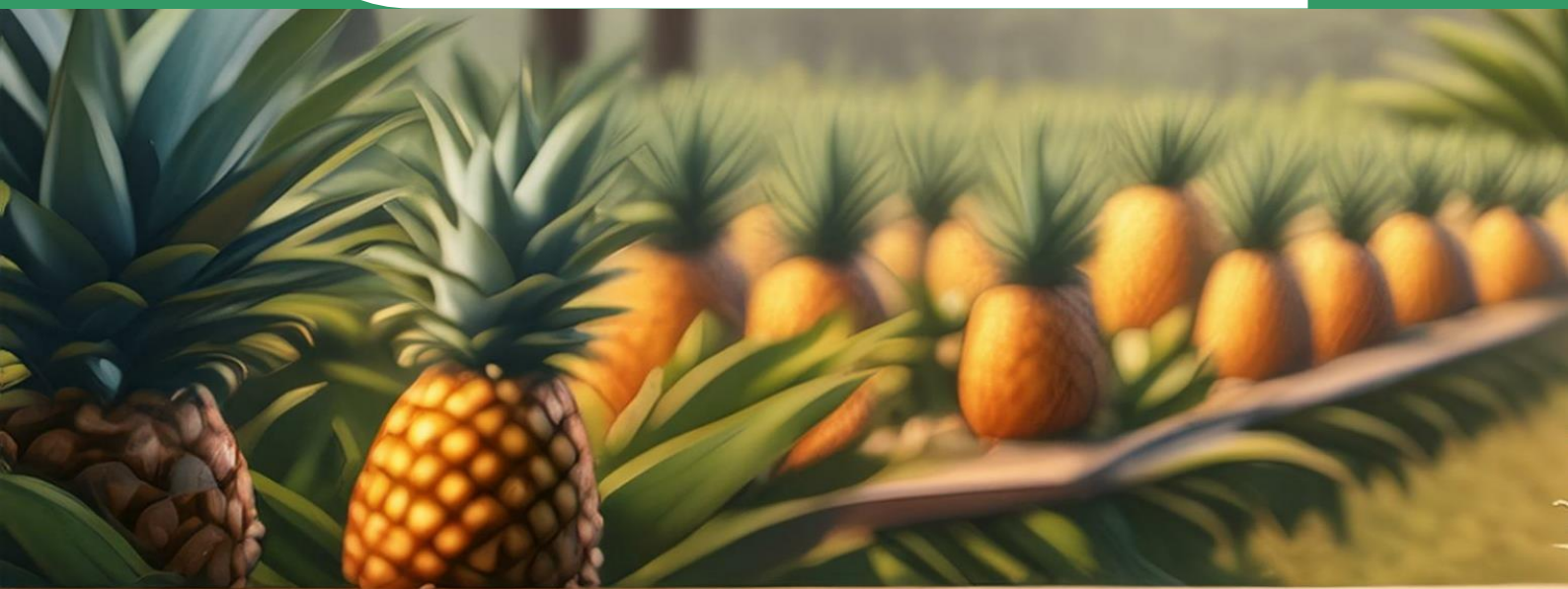
merangkap Pesuruhjaya Banci Pertanian 2024

Mei 2025

Muka surat ini sengaja dibiarkan kosong



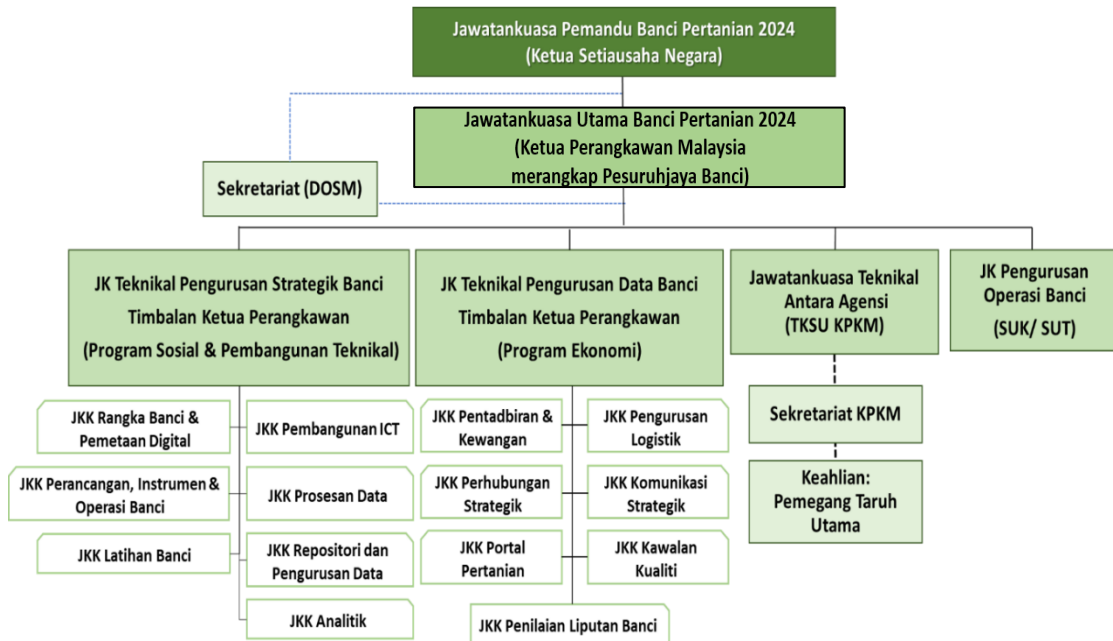
BANCI PERTANIAN 2024



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 Perladangan 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.

Muka surat ini sengaja dibiarkan kosong

	Muka Surat
Kata Pengantar	i
Banci Pertanian 2024	v
Kandungan	ix
Ringkasan Penemuan	9
Jadual Statistik	43
Nota Teknikal	153
Penghargaan	173
Lampiran	179

SENARAI JADUAL

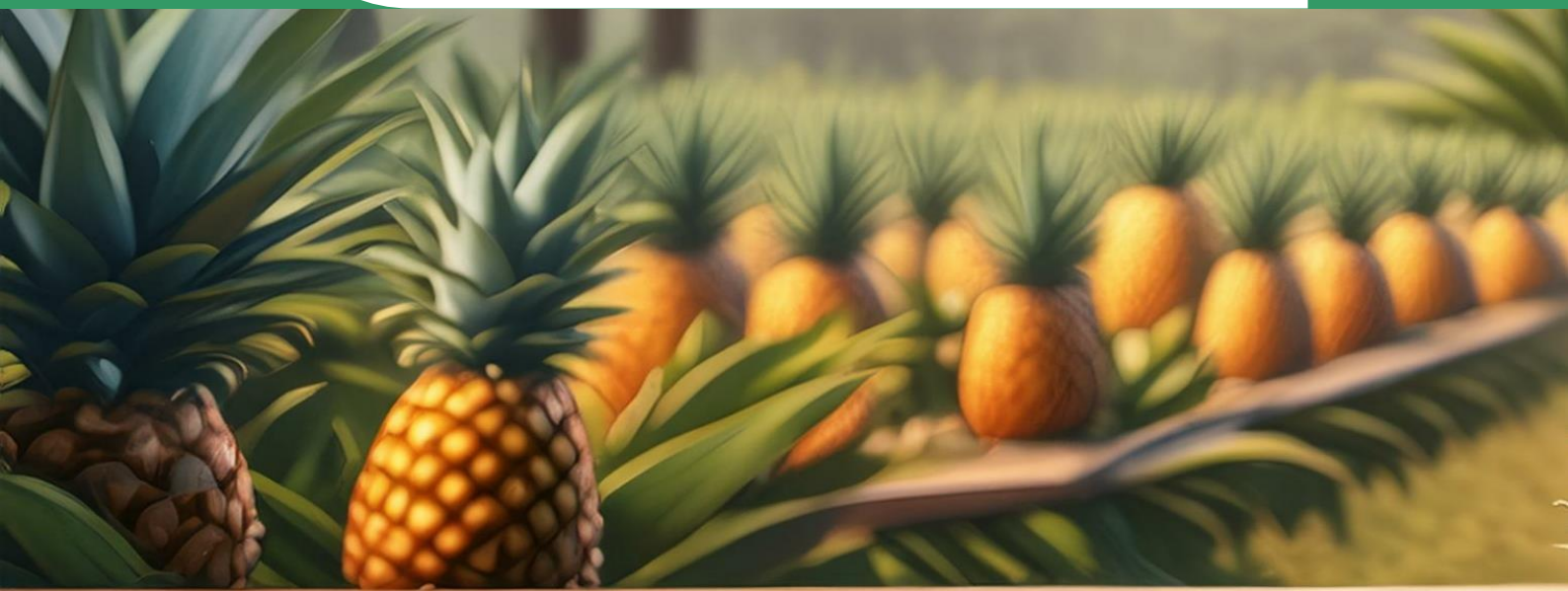
Jadual	Senarai Jadual	Muka Surat
Jadual 1.0	Pegangan Pertanian bagi Tanaman Nanas mengikut Negeri, Malaysia, 2023	43
Jadual 1.1	Pegangan Pertanian bagi Tanaman Nanas mengikut Daerah Pentadbiran, Malaysia, 2023	44
Jadual 2.0	Pegangan Pertanian Individu bagi Tanaman Nanas mengikut Negeri dan Kewarganegaraan, Malaysia, 2023	49
Jadual 2.1	Pegangan Pertanian Individu bagi Tanaman Nanas mengikut Daerah Pentadbiran dan Kewarganegaraan, Malaysia, 2023	50
Jadual 2.2	Pegangan Pertanian Individu bagi Tanaman Nanas mengikut Negeri dan Jantina, Malaysia, 2023	55
Jadual 2.3	Pegangan Pertanian Individu bagi Tanaman Nanas mengikut Daerah Pentadbiran dan Jantina, Malaysia, 2023	56
Jadual 2.4	Pegangan Pertanian Individu bagi Tanaman Nanas mengikut Negeri dan Kumpulan Umur, Malaysia, 2023	61
Jadual 2.5	Pegangan Pertanian Individu bagi Tanaman Nanas mengikut Daerah Pentadbiran dan Kumpulan Umur, Malaysia, 2023	62
Jadual 2.6	Pegangan Pertanian Individu bagi Tanaman Nanas mengikut Negeri dan Etnik, Malaysia, 2023	71
Jadual 2.7	Pegangan Pertanian Individu bagi Tanaman Nanas mengikut Daerah Pentadbiran dan Etnik, Malaysia, 2023	72
Jadual 2.8	Pegangan Pertanian Individu bagi Tanaman Nanas Nanas mengikut Negeri dan Taraf Perkahwinan, Malaysia, 2023	81
Jadual 2.9	Pegangan Pertanian Individu bagi Tanaman Nanas Nanas mengikut Daerah Pentadbiran dan Taraf Perkahwinan, Malaysia, 2023	82

Jadual	Senarai Jadual	Muka Surat
Jadual 2.10	Pegangan Pertanian Individu bagi Tanaman Nanas mengikut Negeri dan Sijil Tertinggi Diperoleh, Malaysia, 2023	91
Jadual 2.11	Pegangan Pertanian Individu bagi Tanaman Nanas mengikut Daerah Pentadbiran dan Sijil Tertinggi Diperoleh, Malaysia, 2023	94
Jadual 3.0	Parameter Utama bagi Tanaman Nanas mengikut Negeri, Malaysia, 2023	121
Jadual 3.1	Keluasan Bertanam bagi Tanaman Nanas mengikut Negeri, Malaysia, 2023	122
Jadual 3.2	Keluasan Bertanam bagi Tanaman Nanas mengikut Daerah Pentadbiran, Malaysia, 2023	123
Jadual 3.3	Keluasan Bertuai bagi Tanaman Nanas mengikut Negeri, Malaysia, 2023	128
Jadual 3.4	Keluasan Bertuai bagi Tanaman Nanas mengikut Daerah Pentadbiran, Malaysia, 2023	129
Jadual 3.5	Kuantiti Pengeluaran bagi Tanaman Nanas mengikut Negeri, Malaysia, 2023	134
Jadual 3.6	Kuantiti Pengeluaran bagi Tanaman Nanas mengikut Daerah Pentadbiran, Malaysia, 2023	135
Jadual 3.7	Kuantiti dan Nilai jualan bagi Tanaman Nanas mengikut Negeri, Malaysia, 2023	140
Jadual 3.8	Kuantiti dan Nilai jualan bagi Tanaman Nanas mengikut Daerah Pentadbiran, Malaysia, 2023	141

Muka surat ini sengaja dibiarkan kosong



RINGKASAN PENEMUAN



Muka surat ini sengaja dibiarkan kosong



PROFIL PEGANGAN PERTANIAN INDIVIDU TANAMAN NANAS, MALAYSIA, 2023

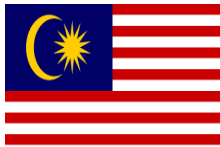


**Pegangan
Pertanian**
8,060

Individu :7,752 [96.2%]

Pertubuhan : 308 [3.8%]

Kewarganegaraan



Warganegara

7,675
(99.0%)



**Bukan
Warganegara**

77
(1.0%)

Kumpulan Etnik



Bumiputera

6,901
(89.9%)



Cina

718
(9.3%)



India

37
(0.5%)



Lain-Lain

19
(0.3%)

Kumpulan Umur



**15 - 30
tahun**
227
2.9%



**46 - 59
tahun**
3,375
43.5%



**31 - 45
tahun**
1,293
16.7%



**60 tahun
ke atas**
2,857
36.9%

Jantina



Lelaki
6,771



Perempuan
981

Taraf Perkahwinan

**Tidak Pernah
Berkahwin**
478
6.2%

**Bercerai/
Berpisah**
87
1.1%

Berkahwin
6,411
82.7%

Balu/ Duda
776
10.0%

Sijil Tertinggi Diperoleh

Tiada Sijil
1,313
16.9%

Rendah
1,862
24.0%

Menengah
4,049
52.3%

Tertiari
528
6.8%

Sumber : Banci Pertanian 2024





KEMENTERIAN EKONOMI
JABATAN PERANGKAAAN MALAYSIA

PARAMETER UTAMA TANAMAN NANAS, MALAYSIA, 2023

Keluasan Bertanam
(Hektar)

18,135

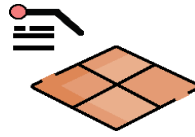
Individu : 8,944 [49.3%]
Pertubuhan : 9,192 [50.7%]



Keluasan Bertuai
(Hektar)

13,413

Individu : 6,902 [51.5%]
Pertubuhan : 6,511 [48.5%]



Kuantiti pengeluaran
(Tan metrik)

586,133

Individu : 262,565 [44.8%]
Pertubuhan : 323,568 [55.2%]



Kuantiti Jualan
(Tan metrik)

574,340

Individu : 256,878 [44.7%]
Pertubuhan : 317,462 [55.3%]



Nilai Jualan
(RM Juta)

1,676

Individu : 756 [45.1%]
Pertubuhan : 920 [54.9%]



TIGA NEGERI TERATAS BAGI PENGELUARAN NANAS, MALAYSIA, 2023

(Tan metrik)



Pegangan Pertanian

Individu

Pertubuhan

351,172 [59.9%]

125,346 [35.7%]

225,826 [64.3%]

60,335 [2.2%]

48,336 [80.1%]

12,000 [19.9%]

59,653 [0.9%]

8,704 [14.6%]

50,949 [85.4%]

Sumber : Banci Pertanian 2024



@StatsMalaysia



20 October

2016 - 2030



10 NEGARA TERATAS PENGELUARAN NANAS DUNIA, 2023



3 Costa Rica

Pengeluaran (tan metrik)
2.94 juta



4 Brazil

Pengeluaran (tan metrik)
2.39 juta



5 China

Pengeluaran (tan metrik)
2.09 juta



8 Mexico

Pengeluaran (tan metrik)
1.27 juta



9 Thailand

Pengeluaran (tan metrik)
1.26 juta



2 Philippines

Pengeluaran (tan metrik)
2.94 juta



10 Colombia

Pengeluaran (tan metrik)
0.85 juta



7 Nigeria

Pengeluaran tan (metrik)
1.62 juta



6 India

Pengeluaran (tan metrik)
1.83 juta



1 Indonesia

Pengeluaran (tan metrik)
3.16 juta

Sumber: Food and Agriculture Organization of the United Nations (FAO)





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 ^a
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 ^a		
	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 berasaskan Banci Penduduk dan Perumahan Malaysia 2020 (Banci 2020) manakala statistik bagi tahun 2012-2019 adalah berasaskan Banci 2010 dan akan disemak semula

Sumber: Jadual Hayat Ringkas, Malaysia, 2022-2024





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	13.8	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	4.8	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 ^e
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	72.8	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: Statistik penduduk bagi tahun 2020-2024 telah disemak semula berasaskan Banci Penduduk dan Perumahan Malaysia 2020 (Banci 2020) manakala statistik bagi tahun 2012-2019 adalah berasaskan Banci 2010 dan akan disemak semula

Sumber: Jadual Hayat Ringkas, Malaysia, 2022-2024



Muka surat ini sengaja dibiarkan kosong

1.0 PENGENALAN

Laporan ini membentangkan parameter utama tanaman nanas berdasarkan 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 tanaman nanas bagi tujuan jualan. Pegangan pertanian bagi aktiviti tanaman nanas merujuk kepada lokasi di mana individu dan pertubuhan yang terlibat dalam aktiviti nanas tinggal atau 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 tanaman nanas dijalankan.

2.0 LATAR BELAKANG

Nanas, atau nama saintifiknya, *Ananas comosus* adalah tumbuhan tropika yang ditanam di beberapa buah negara termasuk Malaysia. Menurut portal Lembaga Perindustrian Nanas Malaysia, industri penanaman nanas mula diperkenalkan di Tanah Melayu oleh orang Eropah pada tahun 1888 melalui perantaraan Singapura. Menjelang tahun 1921, penanaman nanas telah berkembang dengan pesat, khususnya di kawasan selatan Johor, sejajar dengan kepesatan pertumbuhan industri getah pada masa itu. Penanaman nanas dilaksanakan secara selingan di ladang getah sebagai strategi untuk mengoptimumkan penggunaan tanah pertanian. Berdasarkan rekod sehingga tahun 1921, keluasan tanaman nanas di Johor telah mencapai 16,000 ekar, manakala di Singapura seluas 2,000 ekar dan di Selangor pula mencatatkan keluasan sebanyak 4,000 ekar.

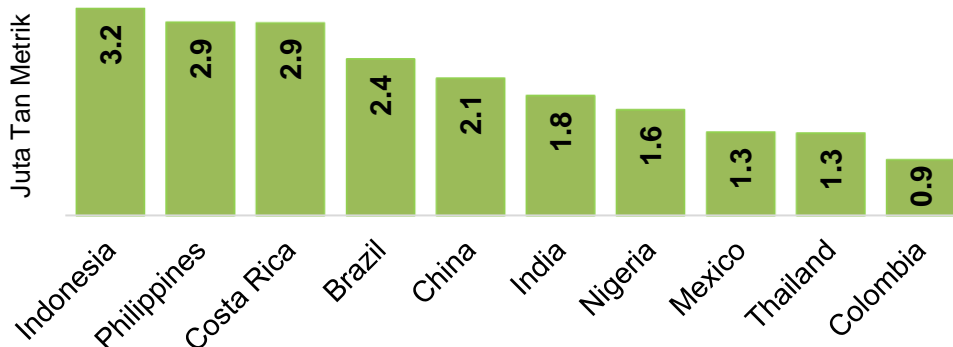
Pada tahun 1931, kawasan tanaman nanas telah meningkat kepada 52,000 ekar dan mengubah corak tanaman kepada tanaman tunggal, memandangkan pada ketika itu industri nanas memberi sumbangan yang besar kepada ekonomi Malaysia. Kawasan tanaman nanas terus bertambah kepada 70,000 ekar dalam tahun 1936. Nanas pada ketika itu ditanam sebagai tanaman kontan dengan kepadatan tanaman 3,000 hingga 3,400 pokok per ekar dan diusahakan secara kelompok, namun demikian di Johor ianya diusahakan secara perladangan kontrak melalui sistem pawah.

Pada tahun 1938, *Central Board Pineapple Packers* telah ditubuhkan untuk menyusun semula industri nanas Negara dan pada 1941, Tanah Melayu menjadi pengeksport nanas kaleng ketiga terbesar dunia dengan kuantiti eksport 61,800 tan metrik.

2.1 Senario Tanaman Nanas Dunia

Food and Agriculture Organization of United Nations (FAO) melaporkan 10 negara tertinggi pengeluaran nanas pada tahun 2023. Indonesia merupakan pengeluar utama dengan penghasilan nanas sebanyak 3.2 juta tan metrik diikuti oleh Philippines dan Costa Rica dengan masing-masing 2.9 juta tan metrik.

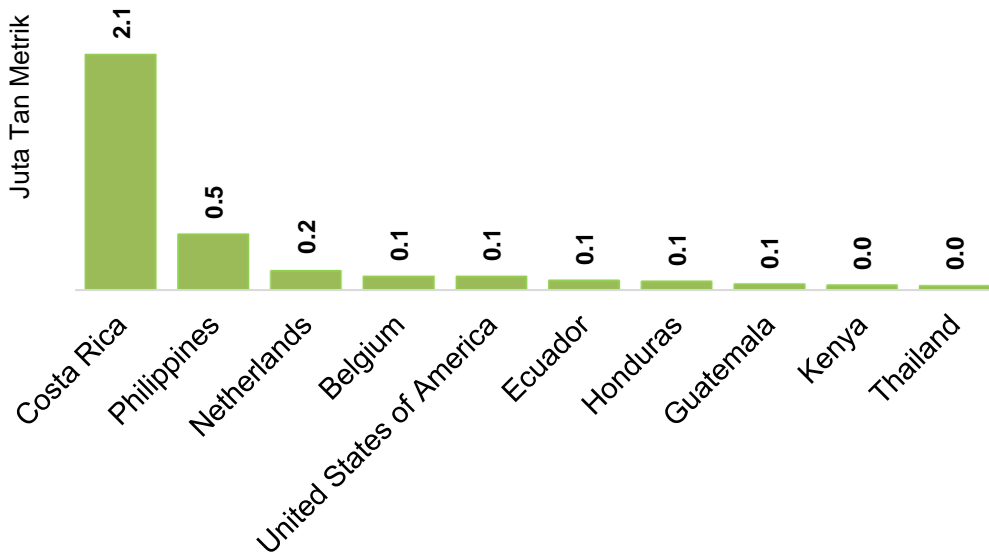
Carta 1: 10 Negara Teratas bagi Pengeluaran Nanas Dunia, 2023



Sumber : Food and Agriculture Organization of United Nations (FAO) 2023

Costa Rica menjadi negara pengeksport tertinggi produk nanas segar pada tahun 2023 iaitu sebanyak 2.1 juta tan metrik. Seterusnya, diikuti oleh Philippines dan Netherlands dengan jumlah masing-masing 0.5 juta tan metrik dan 0.2 juta tan metrik.

Carta 2: 10 Negara Teratas bagi Pengeksport Nanas Segar Dunia, 2023



Sumber : Food and Agriculture Organization of United Nations (FAO) 2023

3.0 PARAMETER TANAMAN NANAS

3.1 PROFIL PEGANGAN PERTANIAN TANAMAN NANAS

3.1.1 Malaysia

Tanaman nanas pada tahun 2023 merekodkan 8,060 pegangan pertanian. Pegangan pertanian individu adalah penyumbang terbesar iaitu 96.2 peratus atau 7,752 orang. Manakala pegangan pertanian pertubuhan, 3.8 peratus (308 pertubuhan). Majoriti negeri mencatatkan sumbangan pegangan pertanian individu melebihi pegangan pertanian pertubuhan kecuali Perlis, 42.9 peratus dan W.P. Kuala Lumpur tiada pegangan pertanian individu.

Paparan 1: Pegangan Pertanian Tanaman Nanas mengikut Negeri, Malaysia, 2023

		Individu	Pertubuhan	Jumlah
	Malaysia	7,752 96.2	308 3.8	8,060 100.0
	Johor	1,698 96.0	70 4.0	1,768 100.0
	Kedah	353 96.7	12 3.3	365 100.0
	Kelantan	222 96.1	9 3.9	231 100.0
	Melaka	103 92.0	9 8.0	112 100.0
	Negeri Sembilan	177 95.2	9 4.8	186 100.0
	Pahang	325 92.3	27 7.7	352 100.0
	Pulau pinang	44 57.9	32 42.1	76 100.0
	Perak	447 91.4	42 8.6	489 100.0
	Perlis	3 42.9	4 57.1	7 100.0
	Selangor	140 75.7	45 24.3	185 100.0
	Terengganu	422 98.4	7 1.6	429 100.0
	Sabah	1,473 99.6	6 0.4	1,479 100.0
	Sarawak	2,331 99.0	23 1.0	2,354 100.0
	W.P. Kuala Lumpur	- -	11 100.0	11 100.0
	W.P. Labuan	12 92.3	1 7.7	13 100.0
	W.P. Putrajaya	2 66.7	1 33.3	3 100.0





Bilangan | % sumbangan

RINGKASAN PENEMUAN

3.1.2 Negeri

Sarawak mencatatkan bilangan pegangan pertanian tertinggi iaitu 2,354 yang menyumbang 29.2 peratus. Ini diikuti Johor, 1,768 (21.9%) dan Sabah, 1,479 (18.3%). Ketiga-tiga negeri ini menyumbang 69.5 peratus daripada keseluruhan pegangan pertanian tanaman nanas di Malaysia.

Paparan 2: Pegangan Pertanian Tanaman Nanas mengikut Negeri Tertinggi, Malaysia, 2023

		Individu	Pertubuhan	Jumlah
	Malaysia	7,752 100.0	308 100.0	8,060 100.0
	Sarawak	2,331 30.1	23 7.5	2,354 29.2
	Johor	1,698 21.9	70 22.7	1,768 21.9
	Sabah	1,473 19.0	6 1.9	1,479 18.3
	Perak	447 5.8	42 13.6	489 6.1
	Terengganu	422 5.4	7 2.3	429 5.3
	Kedah	353 4.6	12 3.9	365 4.5
	Pahang	325 4.2	27 8.8	352 4.4
	Kelantan	222 2.9	9 2.9	231 2.9
	Negeri Sembilan	177 2.3	9 2.9	186 2.3
	Selangor	140 1.8	45 14.6	185 2.3
	Melaka	103 1.3	9 2.9	112 0.9
	Pulau pinang	44 0.6	32 10.4	76 0.9
	W.P. Labuan	12 0.2	1 0.3	13 0.2
	W.P. Kuala Lumpur	- -	11 3.6	11 0.1
	Perlis	3 0.0	4 1.3	7 0.1
	W.P. Putrajaya	2 0.0	1 0.3	3 0.0

Bilangan | % sumbangan

Sarawak menjadi penyumbang pegangan pertanian individu tertinggi mengikut negeri iaitu 30.1 peratus. Ini diikuti Johor, 21.9 peratus dan Sabah, 19.0 peratus. Manakala bagi pegangan pertanian pertubuhan, Johor merupakan penyumbang tertinggi iaitu 22.7 peratus. Ini diikuti dengan Selangor, 14.6 peratus dan Perak, 13.6 peratus.

3.1.3 Daerah

Muar, Johor merekodkan pegangan pertanian individu tertinggi iaitu 758 orang. Ini diikuti dengan Tuaran, Sabah, 417 orang dan Batu Pahat, Johor, 275 orang. Manakala bagi pegangan pertanian pertubuhan, Kluang, Johor, mencatatkan bilangan tertinggi iaitu 21 pertubuhan. Seterusnya, diikuti dengan Gombak, Selangor, 20 pertubuhan dan Seberang Perai Selatan, Pulau Pinang, 17 pertubuhan.

Paparan 3: Pegangan Pertanian Tanaman Nanas bagi 10 Daerah Teratas, Malaysia, 2023

Pegangan Pertanian		Individu		Pertubuhan	
1.	Muar, Johor	758	1.	Muar, Johor	758
2.	Tuaran, Sabah	417	2.	Tuaran, Sabah	417
3.	Batu Pahat, Johor	278	3.	Batu Pahat, Johor	275
4.	Ranau, Sabah	223	4.	Ranau, Sabah	223
5.	Kuching, Sarawak	218	5.	Kuching, Sarawak	215
6.	Pontian, Johor	216	6.	Serian, Sarawak	201
7.	Serian, Sarawak	201	7.	Pontian, Pahang	201
8.	Samarahan, Sarawak	175	8.	Samarahan, Sarawak	170
9.	Sibu, Sarawak	162	9.	Sibu, Sarawak	161
10.	Pekan, Pahang	159	10.	Pekan, Pahang	156
			1.	Kluang, Johor	21
			2.	Gombak, Selangor	20
			3.	Seberang Perai Selatan, Pulau Pinang	17
			4.	Pontian, Johor	15
			5.	Kota Tinggi, Johor	12
			6.	Batang Padang, Perak	11
			7.	Seberang Perai Tengah, Pulau Pinang	9
			8.	Perak Tengah, Perak	7
			9.	Johor Bahru, Johor	6
			10.	Miri, Sarawak	6

3.1.4 Profil Pegangan Pertanian Individu

i) Kewarganegaraan

Majoriti penanam nanas dipelopori oleh Warganegara iaitu seramai 7,675 orang dengan sumbangan 99.0 peratus dan Bukan Warganegara seramai 77 orang (1.0 %).

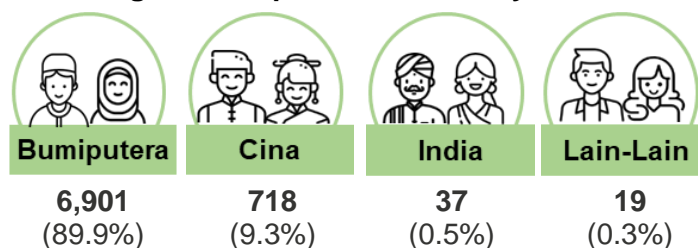
Paparan 4: Pegangan Pertanian Individu Tanaman Nanas mengikut Kewarganegaraan, Malaysia, 2023



ii) Kumpulan Etnik

Penglibatan Bumiputera adalah paling ramai iaitu sebanyak 89.9 peratus (6,901 orang) diikuti oleh Cina, 9.3 peratus (718 orang), India, 0.5 peratus (37 orang) dan Lain-lain, 0.3 peratus (19 orang).

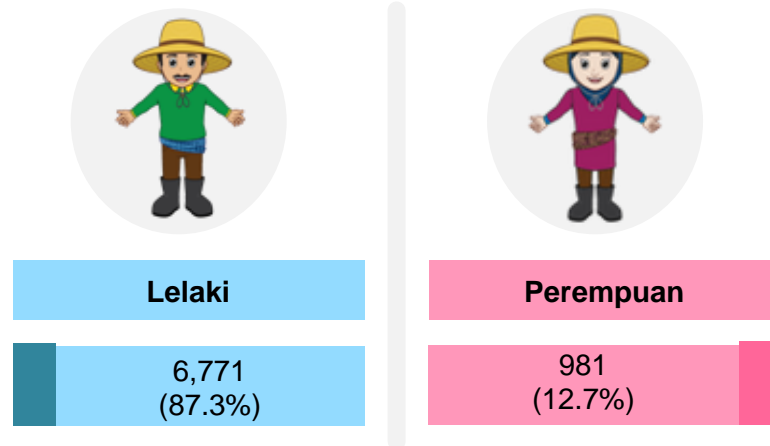
Paparan 5: Pegangan Pertanian Individu Tanaman Nanas mengikut Kumpulan Etnik, Malaysia, 2023



iii) Jantina

Pegangan pertanian individu yang terlibat dalam tanaman nanas pada 2023 dipelopori oleh lelaki iaitu seramai 6,771 orang atau 87.3 peratus berbanding perempuan seramai 981 orang (12.7%).

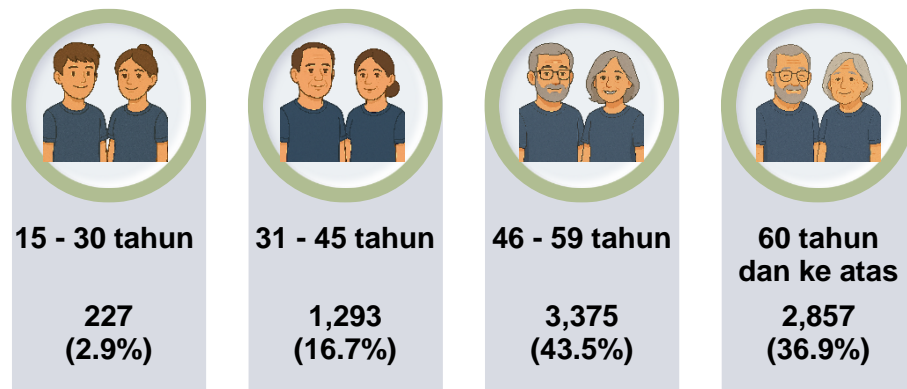
Paparan 6: Pegangan Pertanian Individu Tanaman Nanas mengikut Jantina, Malaysia, 2023



iv) Kumpulan Umur

Kumpulan umur tertinggi yang terlibat dalam tanaman nanas pada 2023 ialah 46 hingga 59 tahun iaitu 3,375 orang (43.5%). Ini diikuti kumpulan umur 60 tahun ke atas, 2,857 orang (36.9%) dan 31 hingga 45 tahun, 1,293 orang (16.7%).

Paparan 7: Pegangan Pertanian Individu Tanaman Nanas mengikut Kumpulan Umur, Malaysia, 2023

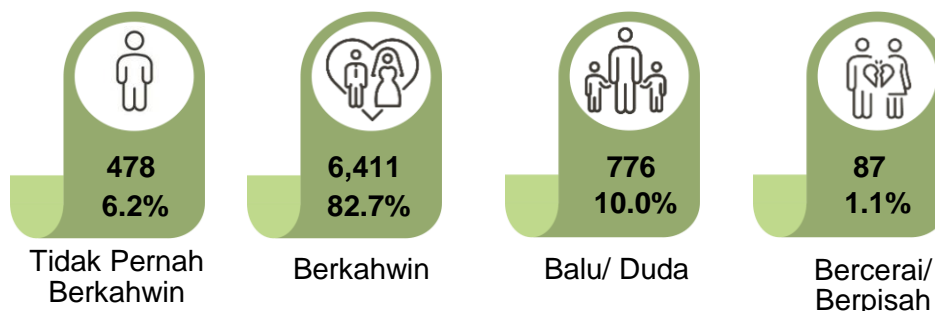


v) Taraf Perkahwinan

Hampir 83.0 peratus atau 6,411 orang yang terlibat dalam penanaman nanas merupakan mereka yang berstatus berkahwin. Ini diikuti oleh 776 orang (10.0%) berstatus balu/duda dan 478 orang (6.2%) pula berstatus tidak pernah berkahwin.

RINGKASAN PENEMUAN

Paparan 8: Pegangan Pertanian Individu mengikut Taraf Perkahwinan, Malaysia, 2023



vi) Sijil Tertinggi Diperoleh

Seramai 4,049 orang atau 52.3 peratus daripada jumlah keseluruhan yang terlibat dalam penanaman nanas mempunyai sijil di peringkat menengah. Manakala 1,862 orang (24.0%) memperoleh sijil di peringkat rendah. Terdapat 1,313 orang (16.9%) tidak mempunyai sijil dan 528 orang yang mempunyai sijil diperingkat tertiar.

Paparan 9: Pegangan Pertanian Individu Tanaman Nanas mengikut Sijil Tertinggi Diperoleh, Malaysia, 2023



3.2 KELUASAN BERTANAM

Malaysia merupakan antara negara pengeluar nanas utama di rantau Asia Tenggara yang memiliki kepelbagaian varieti nanas dengan ciri-ciri tersendiri. Setiap varieti yang ditanam bukan sahaja berbeza dari segi rupa bentuk, rasa dan kandungan gula malah turut disesuaikan dengan kegunaan tertentu seperti dimakan segar, diproses atau dieksport. Sehingga tahun 2023, terdapat 16 varieti nanas yang didaftarkan oleh Jabatan Pertanian dalam Senarai Varieti Nanas Kebangsaan.

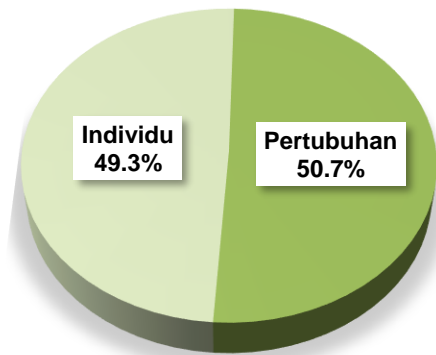
Paparan 10: Kod dan Nama Varieti Nanas di Malaysia



3.2.1 Malaysia

Keluasan bertanam bagi tanaman nanas di Malaysia pada 2023 direkodkan adalah seluas 18,135.2 hektar. Pegangan pertanian pertubuhan mencatatkan 9,192.2 hektar atau dengan sumbangan 50.7 peratus berbanding pegangan pertanian individu iaitu 8,943.6 hektar (49.3%).

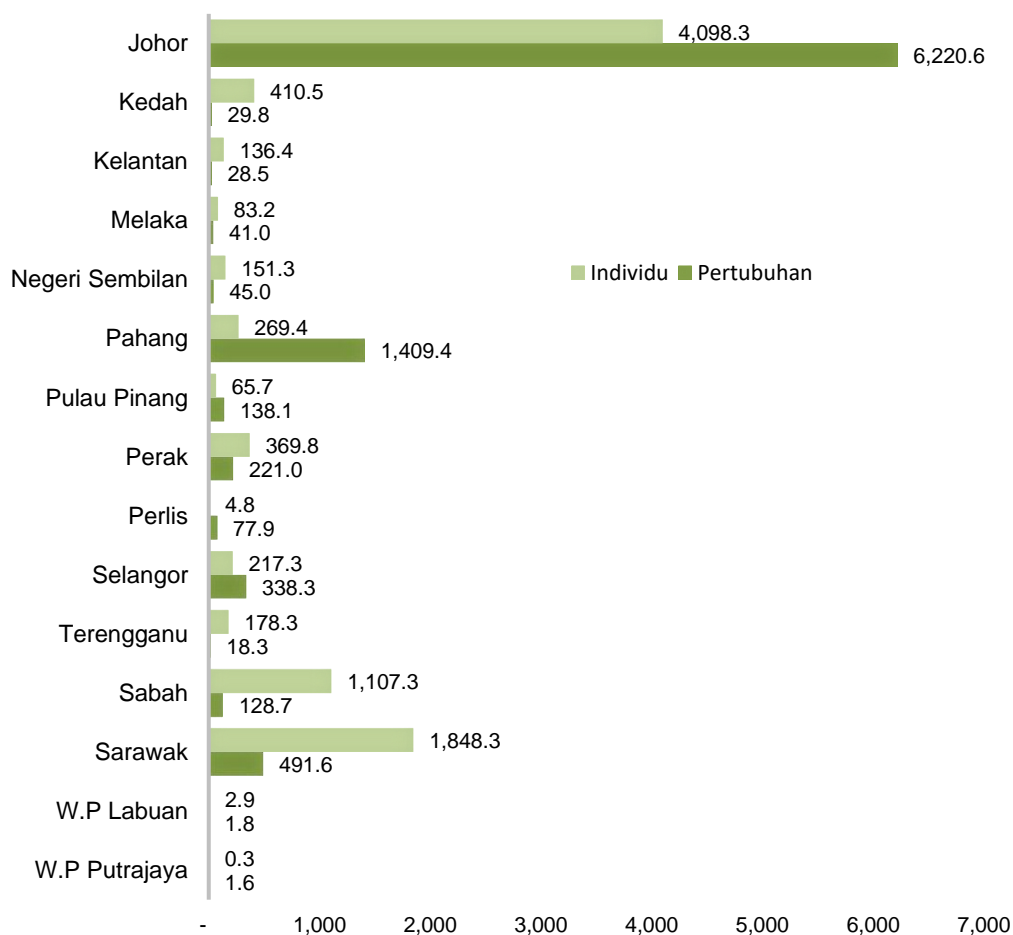
Carta 3: Peratus Keluasan Bertanam Tanaman Nanas mengikut Pegangan Pertanian, Malaysia, 2023



3.2.2 Negeri

Johor merupakan negeri yang mempunyai keluasan bertanam terbesar iaitu 10,318.9 hektar atau menyumbang 56.9 peratus daripada keseluruhan keluasan bertanam. Ini diikuti Sarawak, 2,339.9 hektar (12.7%), Pahang, 1,678.9 hektar (9.3%) dan Sabah, 1,236.0 hektar (6.8%).

Carta 4: Keluasan Bertanam Tanaman Nanas Mengikut Negeri, Malaysia, 2023 (hektar)



Johor mencatatkan keluasan bertanam terbesar bagi pegangan pertanian individu iaitu 4,098.3 hektar atau 45.8 peratus. Ini diikuti oleh Sarawak, 1,848.3 hektar (20.7%) dan Sabah, 1,107.3 hektar (12.4%). Manakala bagi pegangan pertanian pertubuhan pula, Johor turut merekodkan keluasan tertinggi iaitu 6,220.6 hektar (67.7%), diikuti oleh Pahang, 1,409.4 hektar (15.3%) dan Sarawak, 491.6 hektar (5.3%).

3.2.3 Daerah

Tiga daerah yang mempunyai keluasan bertanam terbesar ialah Kluang, Johor iaitu seluas 4,855.3 hektar atau 26.8 peratus, diikuti Pontian, Johor dan Rompin, Pahang yang mana masing-masing mencatatkan 1,801.1 hektar (9.9%) dan 1,211.8 hektar (6.7%).

Paparan 11: Keluasan Bertanam Bagi 10 Daerah Teratas, Malaysia, 2023

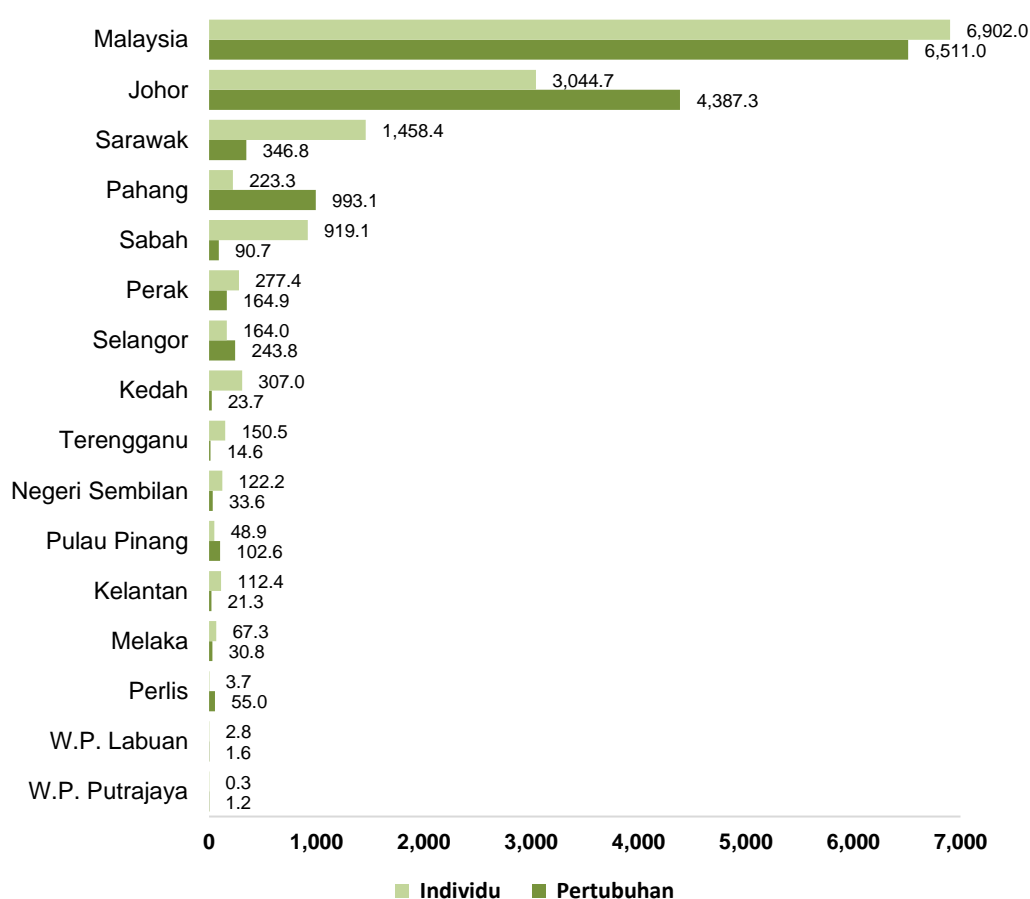
Kedudukan Tertinggi	Individu (Hektar)	Pertubuhan (Hektar)	Pegangan Pertanian (Hektar)
1	Batu Pahat, Johor 1,088.5 (12.2%)	Kluang, Johor 4,219.3 (45.9%)	Kluang, Johor 4,855.3 (26.8%)
2	Muar, Johor 949.1 (10.6%)	Rompin, Pahang 1,173.0 (12.8%)	Pontian, Johor 1,801.1 (9.9%)
3	Pontian, Johor 698.9 (7.8%)	Pontian, Johor 1,102.2 (12.0%)	Rompin, Pahang 1,211.8 (6.7%)
4	Kluang, Johor 636.0 (7.1%)	Kota Tinggi, Johor 368.9 (4.0%)	Batu Pahat, Johor 1,130.2 (6.2%)
5	Johor Bahru, Johor 428.2 (4.8%)	Johor Bahru, Johor 230.4 (2.5%)	Muar, Johor 951.1 (5.2%)
6	Tuaran, Sabah 378.0 (4.2%)	Samarahan, Sarawak 222.2 (2.4%)	Johor Bahru, Johor 658.6 (3.6%)
7	Kota Belud, Sabah 248.6 (2.8%)	Kuala Langat, Selangor 130.6 (1.4%)	Kota Tinggi, Johor 455.8 (2.5%)
8	Sarikei, Sarawak 187.8 (2.1%)	Mersing, Johor 125.5 (1.4%)	Samarahan, Sarawak 404.5 (2.2%)
9	Samarahan, Sarawak 182.3 (2.0%)	Maradong, Sarawak 100.0 (1.1%)	Tuaran, Sabah 378.0 (2.1%)
10	Serian, Sarawak 146.1 (1.6%)	Tangkak, Johor 92.8 (1.0%)	Kota Belud, Sabah 248.6 (1.4%)

3.3 KELUASAN BERTUAI

3.3.1 Malaysia

Keluasan bertuai bagi aktiviti tanaman nanas di Malaysia direkodkan seluas 13,413.0 hektar pada tahun 2023. Pegangan pertanian individu mencatatkan 6,902.0 hektar atau menyumbang 51.5 peratus manakala pegangan pertanian pertubuhan merekodkan 6,511.0 hektar (48.5%).

Carta 5: Keluasan Bertuai Tanaman Nanas mengikut Negeri Tertinggi, Malaysia, 2023 (hektar).



3.3.2 Negeri

Johor menjadi negeri terbesar bagi keluasan bertuai iaitu seluas 7,432.0 hektar atau dengan sumbangan 55.4 peratus. Ini diikuti Sarawak, 1,805.2 hektar (13.5%), Pahang, 1,216.5 hektar (9.1%) dan Sabah, 1,009.8 hektar (7.5%).

Bagi pegangan pertanian individu, Johor mencatatkan keluasan tertinggi iaitu 3,044.7 hektar atau 44.1 peratus. Ini diikuti Sarawak, 1,458.4 hektar (21.1%) dan Sabah, 919.1 hektar (13.3%). Manakala bagi pertubuhan, Johor juga turut mencatatkan keluasan bertuai tertinggi iaitu 4,387.3 hektar (67.4%). Ini diikuti Pahang, 993.1 hektar (15.3%) dan Sarawak, 346.8 hektar (5.3%).

3.3.3 Daerah

Kluang, Johor mencatatkan keluasan bertuai tanaman nanas tertinggi di Malaysia iaitu 3,429.3 hektar iaitu 25.6 peratus. Ini diikuti Pontian, Johor, 1,282.4 hektar (9.6%) dan Rompin, Pahang, 848.8 hektar (6.3%). Bagi pegangan pertanian individu, Batu Pahat, Johor, mencatatkan keluasan bertuai tertinggi dengan keluasan 815.2 hektar (11.8%), diikuti Muar, Johor, 730.9 hektar (10.6%) dan Pontian, Johor, 509.5 hektar (7.4%). Manakala bagi pegangan pertanian pertubuhan, Kluang, Johor turut mencatatkan keluasan bertuai tertinggi iaitu 2,980.6 hektar (45.8%), diikuti Rompin, Pahang, 821.9 hektar (12.6%) dan Pontian, Johor, 773.0 hektar (11.9%).

Paparan 12: Keluasan Bertuai Tanaman Nanas bagi 10 Daerah Teratas, Malaysia, 2023

Pegangan Pertanian		(Hektar)
1.	Kluang, Johor	3,429.3 (25.6%)
2.	Pontian, Johor	1,282.4 (9.6%)
3.	Rompin, Pahang	848.8 (6.3%)
4.	Batu Pahat, Johor	845.1 (6.3%)
5.	Muar, Johor	732.5 (5.5%)
6.	Johor Bahru, Johor	466.2 (3.5%)
7.	Kota Tinggi, Johor	322.2 (2.4%)
8.	Tuaran, Sabah	317.1 (2.4%)
9.	Samarahan, Sarawak	290.3 (2.2%)
10.	Kota Belud, Sabah	198.6 (1.5%)

Individu		(Hektar)
1.	Batu Pahat, Johor	815.2 (11.8%)
2.	Muar, Johor	730.9 (10.6%)
3.	Pontian, Johor	509.5 (7.4%)
4.	Kluang, Johor	448.7 (6.5%)
5.	Tuaran, Sabah	317.1 (4.6%)
6.	Johor Bahru, Johor	304.4 (4.4%)
7.	Kota Belud, Sabah	198.6 (2.9%)
8.	Serikei, Sarawak	140.5 (2.0%)
9.	Samarahan, Sarawak	134.5 (1.9%)
10.	Serian, Sarawak	115.4 (1.7%)

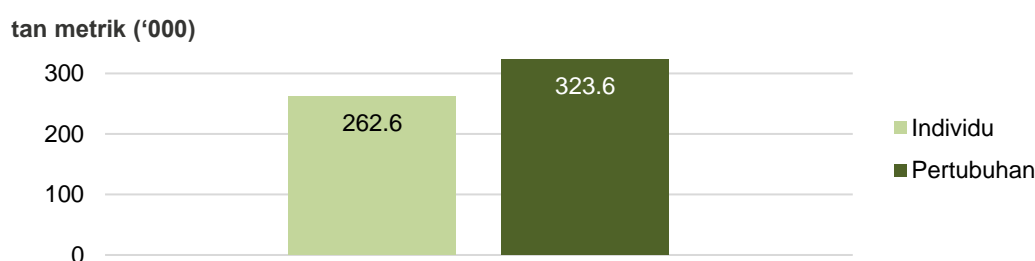
Pertubuhan		(Hektar)
1.	Kluang, Johor	2,980.6 (45.8%)
2.	Rompin, Pahang	821.9 (12.6%)
3.	Pontian, Johor	773.0 (11.9%)
4.	Kota Tinggi, Johor	259.4 (4.0%)
5.	Johor Bahru, Johor	161.9 (2.5%)
6.	Samarahan, Sarawak	155.8 (2.4%)
7.	Kuala Langat, Selangor	91.9 (1.4%)
8.	Mersing, Johor	87.8 (1.3%)
9.	Maradong, Sarawak	70.0 (1.1%)
10.	Tangkak, Johor	66.0 (1.0%)

3.4 KUANTITI PENGELUARAN

3.4.1 Malaysia

Pada tahun 2023, jumlah pengeluaran nanas yang telah direkodkan adalah 586.0 ribu tan metrik. Daripada jumlah ini, sebanyak 323.6 ribu tan metrik (55.2%) adalah daripada pegangan pertanian pertubuhan, manakala 262.0 ribu tan metrik (44.8%) disumbangkan oleh pegangan pertanian individu.

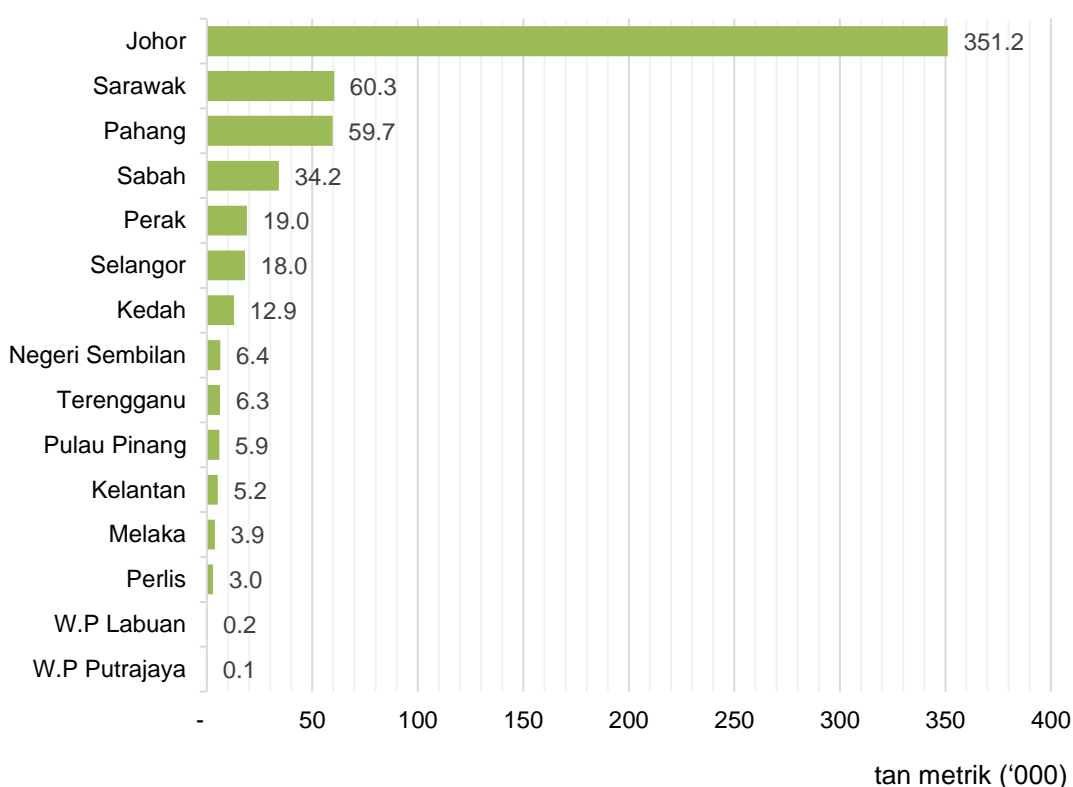
Carta 6: Kuantiti Pengeluaran Tanaman Nanas mengikut Pegangan Pertanian, Malaysia, 2023



3.4.2 Negeri

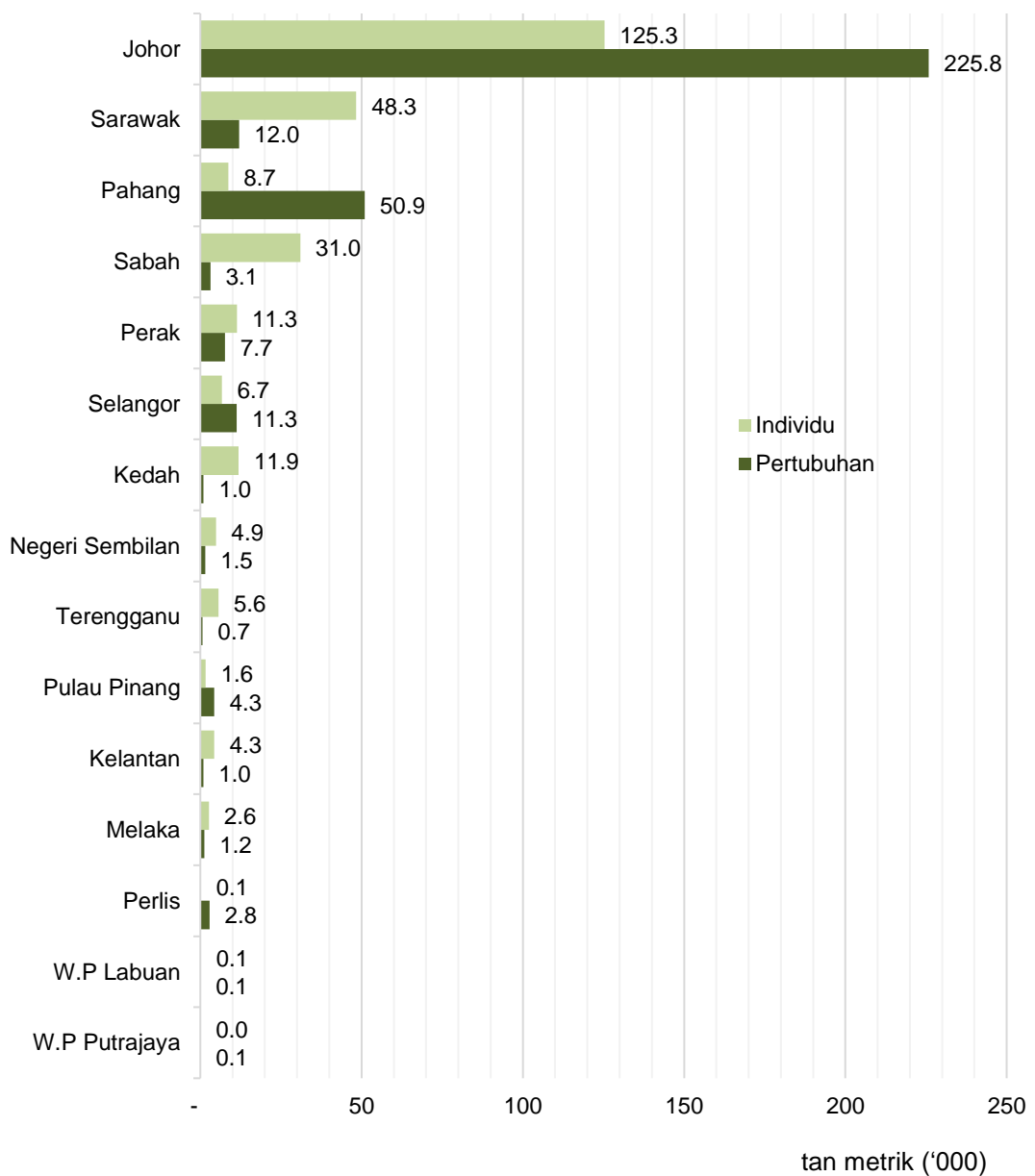
Johor merupakan negeri pengeluar utama nanas di Malaysia dengan sumbangan 59.9 peratus atau 351.2 ribu tan metrik. Ini diikuti Sarawak, 60.3 ribu tan metrik (10.3%) dan Pahang, 59.7 ribu tan metrik (10.2%).

Carta 7: Kuantiti Pengeluaran Nanas mengikut Negeri Tertinggi, Malaysia, 2023



Kuantiti pengeluaran terbesar bagi pegangan pertanian individu direkodkan oleh Johor iaitu 125.3 ribu tan metrik atau menyumbang 47.7 peratus. Ini diikuti Sarawak, 48.3 ribu tan metrik (18.4%) dan Sabah, 31.0 ribu tan metrik (11.8%). Manakala bagi pegangan pertanian pertubuhan, Johor turut mencatatkan kuantiti pengeluaran tertinggi iaitu 225.8 ribu tan metrik atau 69.8 peratus. Ini diikuti Pahang, 50.9 ribu tan metrik (15.7%) dan Sarawak, 12.0 ribu tan metrik (3.7%).

Carta 8: Kuantiti Pengeluaran Nanas mengikut Pegangan Pertanian dan Negeri Tertinggi, Malaysia, 2023



3.4.3 Daerah

Kluang, Johor mendominasi pengeluaran nanas dengan sumbangan 29.6 peratus atau 173.7 ribu tan metrik. Ini diikuti Pontian, Johor, 61.0 ribu tan metrik (10.4%) dan Rompin, Pahang, 43.7 ribu tan metrik (7.4%). Bagi pegangan pertanian individu, Batu Pahat, Johor mencatatkan pengeluaran tertinggi iaitu 32.9 ribu tan metrik (12.5%), diikuti Muar, Johor, 29.4 ribu tan metrik (11.2%) dan Pontian, Johor, 21.5 ribu tan metrik (8.2%). Manakala bagi pegangan pertubuhan, Kluang, Johor, mencatatkan pengeluaran tertinggi iaitu 154.6 ribu tan metrik (47.8%), diikuti Rompin, Pahang, 42.6 ribu tan metrik (13.2%) dan Pontian, Johor, 39.5 ribu tan metrik (12.2%).

Paparan 13: Kuantiti Pengeluaran Tanaman Nanas bagi 10 Daerah Teratas, Malaysia, 2023

Pegangan Pertanian		(Hektar)
1.	Kluang, Johor	173.7 (29.6%)
2.	Pontian, Johor	61.0 (10.4)
3.	Rompin, Pahang	43.7 (7.4%)
4.	Batu Pahat, Johor	34.3 (5.9%)
5.	Muar, Johor	29.4 (5.0%)
6.	Johor Bahru, Johor	21.3 (3.6%)
7.	Kota Tinggi, Johor	15.7 (2.7%)
8.	Tuaran, Sabah	10.8 (1.8%)
9.	Samarahan, Sarawak	9.9 (1.7%)
10.	Kota Belud, Sabah	6.6 (1.1%)

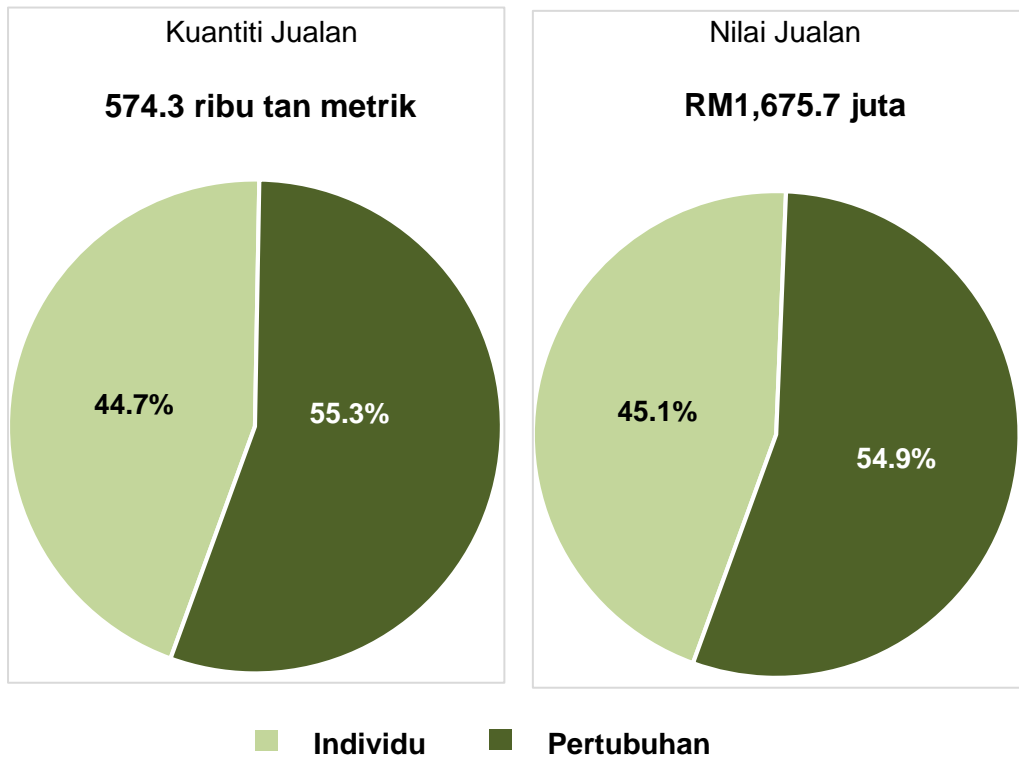
Individu			Pertubuhan		
		(Hektar)			(Hektar)
1	Batu Pahat, Johor	32.9 (12.5%)	1	Kluang, Johor	154.6 (47.8%)
2	Muar, Johor	29.4 (11.2%)	2	Rompin, Pahang	42.6 (13.2%)
3	Pontian, Johor	21.5 (8.2%)	3	Pontian, Johor	39.5 (12.2%)
4	Kluang, Johor	19.1 (7.3%)	4	Kota Tinggi, Johor	13.0 (4.0)
5	Johor Bahru, Johor	13.2 (5.0%)	5	Johor Bahru, Johor	8.1 (2.5%)
6	Tuaran, Sabah	10.8 (4.1%)	6	Samarahan, Sarawak	5.4 (1.7%)
7	Kota Belud, Sabah	6.6 (2.5%)	7	Kuala Langat, Selangor	4.7 (1.4%)
8	Sarikei, Sarawak	4.6 (1.8%)	8	Mersing, Johor	4.5 (1.4%)
9	Samarahan, Sarawak	4.5 (1.7%)	9	Tangkak, Johor	3.3 (1.0%)
10	Pekan, Pahang	4.0 (1.5%)	10	Seberang Perai Selatan, Pulau Pinang	2.6 (0.8%)

3.5 KUANTITI DAN NILAI JUALAN

3.5.1 Malaysia

Kuantiti jualan tanaman nanas pada 2023 secara keseluruhan merekodkan 574.3 ribu tan metrik dengan nilai jualan RM1,675.7 juta. Pecahan sumbangan kuantiti dan nilai jualan adalah selari iaitu pegangan pertanian pertubuhan adalah lebih besar dengan catatan masing-masing 55.3 peratus dan 54.9 peratus.

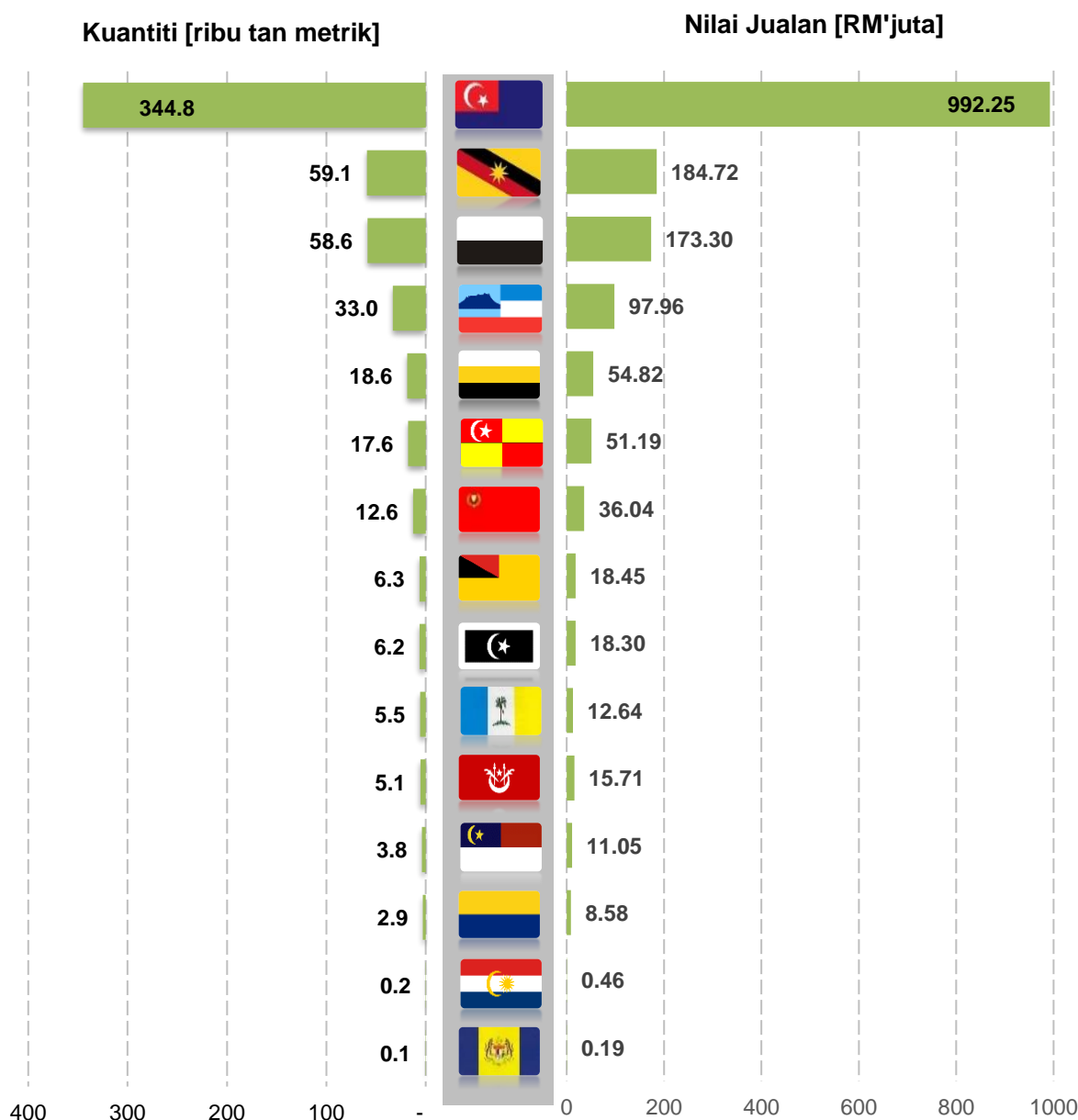
Carta 9 : Kuantiti dan Nilai Jualan Nanas mengikut Pegangan Pertanian, Malaysia, 2023



3.5.2 Negeri

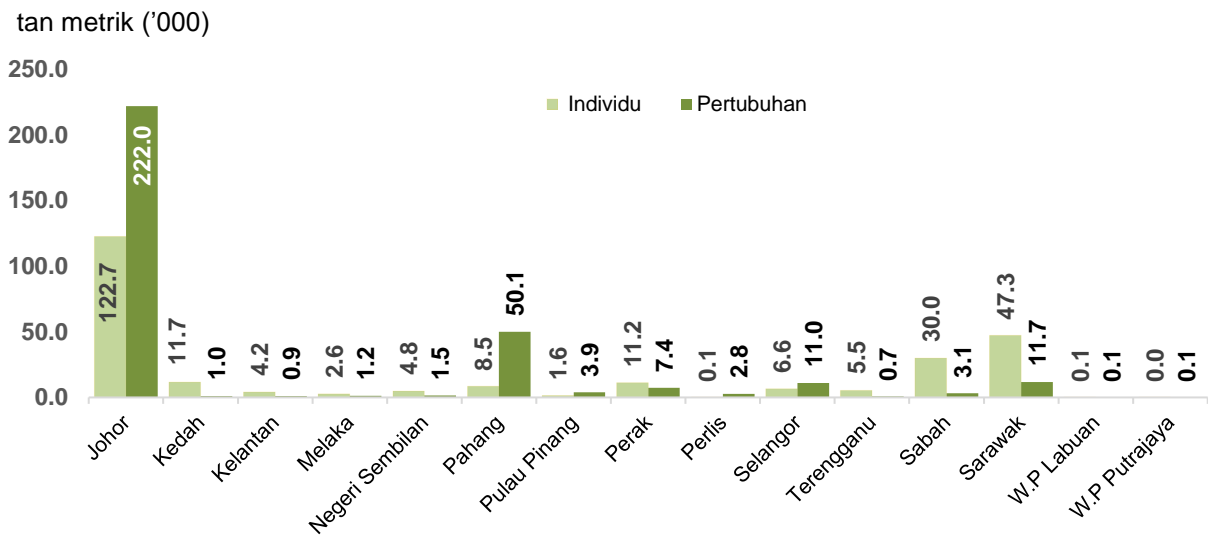
Johor menjadi penyumbang utama bagi kuantiti jualan dan nilai jualan iaitu masing-masing 344.8 ribu tan metrik (60.0%) dan RM992.25 juta (59.9%). Ini diikuti Sarawak, 59.1 ribu tan metrik (10.3%) dengan nilai jualan RM184.72 juta (11.0%) dan Pahang, 58.6 ribu tan metrik (10.2%) dengan nilai jualan RM 173.30 juta (10.3%).

Carta 10: Kuantiti dan Nilai Jualan Nanas mengikut Negeri Tertinggi, Malaysia, 2023



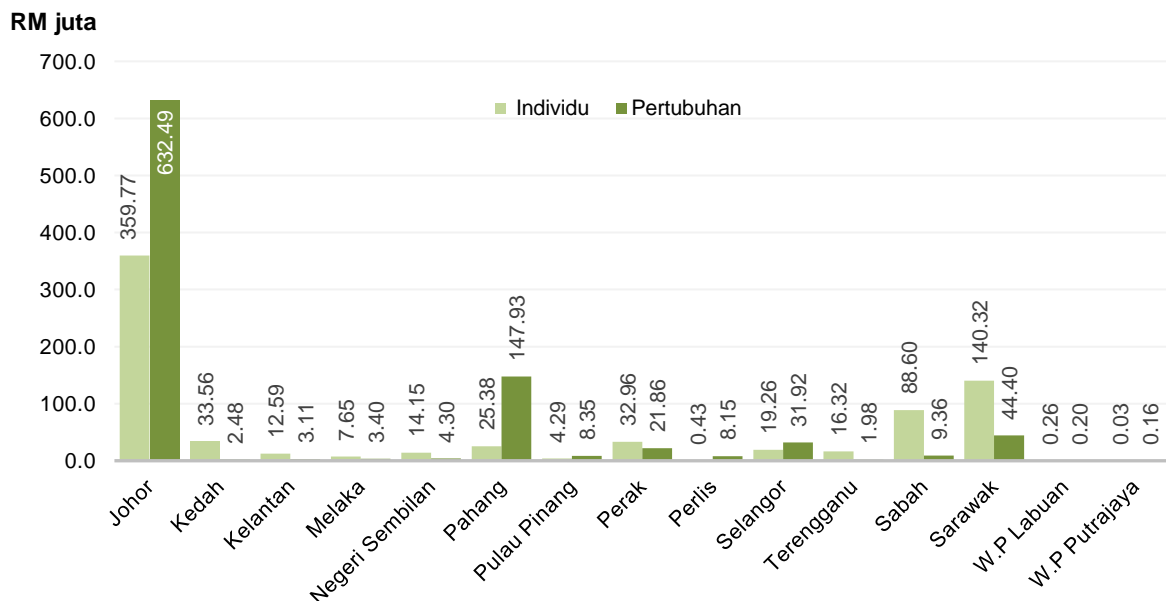
Kuantiti jualan terbesar bagi pegangan pertanian individu direkodkan oleh Johor iaitu 122.7 ribu tan metrik atau 47.8 peratus. Ini diikuti Sarawak, 47.3 ribu tan metrik (18.4%) dan Sabah, 30.0 ribu tan metrik (11.7%). Manakala bagi pegangan pertanian pertubuhan, Johor turut mencatatkan kuantiti jualan tertinggi iaitu 222.0 ribu tan metrik atau 69.9 peratus. Ini diikuti Pahang, 50.1 ribu tan metrik (15.8%) dan Sarawak, 11.7 ribu tan metrik 3.5%.

Carta 11: Kuantiti Jualan Nanas mengikut Pegangan Pertanian dan Negeri, Malaysia, 2023



Nilai jualan tertinggi bagi pegangan pertanian individu direkodkan oleh Johor iaitu RM359.77 juta dengan sumbangan 47.6 peratus. Ini diikuti Sarawak, RM140.32 juta (18.6%) dan Sabah, RM88.60 juta (11.7%). Manakala bagi pegangan pertanian pertubuhan, Johor mencatatkan nilai jualan tertinggi iaitu RM632.49 juta atau 68.7 peratus. Ini diikuti Pahang, RM147.93 juta (16.1%) dan Sarawak, RM44.40 juta (4.8%).

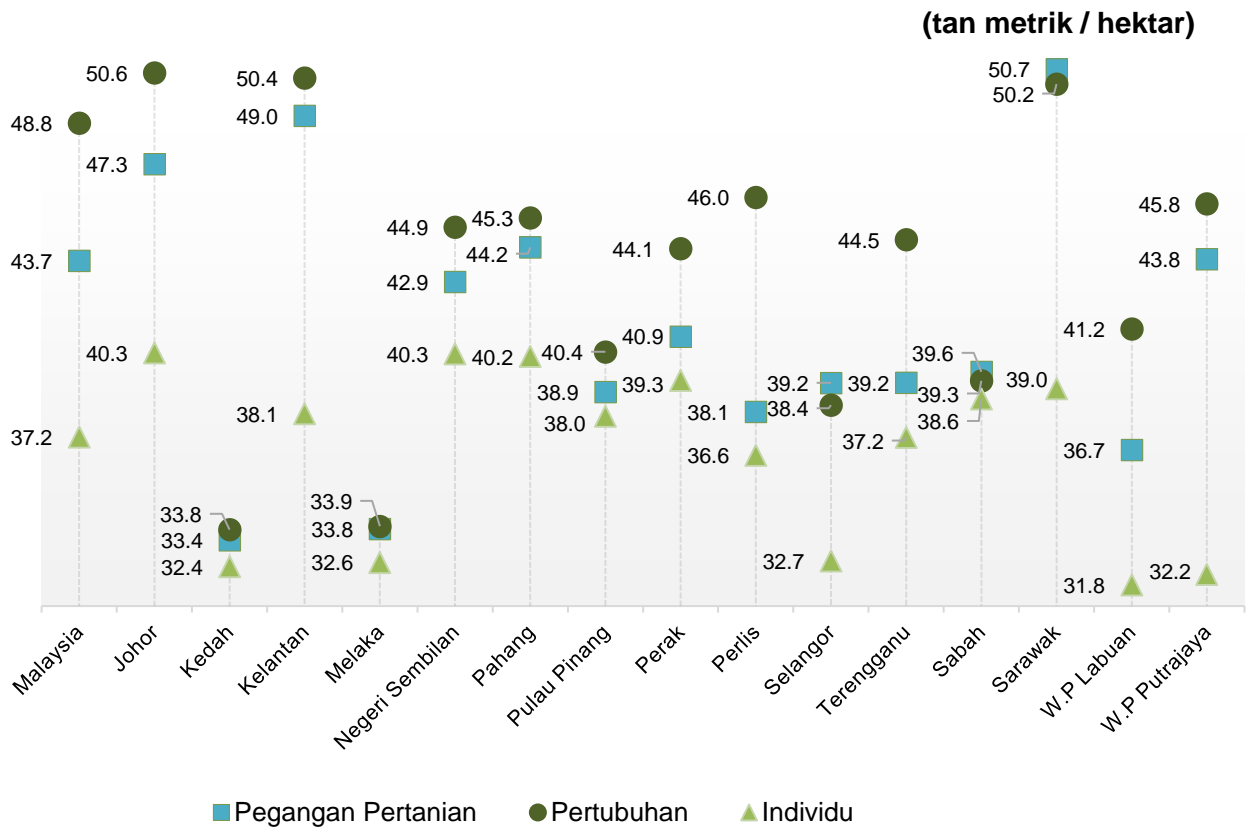
Carta 12: Nilai Jualan Nanas mengikut Pegangan Pertanian dan Negeri, Malaysia, 2023



3.6 PRODUKTIVITI

Produktiviti keluasan bertuai merujuk kepada kuantiti pengeluaran bagi setiap unit keluasan tanah yang dituai. Kadar produktiviti bagi pegangan pertanian Malaysia adalah 43.7 tan metrik per hektar. Pegangan pertanian pertubuhan mencatatkan kadar produktiviti lebih tinggi berbanding pegangan pertanian individu. Negeri yang merekodkan kadar produktiviti tertinggi bagi pegangan pertanian adalah Sarawak iaitu 50.7 tan metrik per hektar. Ini di ikuti Kelantan, 49.0 tan metrik per hektar, Johor, 47.3 tan metrik per hektar dan Pahang, 44.2 tan metrik per hektar.

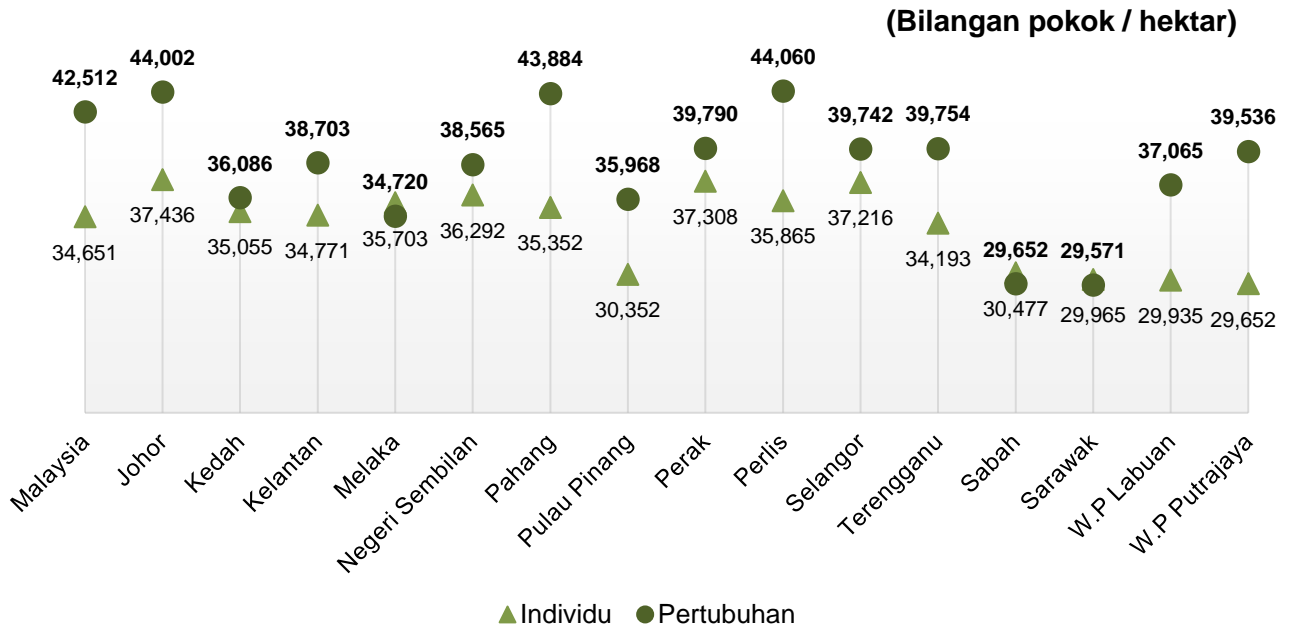
Carta 13 : Kadar Produktiviti Tanaman Nanas Mengikut Negeri, Malaysia, 2023



3.7 KEPADATAN TANAMAN

Pengiraan kepadatan tanaman adalah berdasarkan bilangan pokok bagi setiap unit keluasan bertanam. Pegangan pertanian pertubuhan merekodkan kepadatan tanaman yang lebih tinggi iaitu 42,512 pokok per hektar berbanding pegangan pertanian individu, 34,651 pokok per hektar. Johor mencatatkan kepadatan tanaman tertinggi bagi pegangan pertanian individu iaitu 37,436 per hektar manakala Perlis merekodkan kepadatan tanaman tertinggi bagi pegangan pertanian pertubuhan iaitu 44,060 per hektar.

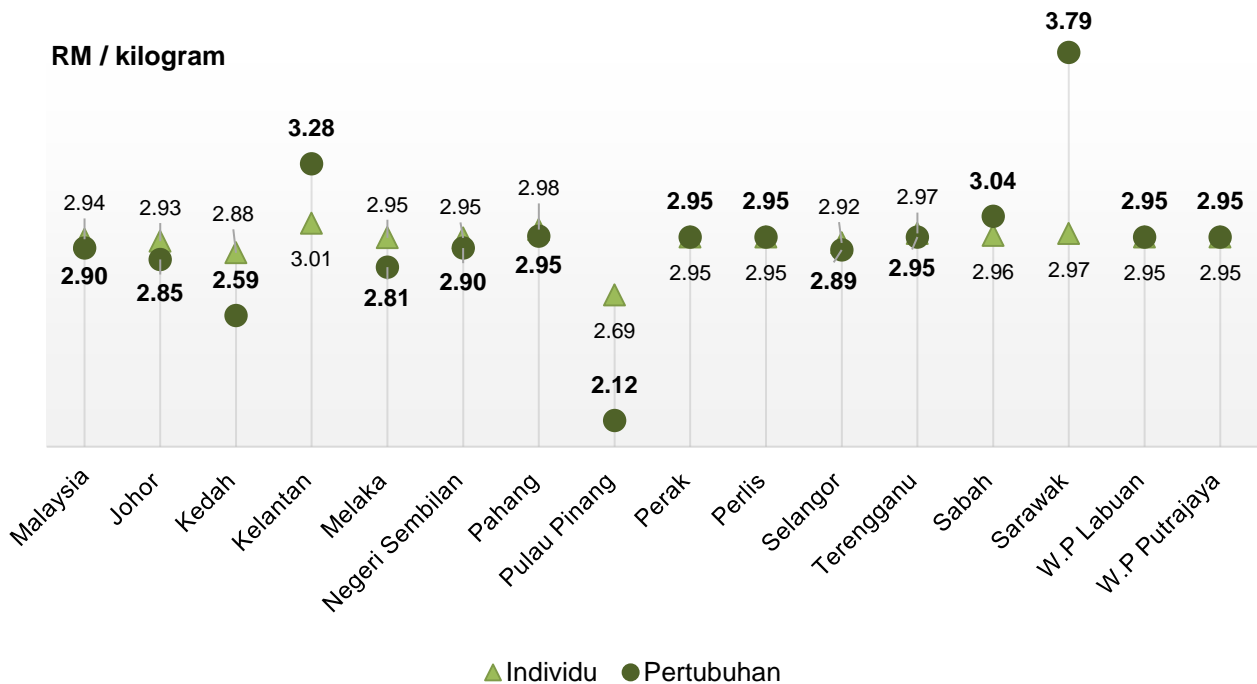
Carta 14 : Kadar Kepadatan Tanaman Nanas mengikut Negeri, Malaysia, 2023



3.8 PURATA HARGA DI LADANG

Harga bagi nanas segar adalah berbeza mengikut varieti, gred dan negeri. Berdasarkan dapatan Banci Pertanian 2024, purata harga nanas adalah RM2.92 per kilogram. Purata harga tertinggi bagi pegangan pertanian individu direkodkan di Kelantan iaitu RM3.01 sekilogram. Manakala Sarawak merekodkan harga purata tertinggi bagi pegangan pertanian pertubuhan iaitu RM3.79 sekilogram.

Carta 15 : Purata Harga Nanas Segar Mengikut Negeri, Malaysia, 2023



Artikel ini disediakan oleh Lembaga Perindustrian Nanas Malaysia

SEKALI TANAM, TIGA KALI TUAI

1.0 LATAR BELAKANG

- 1.1 Perdagangan nanas segar dunia telah menyaksikan perubahan yang dinamik di antara tahun 2018 sehingga 2024. Dalam mendepani cabaran disebabkan oleh krisis geopolitik, perubahan iklim dan sebagainya, industri ini terus berkembang dan memberi janaan pendapatan yang lumayan kepada negara-negara pengeksport. Amalan pertanian yang baik, penggunaan teknologi, amalan agronomi yang lebih berkesan dan penglibatan pelabur baru telah menyumbang kepada perkembangan perdagangan eksport dan import nanas segar di seluruh dunia.
- 1.2 Selari dengan peningkatan permintaan nanas segar di seluruh dunia, nanas segar dari Malaysia juga tidak terkecuali untuk mendapat permintaan yang memberangsangkan dari negara-negara pengimport seperti Singapura, Emiriah Arab Bersatu, Qatar, Mesir dan Iraq. Selain itu negara seperti China, Korea, Jepun dan Jerman telah mula mengimport nanas dari Malaysia. Walau bagaimanapun, berdasarkan data permintaan nanas segar, hanya 14.8% permintaan eksport nanas segar dapat dipenuhi oleh pengeluar tempatan. Jurang permintaan yang tinggi ini tidak dapat dipenuhi oleh Malaysia menyebabkan negara pengimport mengalihkan perhatian kepada negara-negara pengeluar lain yang berdekatan seperti Indonesia, Filipina, Vietnam dan Thailand untuk mendapatkan bekalan.

2.0 HALA TUJU

- 2.1 Strategi Pembangunan Industri Nanas diperkukuhkan melalui pelaksanaan Inisiatif Sekali Tanam, Tiga Kali Tuai serta strategi untuk meningkatkan pengeluaran nanas bagi menampung permintaan eksport nanas yang tinggi di peringkat global. Konsep tanaman nanas iaitu **Sekali Tanam, Tiga Kali Tuai** memberi penekanan kepada hasil **tuaian buah, benih dan sisa** nanas yang boleh memberi pendapatan tambahan kepada pengusaha. Bagi tahun 2025, tumpuan kepada **tuaian by-product** dijadikan sebagai keutamaan bagi komoditi nanas.
- 2.2 Permintaan eksport nanas segar dan produk hiliran amat memberangsangkan iaitu sekitar **72,000 MT** khususnya daripada negara Jerman (17,280 MT), Jepun (3,240 MT), Korea Selatan (1,080 MT), China (32,400 MT) dan Timur Tengah (18,000 MT). Bagi tahun 2024, Kementerian berjaya membekalkan sebanyak **2,444 kontena** daripada **1,000 kontena yang disasarkan** (nota: 1,000 kontena/18,000 MT).

2.3 Permintaan nanas yang tinggi daripada pasaran domestik dan eksport mendorong pihak kementerian meningkatkan kawasan penanaman nanas. Pada tahun ini, kementerian telah membuka **1,674 hektar kawasan tanaman nanas** berbanding 1,500 hektar yang disasarkan bagi mencapai jumlah kawasan penanaman nanas sebanyak 30 ribu hektar menjelang tahun 2030. Ringkasan status pencapaian terkini bagi komoditi nanas adalah seperti berikut:

PERIHAL	2024	
	SASARAN	PENCAPAIAN
Keluasan bertanam (ha)	18,500	18,570
Pengeluaran (MT)	500,000	440,848
Nilai Pengeluaran Benih (RM)	821.4 Juta (High Standard) 310.8 Juta (Base)	725.76 Juta (High Standard) 282.24 Juta (Base)
Kawasan tanaman nanas (ha)	1,500	1,674
Eksport nanas segar (kontena)	300	595
Eksport produk nanas (kontena)	700	1,849
PERIHAL	2024	
	SASARAN	PENCAPAIAN
Jumlah Keseluruhan Eksport (Kontena)	1,000	2,444

Sumber: Lembaga Perindustrian Nanas Malaysia (sehingga Januari 2025)

Senario industri nanas di peringkat domestik dan luar negara adalah seperti berikut:

Domestik	Nanas Segar	Produk Nanas	Jumlah
Permintaan (<i>Demand</i>) (MT)	328,536	92,664	421,200
Penawaran (<i>Supply</i>) (MT)	309,541	87,307	396,848

Luar Negara	Nanas Segar	Produk Nanas	Jumlah
Permintaan (<i>Demand</i>) (MT)	*72,000	46,800	118,800
Penawaran (<i>Supply</i>) (MT)	**10,707 ***1,971	33,293	44,000

Sumber: Lembaga Perindustrian Nanas Malaysia (sehingga Januari 2025)

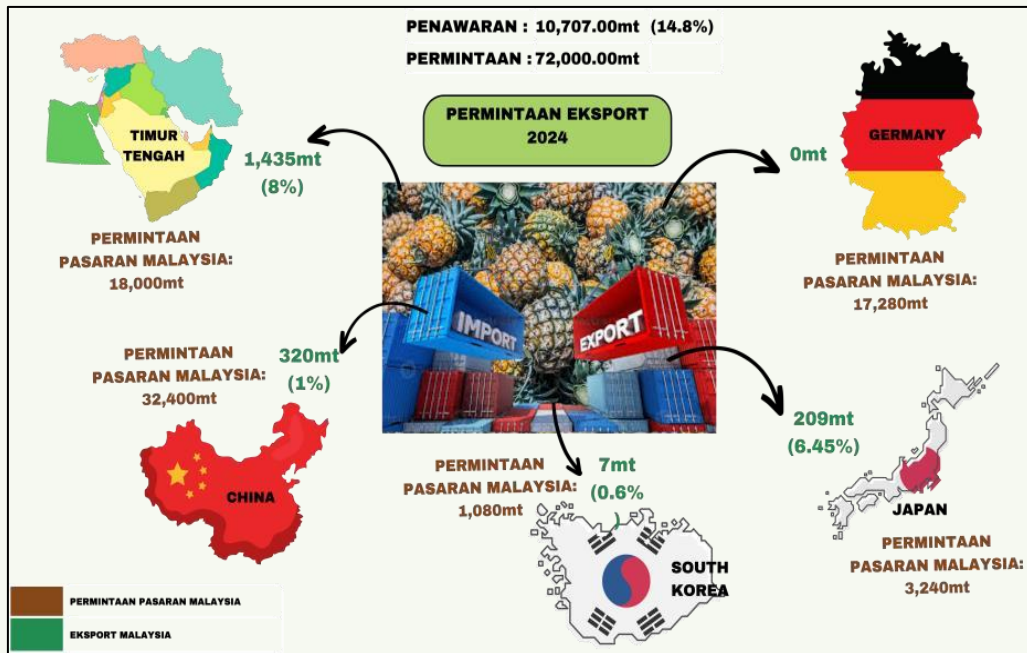
Nota:

*72,000 MT - permintaan dari negara yang telah dikenal pasti melalui risikan pasaran.

**10,707 MT - penawaran yang Malaysia mampu bekal pada tahun 2024 ke beberapa buah negara

***1,971 MT - penawaran yang Malaysia mampu bekal kepada 5 negara (Jerman, Jepun, Korea Selatan, China, Timur Tengah) sahaja.

Rajah 1: Status Penawaran dan Permintaan Nanas Segar di Pasaran Global



- 2.4 Pihak LPNM telah membentangkan kertas pertimbangan mengenai Strategi Pembangunan Industri Nanas dalam Mesyuarat Jawatankuasa Kabinet Mengenai Dasar Sekuriti Makanan Negara Bilangan 2 Tahun 2023 pada 25 Oktober 2023. Mesyuarat berkenaan telah bersetuju dengan cadangan penyusunan semula sistem galakan pasaran eksport sedia ada dengan peruntukan sebanyak RM300 juta, menggunakan peruntukan sedia ada kementerian.
- 2.5 Penekanan kepada agenda Ekonomi Kitaran dalam aktiviti penanaman nanas terus diperkukuhkan menerusi penggunaan baja organik dan kaedah pertanian moden yang lebih cekap bagi mengurangkan jumlah sisa bahan kimia daripada racun yang dilepaskan. Selain dapat mengelakkan berlakunya pencemaran dan pembaziran, aktiviti nilai tambah ini mampu memberikan pendapatan tambahan kepada pengusaha agromakanan.

PERIHAL	PERATUS	PERINCIAN
Keperluan Segar Domestik	78%	34 juta penduduk (70%) x 12 kg/ seorang/ tahun = 314,540 MT + 106,660 MT (off grade export) = 421,200 MT Nota: 2,000ha x 60MT – 13,340MT = 106,660MT) 1 ha = 60 MT (Base pengeluaran: 540,000 MT/ tahun)
Keperluan Proses	19%	(0.19 x 540,000 MT) = 102,600 MT
Keperluan Eksport Segar	3%	667 kontena (13,340 MT) bagi setiap 2,000 ha

3.0 ISU DAN CABARAN

Beberapa isu dan cabaran yang membelenggu industri nanas seperti berikut:

- (i) Kekangan tanah bagi menjalankan aktiviti penanaman;
- (ii) Kos input dan infrastruktur yang tinggi;
- (iii) Ketersediaan mekanisasi dan teknologi mampu milik;
- (iv) Bekalan benih berkualiti rendah;
- (v) Perubahan iklim yang tidak menentu;
- (vi) Adaptasi teknologi dan digitalisasi yang rendah; dan
- (vii) (vii) Kebergantungan kepada tenaga kerja asing.

4.0 STATUS DAN KEPERLUAN

4.1 Perbincangan juga turut berkisar kepada keperluan semasa dan kewangan yang diperlukan dalam memastikan pembangunan industri nanas. Antara perkara yang diperhalusi termasuklah perkara berikut:

PERIHAL	KEPERLUAN (RM/HA)
Infrastruktur	*29,000
Input (Baja/Kimia)	*8,000
Sulur	**63,000
	100,000
Keperluan setahun	2000 ha
Komitmen Kerajaan (Sulur) (63%)	126 juta
Keperluan (Sulur) (2025-2030)	756 juta

Nota:

* Kos infrastruktur dan input adalah di bawah pengusaha

**Kiraan sulur: RM1.50 x 42,000 benih x 1 ha = 63,000 (RM/ ha)

4.2 Bagi memastikan peningkatan pengeluaran dan memenuhi sasaran yang digariskan, beberapa **lokasi yang berpotensi** bagi penanaman nanas telah dikenal pasti iaitu di Miri, Sri Aman, Samarahan, Kapit, Mukah, Sarikei (Sarawak). Penerokaan kawasan ini dijangka dapat memenuhi sejumlah **10,000 ha kawasan penanaman nanas**.

5.0 STRATEGI, SASARAN DAN GARIS MASA

5.1 Sasaran bagi inisiatif ini dibahagikan kepada tiga (3) peringkat tuaian iaitu buah, sulur dan sisa.

5.2 Bagi **Tuaian 1: Buah**, antara strategi yang digariskan termasuklah pengenalan kepada Sistem *Star Rating* kepada pemain industri nanas. Petunjuk prestasi pemain industri adalah seperti berikut:

Prestasi <i>Star Rating</i>	Hektar (ha)
1	≥0.4 - 0.99
2	≥1 - 3.99
3	≥4 - 19.99
Prestasi <i>Star Rating</i>	Hektar (ha)
4	≥20 - 39.99
5	≥40

5.3 Selain itu, antara strategi yang digariskan termasuklah **pembangunan kawasan komersial** melalui konsep **Public Private Partnership** dengan penglibatan komuniti B40. Sebanyak **tujuh (7) projek rintis** telah dikenal pasti untuk dilaksanakan, iaitu:

- (i) Projek Rintis PINTAR Kota Raja
- (ii) Projek Hijrah Asnaf Tanaman Nanas Rompin
- (iii) Program Komuniti B40 PEKOTI, Pahang
- (iv) Program Komuniti B40, Kelompok Sg. Ulu Moyan Sarawak
- (v) Program Komuniti B40 Kelompok Sg Adong, Sarawak
- (vi) Program Komuniti B40 Kelompok Ladang Sg. Mata Baharu
- (vii) Program Komuniti B40 Kelompok Meranik 3, Sarawak

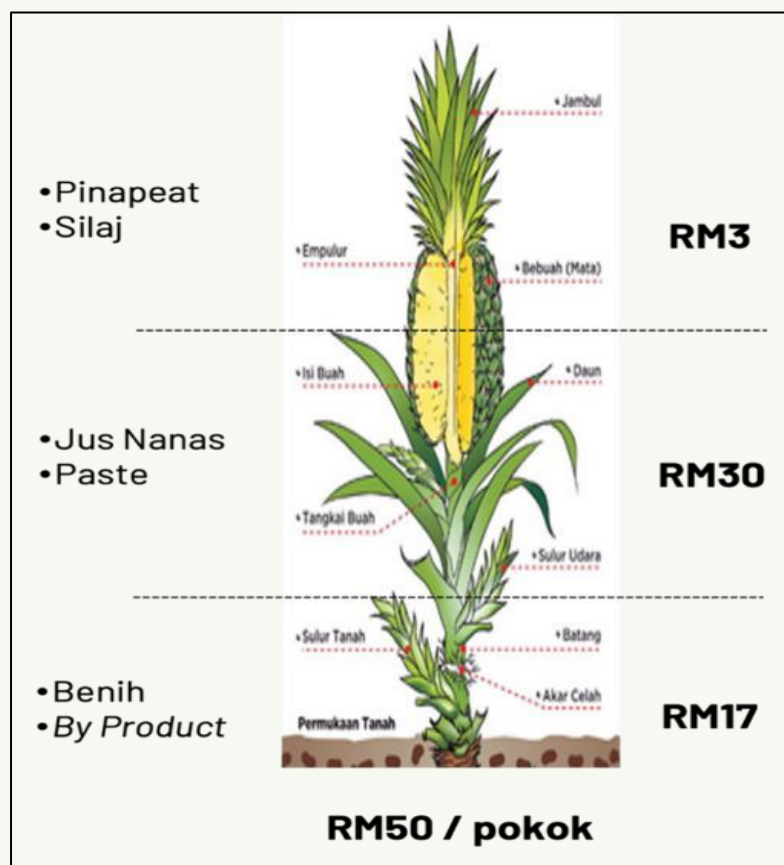
5.4 Bagi **Tuaian 2: Benih**, antara strategi yang dirangka termasuklah pengukuhan bagi **kaedah perolehan benih secara pembelian terus daripada pembekal benih berdaftar** dan penambahan pendapatan pengusaha sebanyak 30% menerusi pemeraksanaan Tuaian ke-2.

5.5 Manakala bagi **Tuaian 3: Sisa**, keutamaan diberikan bagi meningkatkan nilai buah dari RM20 ke RM50 sebiji melalui penjanaan nilai kitaran ekonomi dan peningkatan pendapatan pengusaha sebanyak 30% menerusi pemeraksanaan Tuaian ke-3. **Rajah 1** menunjukkan jumlah keseluruhan nilai tuaian nanas daripada buah, benih dan sisa.

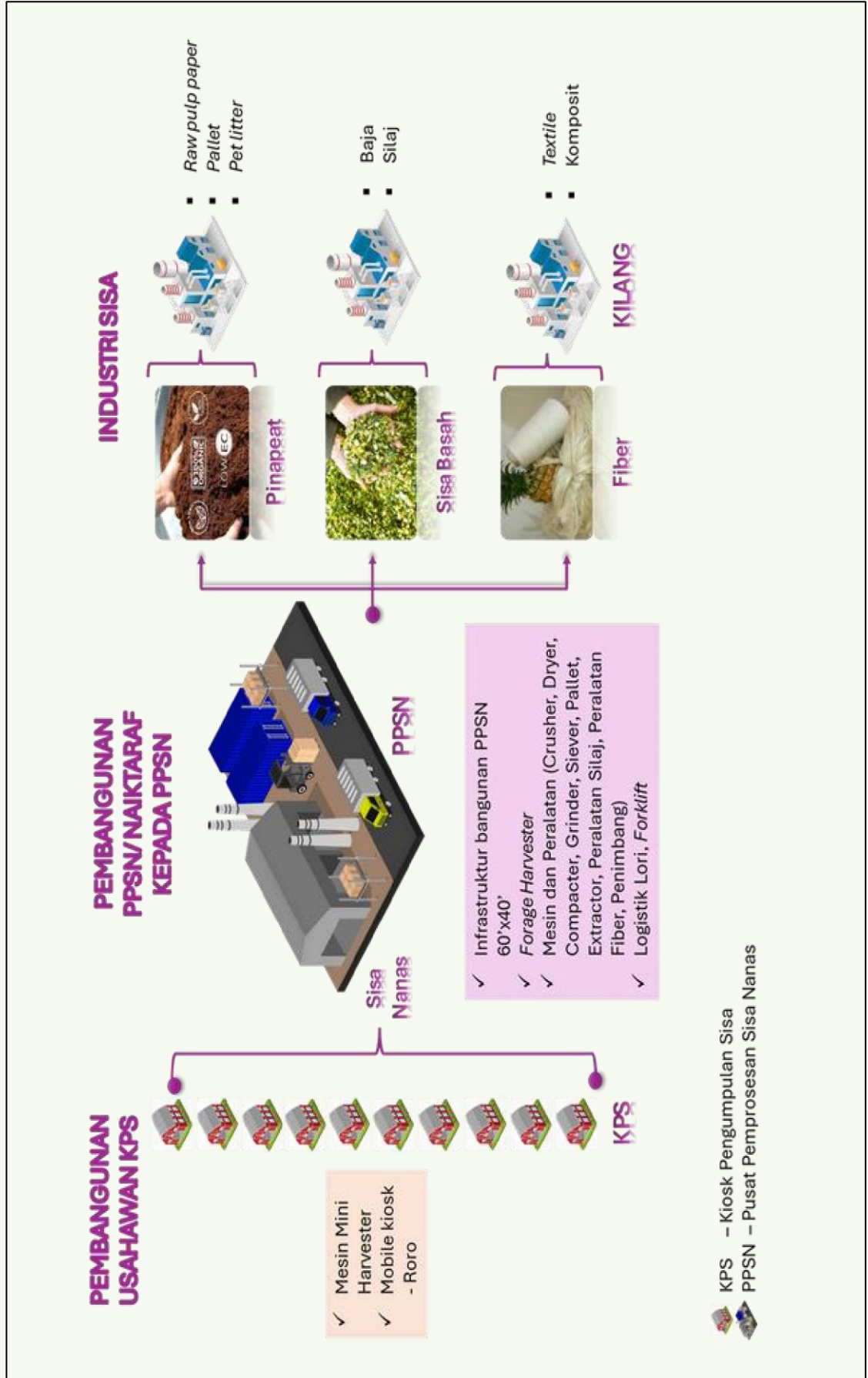
5.6 Selain itu, bagi memperkasakan hasil tuaian sisa, satu model Pusat Pemprosesan Sisa Nanas (PPSN) akan dibangunkan pada tahun 2025. Model lengkap bagi pembangunan PPSN adalah seperti **Rajah 2**.

5.7 Antara inisiatif lain yang turut dilaksanakan adalah ***Pineapple Night Farming***. Inisiatif ini mampu mengoptimumkan sumber tenaga boleh diperbaharui bagi mempelbagaikan kaedah pengurusan tanaman nanas di Malaysia yang secara lazimnya dilaksanakan pada waktu siang. Integrasi kawasan tanaman nanas dengan tenaga solar membolehkan sumber bekalan tenaga daripada solar digunakan pada waktu malam bagi menjana aktiviti-aktiviti penanaman nanas yang secara morfologinya sesuai dilakukan pada waktu malam. Seramai **63 pengusaha nanas** **dijangka dapat menerima manfaat** melalui **insentif infra dan peralatan solar** bagi menyokong penggunaan tenaga solar di ladang nanas.

Rajah 2: Tuaian Nanas



Rajah 3: Model Pusat Pemrosesan Sisa Nanas (PPSN)



Status terkini pengeluaran nanas mengikut jenis tuaian adalah seperti berikut:

TUAIAN 1: BUAH

PERIHAL	SASARAN	PENCAPAIAN	RMKe-13		
	2024		PENDEK (2025)	SEDERHANA (2026-2027)	PANJANG (2028-2030)
Keluasan bertanam (ha)	18,500	18,570	20,000	24,000	30,000
Pengeluaran (MT)	500,000	440,848	540,000	600,000	1,000,000
Eksport nanas segar (kontena)	300	595	800	960	1,280
Eksport produk nanas (kontena)	700	1,849	1,700	2,040	2,720
Keseluruhan Eksport (kontena)	1000	2444	2500	3000	4000
Kawasan baharu tanaman (ha)	1,500	1,674	1,500	4,000	6,000
STRATEGI	(i) Pengenalan kepada Sistem Star Rating ; (ii) Pembangunan kawasan komersial melalui konsep Public-Private Partnership dengan penglibatan komuniti B40 (tujuh (7) projek rintis telah dikenalpasti); dan (iii) Pineapple Night Farming - 63 pengusaha nanas dijangka dapat menerima manfaat melalui insentif infra dan peralatan solar bagi menyokong penggunaan tenaga solar di ladang nanas.				

TUAIAN 2: BENIH

PERIHAL	SASARAN	PENCAPAIAN	RMKe-13		
	2024		PENDEK (2025)	SEDERHANA (2026-2027)	PANJANG (2028-2030)
Nilai Pembekalan Benih (high standard) (RM juta)	821.4	725.76	903.5	1,265	1,500
Nilai Pembekalan Benih (base) (RM juta)	310.8	282.24	341.9	478.6	500
STRATEGI	(i) Kaedah perolehan benih secara pembelian terus daripada pembekal benih berdaftar; dan (ii) Penambahan pendapatan pengusaha sebanyak 30% menerusi pemerksaan Tuaian ke-2.				

TUAIAN 3: SISA

PERIHAL	SASARAN	PENCAPAIAN	RMKe-13		
	2024		PENDEK (2025)	SEDERHANA (2026-2027)	PANJANG (2028-2030)
Pembangunan model Pusat Pemprosesan Sisa Nanas (PSSN) & Bilangan Pusat Pemprosesan Sisa Nanas (PPSN)	Inisiatif baharu		1 model	4 PPSN	7 PPSN
Bilangan Usahawan (LPNM)			10	40	100
Bilangan Usahawan (IAT)			30	60	150
STRATEGI	(i) Meningkatkan nilai buah daripada RM20 ke RM50 sebiji melalui penjanaan nilai kitaran ekonomi dan peningkatan pendapatan pengusaha sebanyak 30% menerusi pemeraksanaan Tuaian ke-3; dan (ii) Pembangunan Model Pusat Pemprosesan Sisa Nanas (PPSN) .				

6.0 IMPAK PELAKSANAAN

Antara impak yang dijangka bagi pelaksanaan inisiatif ini meliputi:

- 6.1 **Mengurangkan defisit imbalan** perdagangan sektor agromakanan menerusi galakan eksport nanas;
- 6.2 **Meningkatkan ekonomi kitaran** menerusi penekanan kepada pengembalian sumber ke dalam sistem ekonomi dan alam sekitar;
- 6.3 **Meningkatkan penyerapan kredit karbon** melalui penanaman nanas secara mampan. Nanas menyerap karbon dioksida (CO₂) daripada atmosfera melalui proses fotosintesis, dan mengubahnya menjadi gula untuk pertumbuhan dan sekaligus memerangkap karbon. Karbon ini disimpan dalam daun, batang, akar, dan buah nanas. Amalan penanaman nanas yang mampan memastikan karbon ini disimpan dalam jangka masa yang panjang, seterusnya mengurangkan jumlah CO₂ di atmosfera.

Kajian menunjukkan bahawa setiap hektar tanaman nanas mampu menyerap 7 tan CO₂ setahun. Oleh itu, bagi kawasan seluas 30,000 hektar, jumlah CO₂ yang diserap dianggarkan sebanyak 210,000 tan setahun. Dengan nilai anggaran USD10 bagi setiap tan CO₂ yang diserap, projek penanaman nanas ini berpotensi menghasilkan kredit karbon bernilai USD 2.1 juta setahun. **Pasaran carbon** ini berpotensi menjadi salah **satu platform tambah nilai** melalui tawaran kepada syarikat yang melabur dalam Bursa Malaysia yang telah membangunkan *Bursa Carbon Exchange (BCX)*.

- 6.4 Mengekalkan Kadar Sara Diri (SSR) pada kadar melebihi 100%;
- 6.5 **Meningkatkan pendapatan petani** daripada antara RM3,000 hingga RM5,000 melalui strategi yang dirangka, iaitu:
 - Tuaian 1 (Buah) = 65%: > RM5,000 / Ha
 - Tuaian 2 (Benih) = 15%: > RM2,500 / Ha
 - Tuaian 3 (Sisa) = 20%: > RM3,150 / Ha

7.0 PERANCANGAN PROGRAM TAHUN 2025

- 7.1 Sebanyak dua (2) program utama telah dirangka melibatkan industri nanas iaitu peluncuran **Hari Nanas Kebangsaan** oleh YB Menteri KPKM pada **27 Jun 2025** dan **Peluncuran Pusat Perintis Pemprosesan Sisa Nanas** oleh DYMM Sultan Pahang pada bulan Jun 2025.
- 7.2 Selain itu, terdapat juga cadangan untuk menjadikan **nanas sebagai buah kebangsaan**. Cadangan ini akan dikemukakan kepada Mesyuarat Jawatankuasa Dasar KKM untuk pertimbangan lanjut.

Rajah 4: Status Industri

INDUSTRI NANAS

KONSEP SEKALI TANAM, TIGA KALI TUAI
Tuaian 1 – Buah | Tuaian 2 – Sultur | Tuaian 3 – Sisa

SENARIO SEMASA



Pemeriksaan industri nenas melalui inisiatif “**Sekali Tanam, Tiga Kali Tuai**”. Penekanan diberikan kepada tuai buah, tuai sultur dan sisa nenas.

STATUS 2024

- Keluasan bertanam 18,570 ha (est)
- Pengeluaran 440,848 MT (est)
- Pengeluaran Benih RM725.76 Juta (High Standard) & RM 282.24 Juta (Base)
- Eksport produk nenas 2264 Kontena (setakat NOV 2024)

ISU & CABARAN

Kekangan Tanah

Kos input tinggi

Perubahan iklim

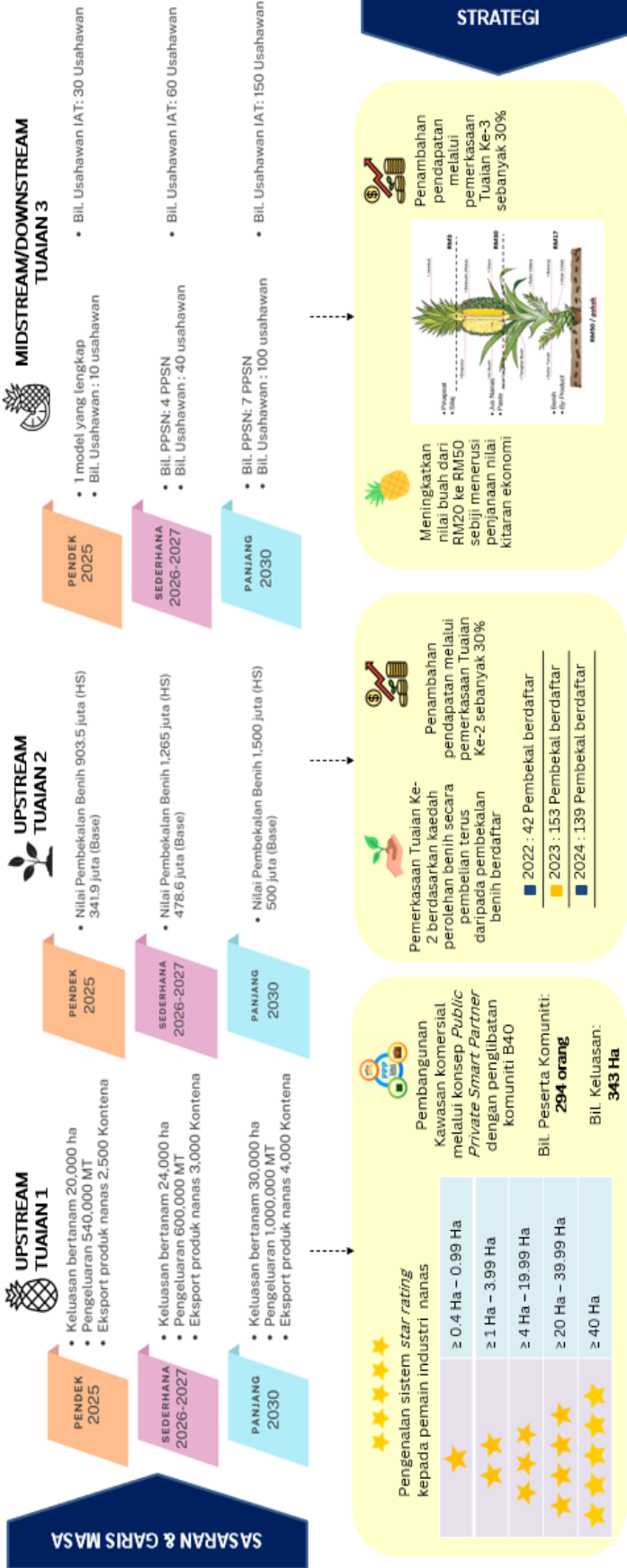
Ketersediaan mekanisasi dan teknologi mampu milik

Adaptasi teknologi dan digitalisasi yang rendah keupayaan sumber kewangan

Bekalan benih berkualiti rendah

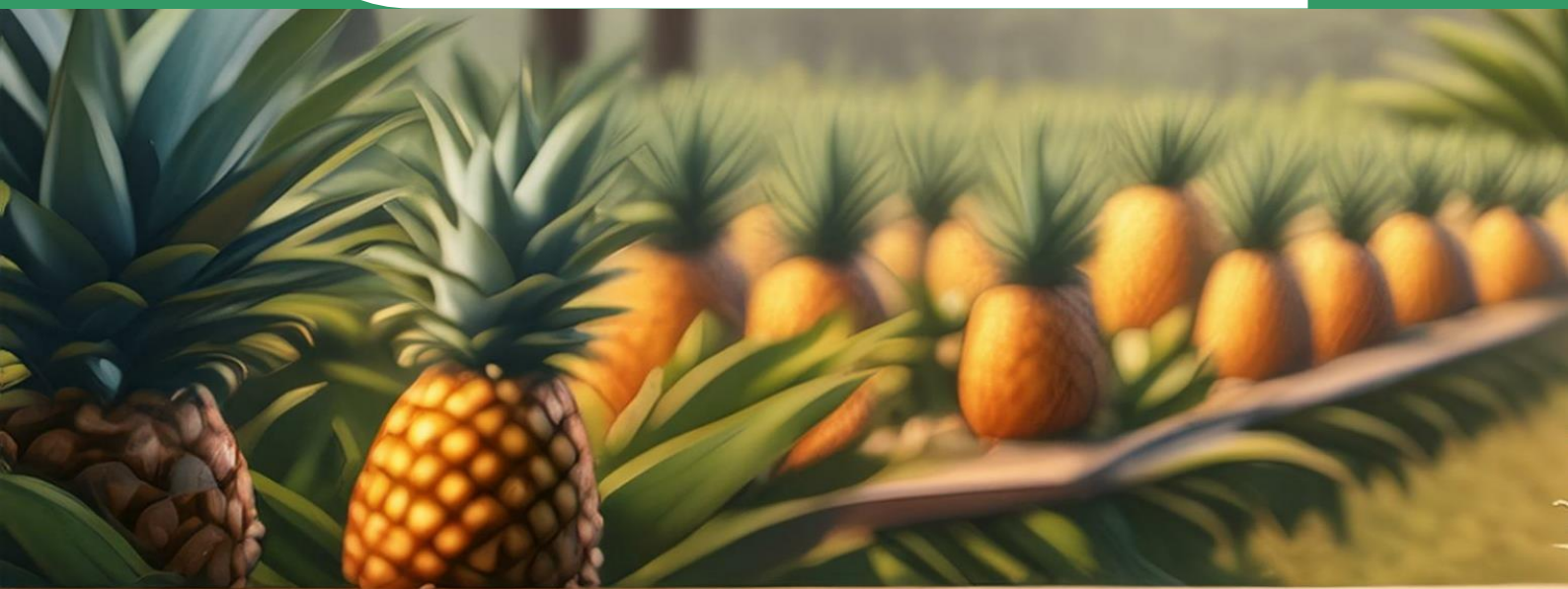
Kos infra tinggi bagi memenuhi persijilan dalam dan luar negara

SASARAN & GARIS MASA





JADUAL STATISTIK



Muka surat ini sengaja dibiarkan kosong

Jadual 1.0: Pegangan Pertanian bagi Tanaman Nanas mengikut Negeri, Malaysia, 2023

Table 1.0: Agriculture Holding for Pineapple 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	7,752	96.18	308	3.82	8,060	100.0
Johor	1,698	21.07	70	0.87	1,768	21.94
Kedah	353	4.38	12	0.15	365	4.53
Kelantan	222	2.75	9	0.11	231	2.87
Melaka	103	1.28	9	0.11	112	1.39
Negeri Sembilan	177	2.20	9	0.11	186	2.31
Pahang	325	4.03	27	0.33	352	4.37
Pulau Pinang	44	0.55	32	0.40	76	0.94
Perak	447	5.55	42	0.52	489	6.07
Perlis	3	0.04	4	0.05	7	0.09
Selangor	140	1.74	45	0.56	185	2.30
Terengganu	422	5.24	7	0.09	429	5.32
Sabah	1,473	18.28	6	0.07	1,479	18.35
Sarawak	2,331	28.92	23	0.29	2,354	29.21
W.P. Kuala Lumpur	-	0.00	11	0.14	11	0.14
W.P. Labuan	12	0.15	1	0.01	13	0.16
W.P. Putrajaya	2	0.02	1	0.01	3	0.04

Sumber: Banci Pertanian 2024
Source: Agriculture Census 2024

*** Nota:**

1. Analisa pada 28 Mei 2025
2. Negeri merujuk lokasi pegangan pertanian

*** Notes:**

1. Analysis as at 28 May 2025
2. State refer to the location where the agricultural holder reside

Jadual 1.1: Pegangan Pertanian bagi Tanaman Nanas mengikut Daerah Pentadbiran, Malaysia, 2023
Table 1.1: Agricultural Holdings of Pineapple Crop by Administrative District, Malaysia, 2023

Daerah Pentadbiran Administrative District	Individu Individual		Pertubuhan Establishment		Pegangan Pertanian Agriculture Holding	
	Bilangan Number	Peratus (%) Percentage (%)	Bilangan Number	Peratus (%) Percentage (%)	Bilangan Number	Peratus (%) Percentage (%)
Malaysia	7,752	96.18	308	3.82	8,060	100.0
Johor	1,698	21.07	70	0.87	1,768	21.94
Batu Pahat	275	3.41	3	0.04	278	3.45
Johor Bahru	49	0.61	7	0.09	56	0.69
Kluang	97	1.20	21	0.26	118	1.46
Kota Tinggi	36	0.45	12	0.15	48	0.60
Mersing	10	0.12	1	0.01	11	0.14
Muar	758	9.40	-	-	758	9.40
Pontian	201	2.49	15	0.19	216	2.68
Segamat	106	1.32	4	0.05	110	1.36
Kulai	38	0.47	2	0.02	40	0.50
Tangkak	128	1.59	5	0.06	133	1.65
Kedah	353	4.38	12	0.15	365	4.53
Baling	30	0.37	3	0.04	33	0.41
Bandar Baharu	10	0.12	-	-	10	0.12
Kota Setar	27	0.33	1	0.01	28	0.35
Kuala Muda	35	0.43	2	0.02	37	0.46
Kubang Pasu	64	0.79	1	0.01	65	0.81
Kulim	10	0.12	2	0.02	12	0.15
Langkawi	51	0.63	-	-	51	0.63
Padang Terap	36	0.45	2	0.02	38	0.47
Sik	19	0.24	-	-	19	0.24
Yan	6	0.07	-	-	6	0.07
Pendang	30	0.37	-	-	30	0.37
Pokok Sena	35	0.43	1	0.01	36	0.45
Kelantan	222	2.75	9	0.11	231	2.87
Bachok	15	0.19	-	-	15	0.19
Kota Bharu	51	0.63	1	0.01	52	0.65
Machang	17	0.21	2	0.02	19	0.24
Pasir Mas	25	0.31	1	0.01	26	0.32
Pasir Puteh	34	0.42	3	0.04	37	0.46
Tanah Merah	19	0.24	1	0.01	20	0.25
Tumpat	24	0.30	-	-	24	0.30
Gua Musang	4	0.05	-	-	4	0.05
Kuala Krai	24	0.30	-	-	24	0.30
Jeli	9	0.11	1	0.01	10	0.12
Jajahan Kecil Lojing	-	-	-	-	-	-

Jadual 1.1: Pegangan Pertanian bagi Tanaman Nanas mengikut Daerah Pentadbiran, Malaysia, 2023 (samb.)*Table 1.1: Agricultural Holdings of Pineapple 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>
Melaka	103	1.28	9	0.11	112	1.39
Alor Gajah	37	0.46	3	0.04	40	0.50
Jasin	48	0.60	4	0.05	52	0.65
Melaka Tengah	18	0.22	2	0.02	20	0.25
Negeri Sembilan	177	2.20	9	0.11	186	2.31
Jejebu	36	0.45	3	0.04	39	0.48
Kuala Pilah	43	0.53	2	0.02	45	0.56
Port Dickson	21	0.26	1	0.01	22	0.27
Rembau	23	0.29	1	0.01	24	0.30
Seremban	22	0.27	1	0.01	23	0.29
Tampin	13	0.16	-	-	13	0.16
Jempol	19	0.24	1	0.01	20	0.25
Pahang	325	4.03	27	0.33	352	4.37
Bentong	9	0.11	5	0.06	14	0.17
Cameron Highlands	25	0.31	-	-	25	0.31
Jerantut	31	0.38	-	-	31	0.38
Kuantan	12	0.15	4	0.05	16	0.20
Lipis	18	0.22	-	-	18	0.22
Pekan	156	1.94	3	0.04	159	1.97
Raub	7	0.09	-	-	7	0.09
Temerloh	22	0.27	5	0.06	27	0.33
Rompin	28	0.35	6	0.07	34	0.42
Maran	16	0.20	3	0.04	19	0.24
Bera	1	0.01	1	0.01	2	0.02
Pulau Pinang	44	0.55	32	0.40	76	0.94
Seberang Perai Tengah	11	0.14	9	0.11	20	0.25
Seberang Perai Utara	7	0.09	3	0.04	10	0.12
Seberang Perai Selatan	18	0.22	17	0.21	35	0.43
Timur Laut	2	0.02	2	0.02	4	0.05
Barat Daya	6	0.07	1	0.01	7	0.09
Perak	447	5.55	42	0.52	489	6.07
Batang Padang	114	1.41	11	0.14	125	1.55
Manjung	65	0.81	2	0.02	67	0.83
Kinta	28	0.35	6	0.07	34	0.42
Kerian	27	0.33	2	0.02	29	0.36
Kuala Kangsar	68	0.84	1	0.01	69	0.86

Jadual 1.1: Pegangan Pertanian bagi Tanaman Nanas mengikut Daerah Pentadbiran, Malaysia, 2023 (samb.)

Table 1.1: Agricultural Holdings of Pineapple 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 (%)
Larut Dan Matang	25	0.31	1	0.01	26	0.32
Hilir Perak	27	0.33	3	0.04	30	0.37
Hulu Perak	12	0.15	5	0.06	17	0.21
Perak Tengah	37	0.46	7	0.09	44	0.55
Kampar	9	0.11	1	0.01	10	0.12
Muallim	12	0.15	2	0.02	14	0.17
Bagan Datuk	-	-	-	-	-	-
Selama	23	0.29	1	0.01	24	0.30
Perlis	3	0.04	4	0.05	7	0.09
Selangor	140	1.74	45	0.56	185	2.30
Gombak	10	0.12	20	0.25	30	0.37
Klang	32	0.40	5	0.06	37	0.46
Kuala Langat	36	0.45	2	0.02	38	0.47
Kuala Selangor	12	0.15	-	-	12	0.15
Petaling	7	0.09	6	0.07	13	0.16
Sabak Bernam	15	0.19	-	-	15	0.19
Sepang	10	0.12	4	0.05	14	0.17
Hulu Langat	10	0.12	4	0.05	14	0.17
Hulu Selangor	8	0.10	4	0.05	12	0.15
Terengganu	422	5.24	7	0.09	429	5.32
Besut	34	0.42	-	-	34	0.42
Dungun	22	0.27	1	0.01	23	0.29
Kemaman	53	0.66	1	0.01	54	0.67
Kuala Terengganu	76	0.94	3	0.04	79	0.98
Marang	84	1.04	-	-	84	1.04
Hulu Terengganu	30	0.37	2	0.02	32	0.40
Setiu	68	0.84	-	-	68	0.84
Kuala Nerus	55	0.68	-	-	55	0.68
Sabah	1,473	18.28	6	0.07	1,479	18.35
Tawau	66	0.82	1	0.01	67	0.83
Lahad Datu	25	0.31	-	-	25	0.31
Semporna	1	0.01	-	-	1	0.01
Sandakan	28	0.35	-	-	28	0.35
Kinabatangan	10	0.12	-	-	10	0.12
Beluran	9	0.11	-	-	9	0.11
Kota Kinabalu	57	0.71	1	0.01	58	0.72
Ranau	223	2.77	-	-	223	2.77
Kota Belud	75	0.93	-	-	75	0.93
Tuaran	417	5.17	-	-	417	5.17
Penampang	134	1.66	-	-	134	1.66

Jadual 1.1: Pegangan Pertanian bagi Tanaman Nanas mengikut Daerah Pentadbiran, Malaysia, 2023 (samb.)

Table 1.1: Agricultural Holdings of Pineapple 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 (%)
Papar	48	0.60	-	-	48	0.60
Kudat	20	0.25	-	-	20	0.25
Kota Marudu	29	0.36	1	0.01	30	0.37
Pitas	21	0.26	-	-	21	0.26
Beaufort	70	0.87	-	-	70	0.87
Kuala Penyu	7	0.09	-	-	7	0.09
Sipitang	37	0.46	-	-	37	0.46
Tenom	5	0.06	-	-	5	0.06
Nabawan	7	0.09	-	-	7	0.09
Keningau	12	0.15	2	0.02	14	0.17
Tambunan	100	1.24	1	0.01	101	1.25
Kunak	13	0.16	-	-	13	0.16
Tongod	10	0.12	-	-	10	0.12
Putatan	6	0.07	-	-	6	0.07
Telupid	1	0.01	-	-	1	0.01
Kalabakan	4	0.05	-	-	4	0.05
Membakut	38	0.47	-	-	38	0.47
Sarawak	2,331	28.92	23	0.29	2,354	29.21
Kuching	215	2.67	3	0.04	218	2.70
Bau	50	0.62	2	0.02	52	0.65
Lundu	91	1.13	1	0.01	92	1.14
Samarahan	170	2.11	5	0.06	175	2.17
Serian	201	2.49	-	-	201	2.49
Simunjan	12	0.15	-	-	12	0.15
Sri Aman	32	0.40	-	-	32	0.40
Lubok Antu	16	0.20	-	-	16	0.20
Betong	43	0.53	-	-	43	0.53
Saratok	12	0.15	-	-	12	0.15
Sarikei	142	1.76	1	0.01	143	1.77
Maradong	76	0.94	1	0.01	77	0.96
Daro	81	1.00	-	-	81	1.00
Julau	3	0.04	-	-	3	0.04
Sibu	161	2.00	1	0.01	162	2.01
Dalat	85	1.05	-	-	85	1.05
Mukah	39	0.48	1	0.01	40	0.50
Kanowit	83	1.03	-	-	83	1.03
Bintulu	17	0.21	-	-	17	0.21
Tatau	20	0.25	-	-	20	0.25
Kapit	25	0.31	-	-	25	0.31
Song	10	0.12	-	-	10	0.12
Belaga	43	0.53	-	-	43	0.53
Miri	85	1.05	6	0.07	91	1.13
Marudi	4	0.05	-	-	4	0.05

Jadual 1.1: Pegangan Pertanian bagi Tanaman Nanas mengikut Daerah Pentadbiran, Malaysia, 2023 (samb.)*Table 1.1: Agricultural Holdings of Pineapple 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 (%)
Limbang	136	1.69	-	-	136	1.69
Lawas	63	0.78	-	-	63	0.78
Matu	8	0.10	-	-	8	0.10
Asajaya	33	0.41	2	0.02	35	0.43
Pakan	2	0.02	-	-	2	0.02
Selangau	31	0.38	-	-	31	0.38
Tebedu	93	1.15	-	-	93	1.15
Pusa	30	0.37	-	-	30	0.37
Kabong	3	0.04	-	-	3	0.04
Tanjung Manis	36	0.45	-	-	36	0.45
Sebauh	5	0.06	-	-	5	0.06
Bukit Mabong	3	0.04	-	-	3	0.04
Subis	46	0.57	-	-	46	0.57
Beluru	1	0.01	-	-	1	0.01
Telang Usan	3	0.04	-	-	3	0.04
Gedong	12	0.15	-	-	12	0.15
Sebuyau	25	0.31	-	-	25	0.31
Siburan	47	0.58	-	-	47	0.58
Pantu	22	0.27	-	-	22	0.27
Lingga	16	0.20	-	-	16	0.20
W.P. Kuala Lumpur	-	-	11	0.14	11	0.14
W.P. Labuan	12	0.15	1	0.01	13	0.16
W.P. Putrajaya	2	0.02	1	0.01	3	0.04

Sumber: Banci Pertanian 2024
Source: Agriculture Census 2024

*** Nota:**

1. Analisa pada 28 Mei 2025
2. Negeri dan daerah pentadbiran merujuk lokasi pegangan pertanian

*** Notes:**

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

Jadual 2.0: Pegangan Pertanian Individu bagi Tanaman Nanas mengikut Negeri dan Kewarganegaraan, Malaysia, 2023
Table 2.0: Individual Agriculture Holding for Pineapple Crop by State and Citizenship, Malaysia, 2023

Negeri State	Warganegara Malaysian		Bukan Warganegara Non Malaysian	
	Bilangan Number	Peratus (%) Percentage (%)	Bilangan Number	Peratus (%) Percentage (%)
Malaysia	7,675	99.01	77	0.99
Johor	1,662	21.44	36	0.46
Kedah	353	4.55	-	0.00
Kelantan	222	2.86	-	0.00
Melaka	103	1.33	-	0.00
Negeri Sembilan	176	2.27	1	0.01
Pahang	325	4.19	-	0.00
Pulau Pinang	44	0.57	-	0.00
Perak	447	5.77	-	0.00
Perlis	3	0.04	-	0.00
Selangor	140	1.81	-	0.00
Terengganu	422	5.44	-	0.00
Sabah	1,436	18.52	37	0.48
Sarawak	2,328	30.03	3	0.04
W.P. Kuala Lumpur	-	0.00	-	0.00
W.P. Labuan	12	0.15	-	0.00
W.P. Putrajaya	2	0.03	-	0.00

Sumber: Banci Pertanian 2024
Source: Agriculture Census 2024

*** Nota:**

1. Analisa pada 28 Mei 2025
2. Negeri merujuk lokasi pegangan pertanian

*** Notes:**

1. Analysis as at 28 May 2025
2. State refer to the location where the agricultural holder reside

Jadual 2.1: Pegangan Pertanian Individu bagi Tanaman Nanas mengikut Daerah Pentadbiran dan Kewarganegaraan, Malaysia, 2023

Table 2.1: Individual Agriculture Holding for Pineapple Crop by Administrative District and Citizenship, Malaysia, 2023

Daerah Pentadbiran Administrative District	Warganegara Malaysian		Bukan Warganegara Non Malaysian	
	Bilangan Number	Peratus (%) Percentage (%)	Bilangan Number	Peratus (%) Percentage (%)
Malaysia	7,675	99.01	77	0.99
Johor	1,662	97.88	36	2.12
Batu Pahat	275	100.0	0	-
Johor Bahru	49	100.0	0	-
Kluang	96	98.97	1	1.03
Kota Tinggi	35	97.22	1	2.78
Mersing	10	100.0	0	-
Muar	757	99.87	1	0.13
Pontian	169	84.08	32	15.92
Segamat	105	99.06	1	0.94
Kulai	38	100.0	0	-
Tangkak	128	100.0	0	-
Kedah	353	100.0	0	-
Baling	30	100.0	0	-
Bandar Baharu	10	100.0	0	-
Kota Setar	27	100.0	0	-
Kuala Muda	35	100.0	0	-
Kubang Pasu	64	100.0	0	-
Kulim	10	100.0	0	-
Langkawi	51	100.0	0	-
Padang Terap	36	100.0	0	-
Sik	19	100.0	0	-
Yan	6	100.0	0	-
Pendang	30	100.0	0	-
Pokok Sena	35	100.0	0	-
Kelantan	222	100.0	0	-
Bachok	15	100.0	0	-
Kota Bharu	51	100.0	0	-
Machang	17	100.0	0	-
Pasir Mas	25	100.0	0	-
Pasir Puteh	34	100.0	0	-
Tanah Merah	19	100.0	0	-
Tumpat	24	100.0	0	-
Gua Musang	4	100.0	0	-
Kuala Krai	24	100.0	0	-
Jeli	9	100.0	0	-
Jajahan Kecil Lojing	-	-	-	-

Jadual 2.1: Pegangan Pertanian Individu bagi Tanaman Nanas mengikut Daerah Pentadbiran dan Kewarganegaraan, Malaysia, 2023 (samb.)

Table 2.1: Individual Agriculture Holding for Pineapple 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 (%)
Melaka	103	100.0	0	-
Alor Gajah	37	100.0	0	-
Jasin	48	100.0	0	-
Melaka Tengah	18	100.0	0	-
Negeri Sembilan	176	99.44	1	0.56
Jelevu	35	97.22	1	2.78
Kuala Pilah	43	100.0	0	-
Port Dickson	21	100.0	0	-
Rembau	23	100.0	0	-
Seremban	22	100.0	0	-
Tampin	13	100.0	0	-
Jempol	19	100.0	0	-
Pahang	325	100.0	0	-
Bentong	9	100.0	0	-
Cameron Highlands	25	100.0	0	-
Jerantut	31	100.0	0	-
Kuantan	12	100.0	0	-
Lipis	18	100.0	0	-
Pekan	156	100.0	0	-
Raub	7	100.0	0	-
Temerloh	22	100.0	0	-
Rompin	28	100.0	0	-
Maran	16	100.0	0	-
Bera	1	100.0	0	-
Pulau Pinang	44	100.0	0	-
Seberang Perai Tengah	11	100.0	0	-
Seberang Perai Utara	7	100.0	0	-
Seberang Perai Selatan	18	100.0	0	-
Timur Laut	2	100.0	0	-
Barat Daya	6	100.0	0	-
Perak	447	100.0	0	-
Batang Padang	114	100.0	0	-
Manjung	65	100.0	0	-
Kinta	28	100.0	0	-
Kerian	27	100.0	0	-
Kuala Kangsar	68	100.0	0	-

Jadual 2.1: Pegangan Pertanian Individu bagi Tanaman Nanas mengikut Daerah Pentadbiran dan Kewarganegaraan, Malaysia, 2023 (samb.)

Table 2.1: Individual Agriculture Holding for Pineapple 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 (%)
Larut Dan Matang	25	100.0	0	-
Hilir Perak	27	100.0	0	-
Hulu Perak	12	100.0	0	-
Perak Tengah	37	100.0	0	-
Kampar	9	100.0	0	-
Muallim	12	100.0	0	-
Bagan Datuk	-	-	-	-
Selama	23	100.0	0	-
Perlis	3	100.0	0	-
Selangor	140	100.0	0	-
Gombak	10	100.0	0	-
Klang	32	100.0	0	-
Kuala Langat	36	100.0	0	-
Kuala Selangor	12	100.0	0	-
Petaling	7	100.0	0	-
Sabak Bernam	15	100.0	0	-
Sepang	10	100.0	0	-
Hulu Langat	10	100.0	0	-
Hulu Selangor	8	100.0	0	-
Terengganu	422	100.0	0	-
Besut	34	100.0	0	-
Dungun	22	100.0	0	-
Kemaman	53	100.0	0	-
Kuala Terengganu	76	100.0	0	-
Marang	84	100.0	0	-
Hulu Terengganu	30	100.0	0	-
Setiu	68	100.0	0	-
Kuala Nerus	55	100.0	0	-
Sabah	1,436	97.49	37	2.51
Tawau	51	77.27	15	22.73
Lahad Datu	17	68.00	8	32.00
Semporna	1	100.0	0	-
Sandakan	22	78.57	6	21.43
Kinabatangan	7	70.00	3	30.00
Beluran	9	100.0	0	-
Kota Kinabalu	57	100.0	0	-
Ranau	223	100.0	0	-
Kota Belud	75	100.0	0	-
Tuaran	417	100.0	0	-
Penampang	134	100.0	0	-

Jadual 2.1: Pegangan Pertanian Individu bagi Tanaman Nanas mengikut Daerah Pentadbiran dan Kewarganegaraan, Malaysia, 2023 (samb.)

Table 2.1: Individual Agriculture Holding for Pineapple Crop by Administrative District and Citizenship, Malaysia, 2023 (cont'd.)

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>
Papar	48	100.0	0	-
Kudat	20	100.0	0	-
Kota Marudu	29	100.0	0	-
Pitas	21	100.0	0	-
Beaufort	69	98.57	1	1.43
Kuala Penyu	7	100.0	0	-
Sipitang	36	97.30	1	2.70
Tenom	5	100.0	0	-
Nabawan	7	100.0	0	-
Keningau	12	100.0	0	-
Tambunan	100	100.0	0	-
Kunak	10	76.92	3	23.08
Tongod	10	100.0	0	-
Putatan	6	100.0	0	-
Telupid	1	100.0	0	-
Kalabakan	4	100.0	0	-
Membakut	38	100.0	0	-
Sarawak	2,328	99.87	3	0.13
Kuching	215	100.0	0	-
Bau	50	100.0	0	-
Lundu	91	100.0	0	-
Samarahan	170	100.0	0	-
Serian	201	100.0	0	-
Simunjan	12	100.0	0	-
Sri Aman	32	100.0	0	-
Lubok Antu	16	100.0	0	-
Betong	43	100.0	0	-
Saratok	12	100.0	0	-
Sarikei	142	100.0	0	-
Maradong	76	100.0	0	-
Daro	81	100.0	0	-
Julau	3	100.0	0	-
Sibu	161	100.0	0	-
Dalat	85	100.0	0	-
Mukah	39	100.0	0	-
Kanowit	83	100.0	0	-
Bintulu	17	100.0	0	-
Tatau	20	100.0	0	-
Kapit	25	100.0	0	-
Song	10	100.0	0	-
Belaga	43	100.0	0	-
Miri	85	100.0	0	-
Marudi	4	100.0	0	-

Jadual 2.1: Pegangan Pertanian Individu bagi Tanaman Nanas mengikut Daerah Pentadbiran dan Kewarganegaraan, Malaysia, 2023 (samb.)

Table 2.1: Individual Agriculture Holding for Pineapple 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 (%)
Limbang	135	99.26	1	0.74
Lawas	62	98.41	1	1.59
Matu	8	100.0	0	-
Asajaya	33	100.0	0	-
Pakan	2	100.0	0	-
Selangau	31	100.0	0	-
Tebedu	92	98.92	1	1.08
Pusa	30	100.0	0	-
Kabong	3	100.0	0	-
Tanjung Manis	36	100.0	0	-
Sebauh	5	100.0	0	-
Bukit Mabong	3	100.0	0	-
Subis	46	100.0	0	-
Beluru	1	100.0	0	-
Telang Usan	3	100.0	0	-
Gedong	12	100.0	0	-
Sebuyau	25	100.0	0	-
Siburan	47	100.0	0	-
Pantu	22	100.0	0	-
Lingga	16	100.0	0	-
W.P. Kuala Lumpur	-	-	-	-
W.P. Labuan	12	100.0	0	-
W.P. Putrajaya	2	100.0	0	-

Sumber: Banci Pertanian 2024
Source: Agriculture Census 2024

* Nota:

1. Analisa pada 28 Mei 2025
2. Negeri dan daerah pentadbiran merujuk lokasi pegangan pertanian

* Notes:

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

Jadual 2.2: Pegangan Pertanian Individu bagi Tanaman Nanas mengikut Negeri dan Jantina, Malaysia, 2023
Table 2.2: Individual Agriculture Holding for Pineapple Crop by State and Sex, Malaysia, 2023

Negeri State	Lelaki Male		Perempuan Female	
	Bilangan Number	Peratus (%) Percentage (%)	Bilangan Number	Peratus (%) Percentage (%)
Malaysia	6,771	87.35	981	12.65
Johor	1,504	19.40	194	2.50
Kedah	307	3.96	46	0.59
Kelantan	198	2.55	24	0.31
Melaka	88	1.14	15	0.19
Negeri Sembilan	151	1.95	26	0.34
Pahang	266	3.43	59	0.76
Pulau Pinang	39	0.50	5	0.06
Perak	401	5.17	46	0.59
Perlis	3	0.04	-	0.00
Selangor	130	1.68	10	0.13
Terengganu	337	4.35	85	1.10
Sabah	1,258	16.23	215	2.77
Sarawak	2,080	26.83	251	3.24
W.P. Kuala Lumpur	-	0.00	-	0.00
W.P. Labuan	7	0.09	5	0.06
W.P. Putrajaya	2	0.03	-	0.00

Sumber: Banci Pertanian 2024
 Source: Agriculture Census 2024

*** Nota:**

1. Analisa pada 28 Mei 2025
2. Negeri merujuk lokasi pegangan pertanian

*** Notes:**

1. Analysis as at 28 May 2025
2. State refer to the location where the agricultural holder reside

Jadual 2.3: Pegangan Pertanian Individu bagi Tanaman Nanas mengikut Daerah Pentadbiran dan Jantina, Malaysia, 2023
Table 2.3: Individuals Agriculture Holding for Pineapple Crop by Administrative District and Sex, Malaysia, 2023

Daerah Pentadbiran Administrative District	Lelaki Male		Perempuan Female	
	Bilangan Number	Peratus (%) Percentage (%)	Bilangan Number	Peratus (%) Percentage (%)
Malaysia	6,771	87.35	981	12.65
Johor	1,504	19.40	194	2.50
Batu Pahat	237	3.06	38	0.49
Johor Bahru	45	0.58	4	0.05
Kluang	90	1.16	7	0.09
Kota Tinggi	28	0.36	8	0.10
Mersing	8	0.10	2	0.03
Muar	663	8.55	95	1.23
Pontian	194	2.50	7	0.09
Segamat	87	1.12	19	0.25
Kulai	36	0.46	2	0.03
Tangkak	116	1.50	12	0.15
Kedah	307	3.96	46	0.59
Baling	27	0.35	3	0.04
Bandar Baharu	8	0.10	2	0.03
Kota Setar	26	0.34	1	0.01
Kuala Muda	30	0.39	5	0.06
Kubang Pasu	58	0.75	6	0.08
Kulim	9	0.12	1	0.01
Langkawi	41	0.53	10	0.13
Padang Terap	30	0.39	6	0.08
Sik	14	0.18	5	0.06
Yan	6	0.08	-	-
Pendang	28	0.36	2	0.03
Pokok Sena	30	0.39	5	0.06
Kelantan	198	2.55	24	0.31
Bachok	11	0.14	4	0.05
Kota Bharu	45	0.58	6	0.08
Machang	15	0.19	2	0.03
Pasir Mas	24	0.31	1	0.01
Pasir Puteh	33	0.43	1	0.01
Tanah Merah	15	0.19	4	0.05
Tumpat	20	0.26	4	0.05
Gua Musang	4	0.05	-	-
Kuala Krai	23	0.30	1	0.01
Jeli	8	0.10	1	0.01
Jajahan Kecil Lojing	-	-	-	-

Jadual 2.3: Individu Pegangan Pertanian bagi Tanaman: Nanas mengikut Daerah Pentadbiran dan Jantina, Malaysia, 2023 (samb.)

Table 2.3: Individuals Agriculture Holding for Pineapple 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 (%)
Melaka	88	1.14	15	0.19
Alor Gajah	30	0.39	7	0.09
Jasin	42	0.54	6	0.08
Melaka Tengah	16	0.21	2	0.03
Negeri Sembilan	151	1.95	26	0.34
Jebebu	33	0.43	3	0.04
Kuala Pilah	36	0.46	7	0.09
Port Dickson	18	0.23	3	0.04
Rembau	16	0.21	7	0.09
Seremban	20	0.26	2	0.03
Tampin	12	0.15	1	0.01
Jempol	16	0.21	3	0.04
Pahang	266	3.43	59	0.76
Bentong	9	0.12	-	-
Cameron Highlands	24	0.31	1	0.01
Jerantut	26	0.34	5	0.06
Kuantan	11	0.14	1	0.01
Lipis	17	0.22	1	0.01
Pekan	117	1.51	39	0.50
Raub	6	0.08	1	0.01
Temerloh	13	0.17	9	0.12
Rompin	28	0.36	-	-
Maran	15	0.19	1	0.01
Bera	-	-	1	0.01
Pulau Pinang	39	0.50	5	0.06
Seberang Perai Tengah	10	0.13	1	0.01
Seberang Perai Utara	5	0.06	2	0.03
Seberang Perai Selatan	16	0.21	2	0.03
Timur Laut	2	0.03	-	-
Barat Daya	6	0.08	-	-
Perak	401	5.17	46	0.59
Batang Padang	101	1.30	13	0.17
Manjung	60	0.77	5	0.06
Kinta	25	0.32	3	0.04
Kerian	25	0.32	2	0.03
Kuala Kangsar	57	0.74	11	0.14

Jadual 2.3: Individu Pegangan Pertanian bagi Tanaman: Nanas mengikut Daerah Pentadbiran dan Jantina, Malaysia, 2023 (samb.)
Table 2.3: Individuals Agriculture Holding for Pineapple 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>
Larut Dan Matang	22	0.28	3	0.04
Hilir Perak	25	0.32	2	0.03
Hulu Perak	11	0.14	1	0.01
Perak Tengah	34	0.44	3	0.04
Kampar	8	0.10	1	0.01
Muallim	12	0.15	-	-
Bagan Datuk	-	-	-	-
Selama	21	0.27	2	0.03
Perlis	3	0.04	-	-
Selangor	130	1.68	10	0.13
Gombak	10	0.13	-	-
Klang	29	0.37	3	0.04
Kuala Langat	34	0.44	2	0.03
Kuala Selangor	12	0.15	-	-
Petaling	7	0.09	-	-
Sabak Bernam	14	0.18	1	0.01
Sepang	9	0.12	1	0.01
Hulu Langat	9	0.12	1	0.01
Hulu Selangor	6	0.08	2	0.03
Terengganu	337	4.35	85	1.10
Besut	31	0.40	3	0.04
Dungun	17	0.22	5	0.06
Kemaman	41	0.53	12	0.15
Kuala Terengganu	59	0.76	17	0.22
Marang	69	0.89	15	0.19
Hulu Terengganu	26	0.34	4	0.05
Setiu	51	0.66	17	0.22
Kuala Nerus	43	0.55	12	0.15
Sabah	1,258	16.23	215	2.77
Tawau	60	0.77	6	0.08
Lahad Datu	19	0.25	6	0.08
Semporna	1	0.01	-	-
Sandakan	20	0.26	8	0.10
Kinabatangan	9	0.12	1	0.01
Beluran	6	0.08	3	0.04
Kota Kinabalu	46	0.59	11	0.14
Ranau	201	2.59	22	0.28
Kota Belud	60	0.77	15	0.19
Tuaran	375	4.84	42	0.54
Penampang	113	1.46	21	0.27

Jadual 2.3: Individu Pegangan Pertanian bagi Tanaman: Nanas mengikut Daerah Pentadbiran dan Jantina, Malaysia, 2023 (samb.)
Table 2.3: Individuals Agriculture Holding for Pineapple 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>
Papar	37	0.48	11	0.14
Kudat	15	0.19	5	0.06
Kota Marudu	22	0.28	7	0.09
Pitas	15	0.19	6	0.08
Beaufort	49	0.63	21	0.27
Kuala Penyu	7	0.09	-	-
Sipitang	32	0.41	5	0.06
Tenom	5	0.06	-	-
Nabawan	7	0.09	-	-
Keningau	9	0.12	3	0.04
Tambunan	92	1.19	8	0.10
Kunak	11	0.14	2	0.03
Tongod	8	0.10	2	0.03
Putatan	6	0.08	-	-
Telupid	-	-	1	0.01
Kalabakan	1	0.01	3	0.04
Membakut	32	0.41	6	0.08
Sarawak	2,080	26.83	251	3.24
Kuching	198	2.55	17	0.22
Bau	50	0.64	-	-
Lundu	89	1.15	2	0.03
Samarahan	138	1.78	32	0.41
Serian	193	2.49	8	0.10
Simunjan	12	0.15	-	-
Sri Aman	32	0.41	-	-
Lubok Antu	13	0.17	3	0.04
Betong	37	0.48	6	0.08
Saratok	10	0.13	2	0.03
Sarikei	97	1.25	45	0.58
Maradong	62	0.80	14	0.18
Daro	64	0.83	17	0.22
Julau	3	0.04	-	-
Sibu	155	2.00	6	0.08
Dalat	70	0.90	15	0.19
Mukah	37	0.48	2	0.03
Kanowit	82	1.06	1	0.01
Bintulu	13	0.17	4	0.05
Tatau	19	0.25	1	0.01
Kapit	25	0.32	-	-
Song	10	0.13	-	-
Belaga	41	0.53	2	0.03
Miri	60	0.77	25	0.32
Marudi	4	0.05	-	-

Jadual 2.3: Individu Pegangan Pertanian bagi Tanaman: Nanas mengikut Daerah Pentadbiran dan Jantina, Malaysia, 2023 (samb.)

Table 2.3: Individuals Agriculture Holding for Pineapple 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 (%)
Limbang	130	1.68	6	0.08
Lawas	59	0.76	4	0.05
Matu	7	0.09	1	0.01
Asajaya	20	0.26	13	0.17
Pakan	2	0.03	-	-
Selangau	30	0.39	1	0.01
Tebedu	92	1.19	1	0.01
Pusa	26	0.34	4	0.05
Kabong	3	0.04	-	-
Tanjung Manis	29	0.37	7	0.09
Sebauh	5	0.06	-	-
Bukit Mabong	3	0.04	-	-
Subis	35	0.45	11	0.14
Beluru	1	0.01	-	-
Telang Usan	3	0.04	-	-
Gedong	12	0.15	-	-
Sebuyau	24	0.31	1	0.01
Siburan	47	0.61	-	-
Pantu	22	0.28	-	-
Lingga	16	0.21	-	-
W.P. Kuala Lumpur	-	-	-	-
W.P. Labuan	7	0.09	5	0.06
W.P. Putrajaya	2	0.03	-	-

Sumber: Banci Pertanian 2024
Source: Agriculture Census 2024

*** Nota:**

1. Analisa pada 28 Mei 2025
2. Negeri dan daerah pentadbiran merujuk lokasi pegangan pertanian

*** Notes:**

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

Jadual 2.4: Pegangan Pertanian Individu bagi Tanaman Nanas mengikut Negeri dan Kumpulan Umur, Malaysia, 2023
 Table 2.4: Individual Agriculture Holding for Pineapple 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	227	2.93	1,293	16.68	3,375	43.54	2,857	36.86
Johor	84	1.08	390	5.03	664	8.57	560	7.22
Kedah	26	0.34	112	1.44	123	1.59	92	1.19
Kelantan	4	0.05	37	0.48	77	0.99	104	1.34
Melaka	3	0.04	6	0.08	59	0.76	35	0.45
Negeri Sembilan	3	0.04	19	0.25	121	1.56	34	0.44
Pahang	27	0.35	89	1.15	154	1.99	55	0.71
Pulau Pinang	2	0.03	2	0.03	20	0.26	20	0.26
Perak	11	0.14	65	0.84	200	2.58	171	2.21
Perlis	-	0.00	-	0.00	2	0.03	1	0.01
Selangor	3	0.04	14	0.18	72	0.93	51	0.66
Terengganu	19	0.25	105	1.35	121	1.56	177	2.28
Sabah	35	0.45	285	3.68	591	7.62	562	7.25
Sarawak	10	0.13	167	2.15	1,169	15.08	985	12.71
W.P. Kuala Lumpur	-	0.00	-	0.00	-	0.00	-	0.00
W.P. Labuan	-	0.00	-	0.00	2	0.03	10	0.13
W.P. Putrajaya	-	0.00	2	0.03	-	0.00	-	0.00

Sumber: Banci Pertanian 2024
 Source: Agriculture Census 2024

- * Nota:
 1. Analisis pada 28 Mei 2025
 2. Negeri merujuk kepada lokasi tempat kediaman pegangan pertanian

- * Notes:
 1. Analysis as at 28 May 2025
 2. State refers to agriculture holding's location of living quarters

Jadual 2.5: Pegangan Pertanian Individu bagi Tanaman Nanas mengikut Daerah Pentadbiran dan Kumpulan Umur, Malaysia, 2023

Table 2.5: Individual Agriculture Holding for Pineapple 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	
	Bilangan Number	Peratus (%) Percentage (%)	Bilangan Number	Peratus (%) Percentage (%)	Bilangan Number	Peratus (%) Percentage (%)	Bilangan Number	Peratus (%) Percentage (%)
Malaysia	227	2.93	1,293	16.68	3,375	43.54	2,857	36.86
Johor	84	1.08	390	5.03	664	8.57	560	7.22
Batu Pahat	13	0.17	47	0.61	139	1.79	76	0.98
Johor Bahru	2	0.03	17	0.22	22	0.28	8	0.10
Kluang	4	0.05	26	0.34	37	0.48	30	0.39
Kota Tinggi	6	0.08	11	0.14	11	0.14	8	0.10
Mersing	-	-	5	0.06	2	0.03	3	0.04
Muar	32	0.41	188	2.43	274	3.53	264	3.41
Pontian	13	0.17	41	0.53	86	1.11	61	0.79
Segamat	8	0.10	22	0.28	37	0.48	39	0.50
Kulai	-	-	13	0.17	13	0.17	12	0.15
Tangkak	6	0.08	20	0.26	43	0.55	59	0.76
Kedah	26	0.34	112	1.44	123	1.59	92	1.19
Baling	-	-	10	0.13	14	0.18	6	0.08
Bandar Baharu	1	0.01	1	0.01	5	0.06	3	0.04
Kota Setar	1	0.01	16	0.21	7	0.09	3	0.04
Kuala Muda	1	0.01	10	0.13	15	0.19	9	0.12
Kubang Pasu	3	0.04	18	0.23	19	0.25	24	0.31
Kulim	2	0.03	2	0.03	5	0.06	1	0.01

Jadual 2.5: Pegangan Pertanian Individu bagi Tanaman Nanas mengikut Daerah Pentadbiran dan Kumpulan Umur, Malaysia, 2023 (samb.)

Table 2.5: Individual Agriculture Holding for Pineapple 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	
	Bilangan Number	Peratus (%) Percentage (%)	Bilangan Number	Peratus (%) Percentage (%)	Bilangan Number	Peratus (%) Percentage (%)	Bilangan Number	Peratus (%) Percentage (%)
Langkawi	7	0.09	12	0.15	14	0.18	18	0.23
Padang Terap	5	0.06	14	0.18	8	0.10	9	0.12
Sik	1	0.01	5	0.06	9	0.12	4	0.05
Yan	-	-	4	0.05	1	0.01	1	0.01
Pendang	4	0.05	10	0.13	11	0.14	5	0.06
Pokok Sena	1	0.01	10	0.13	15	0.19	9	0.12
Kelantan	4	0.05	37	0.48	77	0.99	104	1.34
Bachok	-	-	4	0.05	3	0.04	8	0.10
Kota Bharu	-	-	7	0.09	18	0.23	26	0.34
Machang	-	-	3	0.04	4	0.05	10	0.13
Pasir Mas	-	-	1	0.01	12	0.15	12	0.15
Pasir Puteh	3	0.04	3	0.04	8	0.10	20	0.26
Tanah Merah	-	-	5	0.06	10	0.13	4	0.05
Tumpat	-	-	3	0.04	8	0.10	13	0.17
Gua Musang	-	-	1	0.01	2	0.03	1	0.01
Kuala Krai	1	0.01	9	0.12	8	0.10	6	0.08
Jeli	-	-	1	0.01	4	0.05	4	0.05
Jajahan Kecil Lojing	-	-	-	-	-	-	-	-
Melaka	3	0.04	6	0.08	59	0.76	35	0.45
Alor Gajah	1	0.01	2	0.03	20	0.26	14	0.18
Jasin	1	0.01	3	0.04	29	0.37	15	0.19
Melaka Tengah	1	0.01	1	0.01	10	0.13	6	0.08

Jadual 2.5: Pegangan Pertanian Individu bagi Tanaman Nanas mengikut Daerah Pentadbiran dan Kumpulan Umur, Malaysia, 2023 (samb.)

Table 2.5: Individual Agriculture Holding for Pineapple 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	
	Bilangan Number	Peratus (%) Percentage (%)	Bilangan Number	Peratus (%) Percentage (%)	Bilangan Number	Peratus (%) Percentage (%)	Bilangan Number	Peratus (%) Percentage (%)
Negeri Sembilan	3	0.04	19	0.25	121	1.56	34	0.44
Jelevu	2	0.03	6	0.08	18	0.23	10	0.13
Kuala Pilah	1	0.01	-	-	39	0.50	3	0.04
Port Dickson	-	-	2	0.03	14	0.18	5	0.06
Rembau	-	-	3	0.04	16	0.21	4	0.05
Seremban	-	-	3	0.04	15	0.19	4	0.05
Tampin	-	-	-	-	9	0.12	4	0.05
Jempol	-	-	5	0.06	10	0.13	4	0.05
Pahang	27	0.35	89	1.15	154	1.99	55	0.71
Bentong	1	0.01	3	0.04	3	0.04	2	0.03
Cameron Highlands	2	0.03	10	0.13	9	0.12	4	0.05
Jerantut	3	0.04	6	0.08	19	0.25	3	0.04
Kuantan	1	0.01	-	-	8	0.10	3	0.04
Lipis	4	0.05	4	0.05	4	0.05	6	0.08
Pekan	6	0.08	46	0.59	78	1.01	26	0.34
Raub	-	-	-	-	7	0.09	-	-
Temerloh	4	0.05	6	0.08	11	0.14	1	0.01
Rompin	6	0.08	11	0.14	7	0.09	4	0.05
Maran	-	-	3	0.04	8	0.10	5	0.06
Bera	-	-	-	-	-	-	1	0.01

Jadual 2.5: Pegangan Pertanian Individu bagi Tanaman Nanas mengikut Daerah Pentadbiran dan Kumpulan Umur, Malaysia, 2023 (samb.)

Table 2.5: Individual Agriculture Holding for Pineapple 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	
	Bilangan Number	Peratus (%) Percentage (%)	Bilangan Number	Peratus (%) Percentage (%)	Bilangan Number	Peratus (%) Percentage (%)	Bilangan Number	Peratus (%) Percentage (%)
Pulau Pinang	2	0.03	2	0.03	20	0.26	20	0.26
Seberang Perai Tengah	-	-	-	-	4	0.05	7	0.09
Seberang Perai Utara	-	-	-	-	4	0.05	3	0.04
Seberang Perai Selatan	2	0.03	2	0.03	8	0.10	6	0.08
Timur Laut	-	-	-	-	1	0.01	1	0.01
Barat Daya	-	-	-	-	3	0.04	3	0.04
Perak	11	0.14	65	0.84	200	2.58	171	2.21
Batang Padang	-	-	16	0.21	38	0.49	60	0.77
Manjung	1	0.01	14	0.18	22	0.28	28	0.36
Kinta	-	-	6	0.08	13	0.17	9	0.12
Kerian	5	0.06	4	0.05	14	0.18	4	0.05
Kuala Kangsar	1	0.01	2	0.03	35	0.45	30	0.39
Larut Dan Matang	-	-	1	0.01	9	0.12	15	0.19
Hilir Perak	-	-	9	0.12	10	0.13	8	0.10
Hulu Perak	-	-	1	0.01	8	0.10	3	0.04
Perak Tengah	2	0.03	7	0.09	27	0.35	1	0.01
Kampar	-	-	-	-	4	0.05	5	0.06
Muallim	-	-	2	0.03	4	0.05	6	0.08
Bagan Datuk	-	-	-	-	-	-	-	-
Selama	2	0.03	3	0.04	16	0.21	2	0.03

Jadual 2.5: Pegangan Pertanian Individu bagi Tanaman Nanas mengikut Daerah Pentadbiran dan Kumpulan Umur, Malaysia, 2023 (samb.)

Table 2.5: Individual Agriculture Holding for Pineapple 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	
	Bilangan Number	Peratus (%) Percentage (%)	Bilangan Number	Peratus (%) Percentage (%)	Bilangan Number	Peratus (%) Percentage (%)	Bilangan Number	Peratus (%) Percentage (%)
Perlis	-	-	-	-	2	0.03	1	0.01
Selangor	3	0.04	14	0.18	72	0.93	51	0.66
Gombak	-	-	3	0.04	2	0.03	5	0.06
Klang	1	0.01	3	0.04	14	0.18	14	0.18
Kuala Langat	1	0.01	3	0.04	21	0.27	11	0.14
Kuala Selangor	1	0.01	2	0.03	6	0.08	3	0.04
Petaling	-	-	1	0.01	2	0.03	4	0.05
Sabak Bernam	-	-	-	-	12	0.15	3	0.04
Sepang	-	-	-	-	9	0.12	1	0.01
Hulu Langat	-	-	1	0.01	2	0.03	7	0.09
Hulu Selangor	-	-	1	0.01	4	0.05	3	0.04
Terengganu	19	0.25	105	1.35	121	1.56	177	2.28
Besut	-	-	6	0.08	16	0.21	12	0.15
Dungun	1	0.01	1	0.01	10	0.13	10	0.13
Kemaman	6	0.08	17	0.22	14	0.18	16	0.21
Kuala Terengganu	1	0.01	16	0.21	15	0.19	44	0.57
Marang	3	0.04	26	0.34	22	0.28	33	0.43
Hulu Terengganu	-	-	8	0.10	6	0.08	16	0.21
Setiu	4	0.05	18	0.23	21	0.27	25	0.32
Kuala Nerus	4	0.05	13	0.17	17	0.22	21	0.27

Jadual 2.5: Pegangan Pertanian Individu bagi Tanaman Nanas mengikut Daerah Pentadbiran dan Kumpulan Umur, Malaysia, 2023 (samb.)

Table 2.5: Individual Agriculture Holding for Pineapple 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	
	Bilangan Number	Peratus (%) Percentage (%)	Bilangan Number	Peratus (%) Percentage (%)	Bilangan Number	Peratus (%) Percentage (%)	Bilangan Number	Peratus (%) Percentage (%)
Sabah	35	0.45	285	3.68	591	7.62	562	7.25
Tawau	6	0.08	18	0.23	18	0.23	24	0.31
Lahad Datu	1	0.01	6	0.08	9	0.12	9	0.12
Semporna	-	-	-	-	-	-	1	0.01
Sandakan	-	-	9	0.12	9	0.12	10	0.13
Kinabatangan	-	-	2	0.03	5	0.06	3	0.04
Beluran	1	0.01	3	0.04	1	0.01	4	0.05
Kota Kinabalu	1	0.01	10	0.13	21	0.27	25	0.32
Ranau	5	0.06	42	0.54	102	1.32	74	0.95
Kota Belud	1	0.01	13	0.17	34	0.44	27	0.35
Tuaran	6	0.08	54	0.70	183	2.36	174	2.24
Penampang	2	0.03	28	0.36	58	0.75	46	0.59
Papar	2	0.03	15	0.19	16	0.21	15	0.19
Kudat	-	-	6	0.08	7	0.09	7	0.09
Kota Marudu	1	0.01	9	0.12	8	0.10	11	0.14
Pitas	-	-	5	0.06	11	0.14	5	0.06
Beaufort	2	0.03	14	0.18	22	0.28	32	0.41
Kuala Penyu	-	-	2	0.03	2	0.03	3	0.04
Sipitang	3	0.04	11	0.14	6	0.08	17	0.22
Tenom	1	0.01	-	-	4	0.05	-	-
Nabawan	-	-	-	-	4	0.05	3	0.04
Keningau	-	-	1	0.01	7	0.09	4	0.05
Tambunan	2	0.03	22	0.28	37	0.48	39	0.50
Kunak	-	-	4	0.05	4	0.05	5	0.06

Jadual 2.5: Pegangan Pertanian Individu bagi Tanaman Nanas mengikut Daerah Pentadbiran dan Kumpulan Umur, Malaysia, 2023 (samb.)

Table 2.5: Individual Agriculture Holding for Pineapple 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	
	Bilangan Number	Peratus (%) Percentage (%)	Bilangan Number	Peratus (%) Percentage (%)	Bilangan Number	Peratus (%) Percentage (%)	Bilangan Number	Peratus (%) Percentage (%)
Tongod	-	-	4	0.05	3	0.04	3	0.04
Putatan	-	-	-	-	1	0.01	5	0.06
Telupid	1	0.01	-	-	-	-	-	-
Kalabakan	-	-	-	-	2	0.03	2	0.03
Membakut	-	-	7	0.09	17	0.22	14	0.18
Sarawak	10	0.13	167	2.15	1,169	15.08	985	12.71
Kuching	2	0.03	18	0.23	110	1.42	85	1.10
Bau	-	-	4	0.05	17	0.22	29	0.37
Lundu	1	0.01	9	0.12	30	0.39	51	0.66
Samarahan	-	-	13	0.17	107	1.38	50	0.64
Serian	1	0.01	7	0.09	74	0.95	119	1.54
Simunjan	-	-	1	0.01	5	0.06	6	0.08
Sri Aman	-	-	3	0.04	12	0.15	17	0.22
Lubok Antu	-	-	-	-	9	0.12	7	0.09
Betong	-	-	1	0.01	22	0.28	20	0.26
Saratok	-	-	-	-	7	0.09	5	0.06
Sarikei	-	-	5	0.06	128	1.65	9	0.12
Maradong	-	-	2	0.03	49	0.63	25	0.32
Daro	-	-	7	0.09	49	0.63	25	0.32
Julau	-	-	-	-	1	0.01	2	0.03
Sibu	1	0.01	15	0.19	73	0.94	72	0.93
Dalat	-	-	6	0.08	31	0.40	48	0.62
Mukah	-	-	3	0.04	18	0.23	18	0.23

Jadual 2.5: Pegangan Pertanian Individu bagi Tanaman Nanas mengikut Daerah Pentadbiran dan Kumpulan Umur, Malaysia, 2023 (samb.)

Table 2.5: Individual Agriculture Holding for Pineapple 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	
	Bilangan Number	Peratus (%) Percentage (%)	Bilangan Number	Peratus (%) Percentage (%)	Bilangan Number	Peratus (%) Percentage (%)	Bilangan Number	Peratus (%) Percentage (%)
Kanowit	1	0.01	7	0.09	33	0.43	42	0.54
Bintulu	-	-	-	-	13	0.17	4	0.05
Tatau	-	-	2	0.03	7	0.09	11	0.14
Kapit	-	-	1	0.01	12	0.15	12	0.15
Song	-	-	-	-	6	0.08	4	0.05
Belaga	1	0.01	6	0.08	20	0.26	16	0.21
Miri	-	-	3	0.04	67	0.86	15	0.19
Marudi	-	-	2	0.03	2	0.03	-	-
Limbang	-	-	18	0.23	45	0.58	73	0.94
Lawas	1	0.01	4	0.05	23	0.30	35	0.45
Matu	-	-	-	-	3	0.04	5	0.06
Asajaya	1	0.01	1	0.01	23	0.30	8	0.10
Pakan	-	-	-	-	1	0.01	1	0.01
Selangau	-	-	1	0.01	12	0.15	18	0.23
Tebedu	-	-	9	0.12	39	0.50	45	0.58
Pusa	-	-	2	0.03	14	0.18	14	0.18
Kabong	-	-	-	-	2	0.03	1	0.01
Tanjung Manis	-	-	1	0.01	31	0.40	4	0.05
Sebauh	-	-	-	-	3	0.04	2	0.03
Bukit Mabong	-	-	-	-	-	-	3	0.04
Subis	-	-	2	0.03	22	0.28	22	0.28
Beluru	-	-	-	-	-	-	1	0.01
Telang Usan	-	-	-	-	2	0.03	1	0.01
Gedong	-	-	2	0.03	5	0.06	5	0.06

Jadual 2.5: Pegangan Pertanian Individu bagi Tanaman Nanas mengikut Daerah Pentadbiran dan Kumpulan Umur, Malaysia, 2023 (samb.)

Table 2.5: Individual Agriculture Holding for Pineapple 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	
	Bilangan Number	Peratus (%) Percentage (%)	Bilangan Number	Peratus (%) Percentage (%)	Bilangan Number	Peratus (%) Percentage (%)	Bilangan Number	Peratus (%) Percentage (%)
Sebuyau	-	-	3	0.04	8	0.10	14	0.18
Siburan	-	-	4	0.05	21	0.27	22	0.28
Pantu	-	-	3	0.04	8	0.10	11	0.14
Lingga	1	0.01	2	0.03	5	0.06	8	0.10
W.P. Kuala Lumpur	-	-	-	-	-	-	-	-
W.P. Labuan	-	-	-	-	2	0.03	10	0.13
W.P. Putrajaya	-	-	2	0.03	-	-	-	-

Sumber: Banci Pertanian 2024
Source: Agriculture Census 2024

* Nota:

1. Analisa pada 28 Mei 2025
2. Negeri dan daerah pentadbiran merujuk kepada lokasi tempat kediaman pegangan pertanian

* Notes:

1. Analysis as at 28 May 2025
2. State and administrative district refers to agriculture holding's location of living quarters

Jadual 2.6: Pegangan Pertanian Individu bagi Tanaman Nanas mengikut Negeri dan Etnik, Malaysia, 2023
 Table 2.6: Individual Agriculture Holding for Pineapple Crop by State and Ethnic Group, Malaysia, 2023

Negeri State	Bumiputera Bumiputera		Cina Chinese		India Indian		Lain-lain Others	
	Bilangan Number	Peratus (%) Percentage (%)	Bilangan Number	Peratus (%) Percentage (%)	Bilangan Number	Peratus (%) Percentage (%)	Bilangan Number	Peratus (%) Percentage (%)
Malaysia	6,901	89.92	718	9.36	37	0.48	19	0.25
Johor	1,408	18.35	240	3.13	9	0.12	5	0.07
Kedah	333	4.34	15	0.20	3	0.04	2	0.03
Kelantan	217	2.83	3	0.04	-	0.00	2	0.03
Melaka	85	1.11	15	0.20	3	0.04	-	0.00
Negeri Sembilan	125	1.63	50	0.65	1	0.01	-	0.00
Pahang	308	4.01	15	0.20	2	0.03	-	0.00
Pulau Pinang	24	0.31	20	0.26	-	0.00	-	0.00
Perak	250	3.26	181	2.36	16	0.21	-	0.00
Perlis	3	0.04	-	0.00	-	0.00	-	0.00
Selangor	129	1.68	9	0.12	1	0.01	1	0.01
Terengganu	417	5.43	5	0.07	-	0.00	-	0.00
Sabah	1,388	18.08	41	0.53	1	0.01	6	0.08
Sarawak	2,202	28.69	122	1.59	1	0.01	3	0.04
W.P. Kuala Lumpur	-	0.00	-	0.00	-	0.00	-	0.00
W.P. Labuan	10	0.13	2	0.03	-	0.00	-	0.00
W.P. Putrajaya	2	0.03	-	0.00	-	0.00	-	0.00

Sumber: Banci Pertanian 2024
 Source: Agriculture Census 2024

* Nota:

- Analisa pada 28 Mei 2025
- Negeri merujuk lokasi pegangan pertanian

* Notes:

- Analysis as at 28 May 2025
- State refer to the location where the agricultural holder reside

Jadual 2.7: Pegangan Pertanian Individu bagi Tanaman Nanas mengikut Daerah Pentadbiran dan Etnik, Malaysia, 2023
Table 2.7: Individual Agriculture Holding for Pineapple Crop by Administrative District and Ethnicity, Malaysia, 2023

Daerah Pentadbiran Administrative District	Bumiputera Bumiputera		Cina Chinese		India Indian		Lain-lain Others	
	Bilangan Number	Peratus (%) Percentage (%)	Bilangan Number	Peratus (%) Percentage (%)	Bilangan Number	Peratus (%) Percentage (%)	Bilangan Number	Peratus (%) Percentage (%)
Malaysia	6,901	89.92	718	9.36	37	0.48	19	0.25
Johor	1,408	18.35	240	3.13	9	0.12	5	0.07
Batu Pahat	257	3.35	17	0.22	0	-	1	0.01
Johor Bahru	38	0.50	8	0.10	3	0.04	0	-
Kluang	45	0.59	50	0.65	1	0.01	0	-
Kota Tinggi	34	0.44	1	0.01	0	-	0	-
Mersing	8	0.10	2	0.03	0	-	0	-
Muar	695	9.06	60	0.78	1	0.01	1	0.01
Pontian	139	1.81	26	0.34	1	0.01	3	0.04
Segamat	78	1.02	26	0.34	1	0.01	0	-
Kulai	22	0.29	14	0.18	2	0.03	0	-
Tangkak	92	1.20	36	0.47	0	-	0	-
Kedah	333	4.34	15	0.20	3	0.04	2	0.03
Baling	30	0.39	0	-	0	-	0	-
Bandar Baharu	9	0.12	1	0.01	0	-	0	-
Kota Setar	23	0.30	4	0.05	0	-	0	-
Kuala Muda	33	0.43	1	0.01	1	0.01	0	-
Kubang Pasu	61	0.79	2	0.03	0	-	1	0.01
Kulim	9	0.12	1	0.01	0	-	0	-
Langkawi	50	0.65	1	0.01	0	-	0	-
Padang Terap	31	0.40	3	0.04	2	0.03	0	-
Sik	19	0.25	0	-	0	-	0	-
Yan	6	0.08	0	-	0	-	0	-

Jadual 2.7: Pegangan Pertanian Individu bagi Tanaman Nanas mengikut Etnik dan Daerah Pentadbiran, Malaysia, 2023 (samb.)
Table 2.7: Individual Agriculture Holding for Pineapple Crop by Ethnicity and Administrative District, Malaysia, 2023 (contd.)

Daerah Pentadbiran Administrative District	Bumiputera Bumiputera			Cina Chinese			India Indian			Lain-lain Others		
	Bilangan Number	Peratus (%) Percentage (%)	Bilangan Number	Peratus (%) Percentage (%)	Bilangan Number	Peratus (%) Percentage (%)	Bilangan Number	Peratus (%) Percentage (%)	Bilangan Number	Peratus (%) Percentage (%)	Bilangan Number	Peratus (%) Percentage (%)
Pendang	27	0.35	2	0.03	0	-	1	0.01	-	-	0	-
Pokok Sena	35	0.46	0	-	0	-	0	-	-	-	0	-
Kelantan	217	2.83	3	0.04	0	-	2	0.03	-	-	0	0.01
Bachok	14	0.18	1	0.01	0	-	0	-	-	-	0	-
Kota Bharu	51	0.66	0	-	0	-	0	-	-	-	0	-
Machang	16	0.21	1	0.01	0	-	0	-	-	-	0	-
Pasir Mas	24	0.31	1	0.01	0	-	0	-	-	-	0	-
Pasir Puteh	33	0.43	0	-	0	-	1	0.01	-	-	0	-
Tanah Merah	19	0.25	0	-	0	-	0	-	-	-	0	-
Tumpat	23	0.30	0	-	0	-	1	0.01	-	-	0	-
Gua Musang	4	0.05	0	-	0	-	0	-	-	-	0	-
Kuala Krai	24	0.31	0	-	0	-	0	-	-	-	0	-
Jeli	9	0.12	0	-	0	-	0	-	-	-	0	-
Jajahan Kecil Lojing	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Melaka	85	1.11	15	0.20	3	0.04	0	0.04	0	0.03	0	-
Alor Gajah	28	0.36	7	0.09	2	0.03	0	-	-	-	0	-
Jasin	43	0.56	5	0.07	0	-	0	-	-	-	0	-
Melaka Tengah	14	0.18	3	0.04	1	0.01	0	-	-	-	0	-

Jadual 2.7: Pegangan Pertanian Individu bagi Tanaman Nanas mengikut Etnik dan Daerah Pentadbiran, Malaysia, 2023 (samb.)
Table 2.7: Individual Agriculture Holding for Pineapple Crop by Ethnicity and Administrative District, Malaysia, 2023 (contd.)

Daerah Pentadbiran Administrative District	Bumiputera Bumiputera		Cina Chinese		India Indian		Lain-lain Others	
	Bilangan Number	Peratus (%) Percentage (%)	Bilangan Number	Peratus (%) Percentage (%)	Bilangan Number	Peratus (%) Percentage (%)	Bilangan Number	Peratus (%) Percentage (%)
Negeri Sembilan	125	1.63	50	0.65	1	0.01	0	-
Jejebu	16	0.21	18	0.23	1	0.01	0	-
Kuala Pilah	32	0.42	11	0.14	0	-	0	-
Port Dickson	12	0.16	9	0.12	0	-	0	-
Rembau	22	0.29	1	0.01	0	-	0	-
Seremban	17	0.22	5	0.07	0	-	0	-
Tampin	8	0.10	5	0.07	0	-	0	-
Jempol	18	0.23	1	0.01	0	-	0	-
Pahang	308	4.01	15	0.20	2	0.03	0	-
Bentong	8	0.10	0	-	1	0.01	0	-
Cameron Highlands	25	0.33	0	-	0	-	0	-
Jerantut	29	0.38	2	0.03	0	-	0	-
Kuantan	9	0.12	2	0.03	1	0.01	0	-
Lipis	16	0.21	2	0.03	0	-	0	-
Pekan	154	2.01	2	0.03	0	-	0	-
Raub	7	0.09	0	-	0	-	0	-
Temerloh	19	0.25	3	0.04	0	-	0	-
Rompin	27	0.35	1	0.01	0	-	0	-
Maran	13	0.17	3	0.04	0	-	0	-
Bera	1	0.01	0	-	0	-	0	-

Jadual 2.7: Pegangan Pertanian Individu bagi Tanaman Nanas mengikut Etnik dan Daerah Pentadbiran, Malaysia, 2023 (samb.)
Table 2.7: Individual Agriculture Holding for Pineapple Crop by Ethnicity and Administrative District, Malaysia, 2023 (contd.)

Daerah Pentadbiran Administrative District	Bumiputera Bumiputera			Cina Chinese			India Indian			Lain-lain Others		
	Bilangan Number	Peratus (%) Percentage (%)	Bilangan Number	Peratus (%) Percentage (%)	Bilangan Number	Peratus (%) Percentage (%)	Bilangan Number	Peratus (%) Percentage (%)	Bilangan Number	Peratus (%) Percentage (%)	Bilangan Number	Peratus (%) Percentage (%)
Pulau Pinang	24	0.31	20	0.26	0	-	0	-	0	-	0	-
Seberang Perai Tengah	8	0.10	3	0.04	0	-	0	-	0	-	0	-
Seberang Perai Utara	7	0.09	0	-	0	-	0	-	0	-	0	-
Seberang Perai Selatan	6	0.08	12	0.16	0	-	0	-	0	-	0	-
Timur Laut	0	-	2	0.03	0	-	0	-	0	-	0	-
Barat Daya	3	0.04	3	0.04	0	-	0	-	0	-	0	-
Perak	250	3.26	181	2.36	16	0.21	16	0.21	0	-	0	-
Batang Padang	40	0.52	67	0.87	7	0.09	7	0.09	0	-	0	-
Manjung	13	0.17	52	0.68	0	-	0	-	0	-	0	-
Kinta	15	0.20	12	0.16	1	0.01	1	0.01	0	-	0	-
Kerian	25	0.33	2	0.03	0	-	0	-	0	-	0	-
Kuala Kangsar	49	0.64	17	0.22	2	0.03	2	0.03	0	-	0	-
Larut Dan Matang	18	0.23	7	0.09	0	-	0	-	0	-	0	-
Hilir Perak	16	0.21	8	0.10	3	0.04	3	0.04	0	-	0	-
Hulu Perak	8	0.10	4	0.05	0	-	0	-	0	-	0	-
Perak Tengah	34	0.44	1	0.01	2	0.03	2	0.03	0	-	0	-
Kampar	8	0.10	1	0.01	0	-	0	-	0	-	0	-
Muallim	5	0.07	7	0.09	0	-	0	-	0	-	0	-
Bagan Datuk	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Selama	19	0.25	3	0.04	1	0.01	1	0.01	0	-	0	-
Pertis	3	0.04	0	-	0	-	0	-	0	-	0	-

Jadual 2.7: Pegangan Pertanian Individu bagi Tanaman Nanas mengikut Etnik dan Daerah Pentadbiran, Malaysia, 2023 (samb.)
Table 2.7: Individual Agriculture Holding for Pineapple Crop by Ethnicity and Administrative District, Malaysia, 2023 (contd.)

Daerah Pentadbiran Administrative District	Bumiputera Bumiputera		Cina Chinese		India Indian		Lain-lain Others	
	Bilangan Number	Peratus (%) Percentage (%)	Bilangan Number	Peratus (%) Percentage (%)	Bilangan Number	Peratus (%) Percentage (%)	Bilangan Number	Peratus (%) Percentage (%)
Selangor	129	1.68	9	0.12	1	0.01	1	0.01
Gombak	8	0.10	2	0.03	0	-	0	-
Klang	31	0.40	1	0.01	0	-	0	-
Kuala Langat	34	0.44	2	0.03	0	-	0	-
Kuala Selangor	12	0.16	0	-	0	-	0	-
Petaling	6	0.08	1	0.01	0	-	0	-
Sabak Bernam	15	0.20	0	-	0	-	0	-
Sepang	10	0.13	0	-	0	-	0	-
Hulu Langat	6	0.08	3	0.04	1	0.01	0	-
Hulu Selangor	7	0.09	0	-	0	-	1	0.01
Terengganu	417	5.43	5	0.07	0	-	0	-
Besut	34	0.44	0	-	0	-	0	-
Dungun	22	0.29	0	-	0	-	0	-
Kemaman	53	0.69	0	-	0	-	0	-
Kuala Terengganu	76	0.99	0	-	0	-	0	-
Marang	79	1.03	5	0.07	0	-	0	-
Hulu Terengganu	30	0.39	0	-	0	-	0	-
Setiu	68	0.89	0	-	0	-	0	-
Kuala Nerus	55	0.72	0	-	0	-	0	-

Jadual 2.7: Pegangan Pertanian Individu bagi Tanaman Nanas mengikut Etnik dan Daerah Pentadbiran, Malaysia, 2023 (samb.)
Table 2.7: Individual Agriculture Holding for Pineapple Crop by Ethnicity and Administrative District, Malaysia, 2023 (contd.)

Daerah Pentadbiran Administrative District	Bumiputera Bumiputera			Cina Chinese			India Indian			Lain-lain Others		
	Bilangan Number	Peratus (%) Percentage (%)	Bilangan Number	Peratus (%) Percentage (%)	Bilangan Number	Peratus (%) Percentage (%)	Bilangan Number	Peratus (%) Percentage (%)	Bilangan Number	Peratus (%) Percentage (%)	Bilangan Number	Peratus (%) Percentage (%)
Sabah	1,388	18.08	41	0.53	1	0.01	6	0.08				
Tawau	40	0.52	10	0.13	0	-	1	0.01				
Lahad Datu	15	0.20	2	0.03	0	-	0	-				
Semporna	1	0.01	0	-	0	-	0	-				
Sandakan	13	0.17	9	0.12	0	-	0	-				
Kinabatangan	5	0.07	0	-	0	-	2	0.03				
Beluran	9	0.12	0	-	0	-	0	-				
Kota Kinabalu	55	0.72	1	0.01	0	-	1	0.01				
Ranau	220	2.87	3	0.04	0	-	0	-				
Kota Belud	74	0.96	0	-	1	0.01	0	-				
Tuaran	416	5.42	1	0.01	0	-	0	-				
Penampang	131	1.71	1	0.01	0	-	2	0.03				
Papar	47	0.61	1	0.01	0	-	0	-				
Kudat	19	0.25	1	0.01	0	-	0	-				
Kota Marudu	28	0.36	1	0.01	0	-	0	-				
Pitas	21	0.27	0	-	0	-	0	-				
Beaufort	60	0.78	9	0.12	0	-	0	-				
Kuala Penyu	7	0.09	0	-	0	-	0	-				
Sipitang	35	0.46	1	0.01	0	-	0	-				
Tenom	5	0.07	0	-	0	-	0	-				
Nabawan	7	0.09	0	-	0	-	0	-				
Keningau	11	0.14	1	0.01	0	-	0	-				
Tambunan	100	1.30	0	-	0	-	0	-				
Kunak	10	0.13	0	-	0	-	0	-				
Tongod	10	0.13	0	-	0	-	0	-				
Putatan	6	0.08	0	-	0	-	0	-				
Telupid	1	0.01	0	-	0	-	0	-				
Kalabakan	4	0.05	0	-	0	-	0	-				

Jadual 2.7: Pegangan Pertanian Individu bagi Tanaman Nanas mengikut Etnik dan Daerah Pentadbiran, Malaysia, 2023 (samb.)
 Table 2.7: Individual Agriculture Holding for Pineapple Crop by Ethnicity and Administrative District, Malaysia, 2023 (contd.)

Daerah Pentadbiran Administrative District	Bumiputera Bumiputera		Cina Chinese		India Indian		Lain-lain Others	
	Bilangan Number	Peratus (%) Percentage (%)	Bilangan Number	Peratus (%) Percentage (%)	Bilangan Number	Peratus (%) Percentage (%)	Bilangan Number	Peratus (%) Percentage (%)
Membakut	38	0.50	0	-	0	-	0	-
Sarawak	2,202	28.69	122	1.59	1	0.01	3	0.04
Kuching	207	2.70	7	0.09	1	0.01	0	-
Bau	47	0.61	3	0.04	0	-	0	-
Lundu	79	1.03	12	0.16	0	-	0	-
Samarahan	166	2.16	4	0.05	0	-	0	-
Serian	195	2.54	6	0.08	0	-	0	-
Simunjan	11	0.14	1	0.01	0	-	0	-
Sri Aman	29	0.38	3	0.04	0	-	0	-
Lubok Antu	12	0.16	4	0.05	0	-	0	-
Betong	43	0.56	0	-	0	-	0	-
Saratok	11	0.14	1	0.01	0	-	0	-
Sarikei	119	1.55	23	0.30	0	-	0	-
Maradong	70	0.91	5	0.07	0	-	1	0.01
Daro	81	1.06	0	-	0	-	0	-
Julau	3	0.04	0	-	0	-	0	-
Sibu	135	1.76	26	0.34	0	-	0	-
Dalat	84	1.09	1	0.01	0	-	0	-
Mukah	35	0.46	4	0.05	0	-	0	-
Kanowit	80	1.04	3	0.04	0	-	0	-
Bintulu	17	0.22	0	-	0	-	0	-
Tatau	20	0.26	0	-	0	-	0	-
Kapit	24	0.31	1	0.01	0	-	0	-
Song	9	0.12	1	0.01	0	-	0	-
Belaga	43	0.56	0	-	0	-	0	-
Miri	77	1.00	8	0.10	0	-	0	-

Jadual 2.7: Pegangan Pertanian Individu bagi Tanaman Nanas mengikut Etnik dan Daerah Pentadbiran, Malaysia, 2023 (samb.)
Table 2.7: Individual Agriculture Holding for Pineapple Crop by Ethnicity and Administrative District, Malaysia, 2023 (contd.)

Daerah Pentadbiran Administrative District	Bumiputera Bumiputera			Cina Chinese			India Indian			Lain-lain Others		
	Bilangan Number	Peratus (%) Percentage (%)	Bilangan Number	Peratus (%) Percentage (%)	Bilangan Number	Peratus (%) Percentage (%)	Bilangan Number	Peratus (%) Percentage (%)	Bilangan Number	Peratus (%) Percentage (%)	Bilangan Number	Peratus (%) Percentage (%)
Marudi	4	0.05	0	-	0	-	0	-	0	-	0	-
Limbang	133	1.73	2	0.03	0	-	0	-	0	-	0	-
Lawas	62	0.81	0	-	0	-	0	-	0	-	0	-
Matu	8	0.10	0	-	0	-	0	-	0	-	0	-
Asajaya	30	0.39	3	0.04	0	-	0	-	0	-	0	-
Pakan	2	0.03	0	-	0	-	0	-	0	-	0	-
Selangau	30	0.39	1	0.01	0	-	0	-	0	-	0	-
Tebedu	91	1.19	1	0.01	0	-	0	-	0	-	0	-
Pusa	30	0.39	0	-	0	-	0	-	0	-	0	-
Kabong	3	0.04	0	-	0	-	0	-	0	-	0	-
Tanjung Manis	35	0.46	1	0.01	0	-	0	-	0	-	0	-
Sebauh	5	0.07	0	-	0	-	0	-	0	-	0	-
Bukit Mabong	3	0.04	0	-	0	-	0	-	0	-	0	-
Subis	44	0.57	0	-	0	-	0	-	0	-	2	0.03
Beluru	1	0.01	0	-	0	-	0	-	0	-	0	-
Telang Usan	3	0.04	0	-	0	-	0	-	0	-	0	-
Gedong	12	0.16	0	-	0	-	0	-	0	-	0	-
Sebuyau	24	0.31	1	0.01	0	-	0	-	0	-	0	-
Siburan	47	0.61	0	-	0	-	0	-	0	-	0	-
Pantu	22	0.29	0	-	0	-	0	-	0	-	0	-
Lingga	16	0.21	0	-	0	-	0	-	0	-	0	-

Jadual 2.7: Pegangan Pertanian Individu bagi Tanaman Nanas mengikut Etnik dan Daerah Pentadbiran, Malaysia, 2023 (samb.)

Table 2.7: Individual Agriculture Holding for Pineapple Crop by Ethnicity and Administrative District, Malaysia, 2023 (contd.)

Daerah Pentadbiran Administrative District	Bumiputera Bumiputera		Cina Chinese		India Indian		Lain-lain Others	
	Bilangan Number	Peratus (%) Percentage (%)	Bilangan Number	Peratus (%) Percentage (%)	Bilangan Number	Peratus (%) Percentage (%)	Bilangan Number	Peratus (%) Percentage (%)
W.P. Kuala Lumpur	-	-	-	-	-	-	-	-
W.P. Labuan	10	0.13	2	0.03	0	-	0	-
W.P. Putrajaya	2	0.03	0	-	0	-	0	-

Sumber: Banci Pertanian 2024
Source: Agriculture Census 2024

* Nota:

1. Analisa pada 28 Mei 2025
2. Negeri dan daerah pentadbiran merujuk lokasi pegangan pertanian

* Notes:

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

Jadual 2.8: Pegangan Pertanian Individu bagi Tanaman Nanas mengikut Negeri dan Taraf Perkahwinan, Malaysia, 2023
Table 2.8: Individual Agriculture Holding for Pineapple Crop by State and Marital Status, Malaysia, 2023

Negeri State	Tidak pernah berkahwin Never married			Berkahwin Married			Balu/Duda Widow/Widower			Bercerai Divorced			Berpisah Separated		
	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 (%)
Malaysia	478	6.17	82.70	6,411	10.01	0.76	776	10.01	0.76	59	0.76	28	0.36	0.36	
Johor	102	1.32	18.58	1,440	1.90	0.08	147	1.90	0.08	6	0.08	3	0.04	0.04	
Kedah	17	0.22	4.19	325	0.13	0.01	10	0.13	0.01	1	0.01	-	0.00	0.00	
Kelantan	18	0.23	2.43	188	0.21	0.00	16	0.21	0.00	-	0.00	-	0.00	0.00	
Melaka	5	0.06	1.17	91	0.09	0.00	7	0.09	0.00	-	0.00	-	0.00	0.00	
Negeri Sembilan	2	0.03	2.15	167	0.09	0.00	7	0.09	0.00	-	0.00	1	0.01	0.01	
Pahang	33	0.43	3.38	262	0.36	0.01	28	0.36	0.01	1	0.01	1	0.01	0.01	
Pulau Pinang	1	0.01	0.46	36	0.08	0.00	6	0.08	0.00	-	0.00	1	0.01	0.01	
Perak	34	0.44	4.55	353	0.71	0.05	55	0.71	0.05	4	0.05	1	0.01	0.01	
Perlis	-	0.00	0.04	3	0.00	0.00	-	0.00	0.00	-	0.00	-	0.00	0.00	
Selangor	10	0.13	1.54	119	0.14	0.00	11	0.14	0.00	-	0.00	-	0.00	0.00	
Terengganu	41	0.53	4.09	317	0.77	0.03	60	0.77	0.03	2	0.03	2	0.03	0.03	
Sabah	97	1.25	14.74	1,143	2.50	0.31	194	2.50	0.31	24	0.31	15	0.19	0.19	
Sarawak	117	1.51	25.23	1,956	3.01	0.27	233	3.01	0.27	21	0.27	4	0.05	0.05	
W.P. Kuala Lumpur	-	0.00	0.00	-	0.00	0.00	-	0.00	0.00	-	0.00	-	0.00	0.00	
W.P. Labuan	1	0.01	0.12	9	0.03	0.00	2	0.03	0.00	-	0.00	-	0.00	0.00	
W.P. Putrajaya	-	0.00	0.03	2	0.00	0.00	-	0.00	0.00	-	0.00	-	0.00	0.00	

Sumber: Banci Pertanian 2024
 Source: Agriculture Census 2024

* Nota:

- Analisa pada 28 Mei 2025
- Negeri merujuk lokasi pegangan pertanian

* Notes:

- Analysis as at 28 May 2025
- State refer to the location where the agricultural holder reside

Jadual 2.9: Pegangan Pertanian Individu bagi Tanaman Nanas mengikut Daerah Pentadbiran dan Taraf Perkahwinan, Malaysia, 2023

Table 2.9: Individual Agriculture Holding for Pineapple Crop by Administrative District and Marital Status, Malaysia, 2023

Daerah Pentadbiran Administrative District	Tidak pernah berkahwin Never married		Berkahwin Married		Balu/Duda Widow/Widower		Berceraai Divorced		Berpisah Separated	
	Bilangan Number	Peratus (%) Percentage (%)	Bilangan Number	Peratus (%) Percentage (%)	Bilangan Number	Peratus (%) Percentage (%)	Bilangan Number	Peratus (%) Percentage (%)	Bilangan Number	Peratus (%) Percentage (%)
Malaysia	478	6.17	6,411	82.70	776	10.01	59	0.76	28	0.36
Johor	102	1.32	1,440	18.58	147	1.90	6	0.08	3	0.04
Batu Pahat	10	0.13	251	3.24	13	0.17	1	0.01	-	-
Johor Bahru	3	0.04	44	0.57	2	0.03	-	-	-	-
Kluang	11	0.14	73	0.94	13	0.17	-	-	-	-
Kota Tinggi	6	0.08	29	0.37	1	0.01	-	-	-	-
Mersing	3	0.04	5	0.06	2	0.03	-	-	-	-
Muar	33	0.43	678	8.75	42	0.54	3	0.04	2	0.03
Pontian	19	0.25	154	1.99	27	0.35	1	0.01	-	-
Segamat	7	0.09	72	0.93	25	0.32	1	0.01	1	0.01
Kulai	2	0.03	36	0.46	-	-	-	-	-	-
Tangkak	8	0.10	98	1.26	22	0.28	-	-	-	-
Kedah	17	0.22	325	4.19	10	0.13	1	0.01	-	-
Baling	3	0.04	27	0.35	-	-	-	-	-	-
Bandar Baharu	2	0.03	7	0.09	1	0.01	-	-	-	-
Kota Setar	1	0.01	26	0.34	-	-	-	-	-	-
Kuala Muda	1	0.01	32	0.41	2	0.03	-	-	-	-
Kubang Pasu	3	0.04	59	0.76	2	0.03	-	-	-	-
Kulim	1	0.01	9	0.12	-	-	-	-	-	-
Langkawi	6	0.08	41	0.53	3	0.04	1	0.01	-	-
Padang Terap	-	-	35	0.45	1	0.01	-	-	-	-
Sik	-	-	19	0.25	-	-	-	-	-	-
Yan	-	-	6	0.08	-	-	-	-	-	-

Jadual 2.9: Pegangan Pertanian Individu bagi Tanaman Nanas mengikut Daerah Pentadbiran dan Taraf Perkahwinan, Malaysia, 2023 (samb.)

Table 2.9: Individual Agriculture Holding for Pineapple 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	
	Bilangan Number	Peratus (%) Percentage (%)	Bilangan Number	Peratus (%) Percentage (%)	Bilangan Number	Peratus (%) Percentage (%)	Bilangan Number	Peratus (%) Percentage (%)	Bilangan Number	Peratus (%) Percentage (%)
Pendang	-	-	29	0.37	1	0.01	-	-	-	-
Pokok Sena	-	-	35	0.45	-	-	-	-	-	-
Kelantan	18	0.23	188	2.43	16	0.21	-	-	-	-
Bachok	1	0.01	12	0.15	2	0.03	-	-	-	-
Kota Bharu	2	0.03	46	0.59	3	0.04	-	-	-	-
Machang	3	0.04	11	0.14	3	0.04	-	-	-	-
Pasir Mas	-	-	23	0.30	2	0.03	-	-	-	-
Pasir Puteh	5	0.06	28	0.36	1	0.01	-	-	-	-
Tanah Merah	1	0.01	17	0.22	1	0.01	-	-	-	-
Tumpat	3	0.04	19	0.25	2	0.03	-	-	-	-
Gua Musang	-	-	4	0.05	-	-	-	-	-	-
Kuala Krai	2	0.03	22	0.28	-	-	-	-	-	-
Jeli	1	0.01	6	0.08	2	0.03	-	-	-	-
Jajahan Kecil Lojing	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Melaka	5	0.06	91	1.17	7	0.09	-	-	-	-
Alor Gajah	3	0.04	31	0.40	3	0.04	-	-	-	-
Jasin	1	0.01	44	0.57	3	0.04	-	-	-	-
Melaka Tengah	1	0.01	16	0.21	1	0.01	-	-	-	-

Jadual 2.9: Pegangan Pertanian Individu bagi Tanaman Nanas mengikut Daerah Pentadbiran dan Taraf Perkahwinan, Malaysia, 2023 (samb.)

Table 2.9: Individual Agriculture Holding for Pineapple 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	
	Bilangan Number	Peratus (%) Percentage (%)	Bilangan Number	Peratus (%) Percentage (%)	Bilangan Number	Peratus (%) Percentage (%)	Bilangan Number	Peratus (%) Percentage (%)	Bilangan Number	Peratus (%) Percentage (%)
Negeri Sembilan	2	0.03	167	2.15	7	0.09	-	-	1	0.01
Jelevu	2	0.03	32	0.41	1	0.01	-	-	1	0.01
Kuala Pilah	-	-	43	0.55	-	-	-	-	-	-
Port Dickson	-	-	21	0.27	-	-	-	-	-	-
Rembau	-	-	21	0.27	2	0.03	-	-	-	-
Seremban	-	-	20	0.26	2	0.03	-	-	-	-
Tampin	-	-	11	0.14	2	0.03	-	-	-	-
Jempol	-	-	19	0.25	-	-	-	-	-	-
Pahang	33	0.43	262	3.38	28	0.36	1	0.01	1	0.01
Bentong	1	0.01	7	0.09	1	0.01	-	-	-	-
Cameron Highlands	3	0.04	22	0.28	-	-	-	-	-	-
Jerantut	2	0.03	29	0.37	-	-	-	-	-	-
Kuantan	1	0.01	8	0.10	3	0.04	-	-	-	-
Lipis	2	0.03	16	0.21	-	-	-	-	-	-
Pekan	11	0.14	130	1.68	14	0.18	-	-	1	0.01
Raub	-	-	7	0.09	-	-	-	-	-	-
Temerloh	7	0.09	12	0.15	2	0.03	1	0.01	-	-
Rompin	3	0.04	20	0.26	5	0.06	-	-	-	-
Maran	3	0.04	11	0.14	2	0.03	-	-	-	-
Bera	-	-	-	-	1	0.01	-	-	-	-

Jadual 2.9: Pegangan Pertanian Individu bagi Tanaman Nanas mengikut Daerah Pentadbiran dan Taraf Perkahwinan, Malaysia, 2023 (samb.)

Table 2.9: Individual Agriculture Holding for Pineapple 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	
	Bilangan Number	Peratus (%) Percentage (%)	Bilangan Number	Peratus (%) Percentage (%)	Bilangan Number	Peratus (%) Percentage (%)	Bilangan Number	Peratus (%) Percentage (%)	Bilangan Number	Peratus (%) Percentage (%)
Pulau Pinang	1	0.01	36	0.46	6	0.08	-	-	1	0.01
Seberang Perai Tengah	-	-	9	0.12	2	0.03	-	-	-	-
Seberang Perai Utara	-	-	5	0.06	2	0.03	-	-	-	-
Seberang Perai Selatan	-	-	17	0.22	1	0.01	-	-	-	-
Timur Laut	1	0.01	-	-	-	-	-	-	1	0.01
Barat Daya	-	-	5	0.06	1	0.01	-	-	-	-
Perak	34	0.44	353	4.55	55	0.71	4	0.05	1	0.01
Batang Padang	14	0.18	76	0.98	21	0.27	2	0.03	1	0.01
Manjung	8	0.10	44	0.57	11	0.14	2	0.03	-	-
Kinta	3	0.04	22	0.28	3	0.04	-	-	-	-
Kerian	2	0.03	23	0.30	2	0.03	-	-	-	-
Kuala Kangsar	2	0.03	61	0.79	5	0.06	-	-	-	-
Larut Dan Matang	1	0.01	17	0.22	7	0.09	-	-	-	-
Hilir Perak	4	0.05	20	0.26	3	0.04	-	-	-	-
Hulu Perak	-	-	12	0.15	-	-	-	-	-	-
Perak Tengah	-	-	37	0.48	-	-	-	-	-	-
Kampar	-	-	7	0.09	2	0.03	-	-	-	-
Muallim	-	-	11	0.14	1	0.01	-	-	-	-
Bagan Datuk	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Selama	-	-	23	0.30	-	-	-	-	-	-
Perlis	-	-	3	0.04	-	-	-	-	-	-

Jadual 2.9: Pegangan Pertanian Individu bagi Tanaman Nanas mengikut Daerah Pentadbiran dan Taraf Perkahwinan, Malaysia, 2023 (samb.)

Table 2.9: Individual Agriculture Holding for Pineapple 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	
	Bilangan Number	Peratus (%) Percentage (%)	Bilangan Number	Peratus (%) Percentage (%)	Bilangan Number	Peratus (%) Percentage (%)	Bilangan Number	Peratus (%) Percentage (%)	Bilangan Number	Peratus (%) Percentage (%)
Selangor	10	0.13	119	1.54	11	0.14	-	-	-	-
Gombak	2	0.03	7	0.09	1	0.01	-	-	-	-
Klang	3	0.04	27	0.35	2	0.03	-	-	-	-
Kuala Langat	4	0.05	31	0.40	1	0.01	-	-	-	-
Kuala Selangor	-	-	11	0.14	1	0.01	-	-	-	-
Petaling	1	0.01	5	0.06	1	0.01	-	-	-	-
Sabak Bernam	-	-	12	0.15	3	0.04	-	-	-	-
Sepang	-	-	10	0.13	-	-	-	-	-	-
Hulu Langat	-	-	9	0.12	1	0.01	-	-	-	-
Hulu Selangor	-	-	7	0.09	1	0.01	-	-	-	-
Terengganu	41	0.53	317	4.09	60	0.77	2	0.03	2	0.03
Besut	3	0.04	29	0.37	2	0.03	-	-	-	-
Dungun	1	0.01	17	0.22	4	0.05	-	-	-	-
Kemaman	8	0.10	31	0.40	11	0.14	2	0.03	1	0.01
Kuala Terengganu	7	0.09	54	0.70	15	0.19	-	-	-	-
Marang	10	0.13	66	0.85	7	0.09	-	-	1	0.01
Hulu Terengganu	1	0.01	21	0.27	8	0.10	-	-	-	-
Setiu	7	0.09	55	0.71	6	0.08	-	-	-	-
Kuala Nerus	4	0.05	44	0.57	7	0.09	-	-	-	-

Jadual 2.9: Pegangan Pertanian Individu bagi Tanaman Nanas mengikut Daerah Pentadbiran dan Taraf Perkahwinan, Malaysia, 2023 (samb.)

Table 2.9: Individual Agriculture Holding for Pineapple 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	
	Bilangan Number	Peratus (%) Percentage (%)	Bilangan Number	Peratus (%) Percentage (%)	Bilangan Number	Peratus (%) Percentage (%)	Bilangan Number	Peratus (%) Percentage (%)	Bilangan Number	Peratus (%) Percentage (%)
Sabah	97	1.25	1,143	14.74	194	2.50	24	0.31	15	0.19
Tawau	7	0.09	50	0.64	6	0.08	2	0.03	1	0.01
Lahad Datu	-	-	20	0.26	4	0.05	-	-	1	0.01
Semporna	-	-	1	0.01	-	-	-	-	-	-
Sandakan	8	0.10	14	0.18	5	0.06	-	-	1	0.01
Kinabatangan	-	-	7	0.09	3	0.04	-	-	-	-
Beluran	1	0.01	7	0.09	1	0.01	-	-	-	-
Kota Kinabalu	2	0.03	43	0.55	10	0.13	1	0.01	1	0.01
Ranau	12	0.15	188	2.43	17	0.22	6	0.08	-	-
Kota Belud	4	0.05	60	0.77	10	0.13	-	-	1	0.01
Tuaran	26	0.34	318	4.10	62	0.80	7	0.09	4	0.05
Penampang	7	0.09	99	1.28	22	0.28	1	0.01	5	0.06
Papar	4	0.05	36	0.46	8	0.10	-	-	-	-
Kudat	1	0.01	18	0.23	1	0.01	-	-	-	-
Kota Marudu	-	-	23	0.30	6	0.08	-	-	-	-
Pitas	2	0.03	15	0.19	1	0.01	3	0.04	-	-
Beaufort	5	0.06	57	0.74	7	0.09	1	0.01	-	-
Kuala Penyu	-	-	6	0.08	-	-	1	0.01	-	-
Sipitang	2	0.03	27	0.35	8	0.10	-	-	-	-
Tenom	1	0.01	3	0.04	1	0.01	-	-	-	-
Nabawan	-	-	7	0.09	-	-	-	-	-	-
Keningau	1	0.01	9	0.12	2	0.03	-	-	-	-
Tambunan	9	0.12	76	0.98	13	0.17	1	0.01	1	0.01
Kunak	1	0.01	9	0.12	3	0.04	-	-	-	-
Tongod	-	-	10	0.13	-	-	-	-	-	-
Putatan	1	0.01	5	0.06	-	-	-	-	-	-
Telupid	-	-	1	0.01	-	-	-	-	-	-
Kalabakan	-	-	4	0.05	-	-	-	-	-	-

Jadual 2.9: Pegangan Pertanian Individu bagi Tanaman Nanas mengikut Daerah Pentadbiran dan Taraf Perkahwinan, Malaysia, 2023 (samb.)

Table 2.9: Individual Agriculture Holding for Pineapple 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	
	Bilangan Number	Peratus (%) Percentage (%)	Bilangan Number	Peratus (%) Percentage (%)	Bilangan Number	Peratus (%) Percentage (%)	Bilangan Number	Peratus (%) Percentage (%)	Bilangan Number	Peratus (%) Percentage (%)
Membakut	3	0.04	30	0.39	4	0.05	1	0.01	-	-
Sarawak	117	1.51	1,956	25.23	233	3.01	21	0.27	4	0.05
Kuching	9	0.12	186	2.40	19	0.25	1	0.01	-	-
Bau	2	0.03	43	0.55	5	0.06	-	-	-	-
Lundu	3	0.04	76	0.98	10	0.13	2	0.03	-	-
Samarahan	8	0.10	152	1.96	10	0.13	-	-	-	-
Serian	8	0.10	168	2.17	23	0.30	1	0.01	1	0.01
Simunjan	-	-	10	0.13	1	0.01	1	0.01	-	-
Sri Aman	-	-	29	0.37	3	0.04	-	-	-	-
Lubok Antu	1	0.01	12	0.15	2	0.03	1	0.01	-	-
Betong	1	0.01	38	0.49	4	0.05	-	-	-	-
Saratok	2	0.03	10	0.13	-	-	-	-	-	-
Sarikei	23	0.30	115	1.48	4	0.05	-	-	-	-
Maradong	-	-	61	0.79	15	0.19	-	-	-	-
Daro	2	0.03	72	0.93	6	0.08	1	0.01	-	-
Julau	-	-	3	0.04	-	-	-	-	-	-
Sibu	7	0.09	132	1.70	18	0.23	4	0.05	-	-
Dalat	1	0.01	79	1.02	4	0.05	1	0.01	-	-
Mukah	2	0.03	34	0.44	3	0.04	-	-	-	-
Kanowit	5	0.06	59	0.76	17	0.22	2	0.03	-	-
Bintulu	1	0.01	16	0.21	-	-	-	-	-	-
Tatau	-	-	19	0.25	1	0.01	-	-	-	-
Kapit	4	0.05	19	0.25	-	-	1	0.01	1	0.01
Song	-	-	7	0.09	2	0.03	1	0.01	-	-
Belaga	3	0.04	31	0.40	9	0.12	-	-	-	-
Miri	7	0.09	77	0.99	1	0.01	-	-	-	-

Jadual 2.9: Pegangan Pertanian Individu bagi Tanaman Nanas mengikut Daerah Pentadbiran dan Taraf Perkahwinan, Malaysia, 2023 (samb.)

Table 2.9: Individual Agriculture Holding for Pineapple 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	
	Bilangan Number	Peratus (%) Percentage (%)	Bilangan Number	Peratus (%) Percentage (%)	Bilangan Number	Peratus (%) Percentage (%)	Bilangan Number	Peratus (%) Percentage (%)	Bilangan Number	Peratus (%) Percentage (%)
Marudi	-	-	4	0.05	-	-	-	-	-	-
Limbang	6	0.08	105	1.35	22	0.28	2	0.03	1	0.01
Lawas	6	0.08	52	0.67	5	0.06	-	-	-	-
Matu	-	-	6	0.08	2	0.03	-	-	-	-
Asajaya	1	0.01	32	0.41	-	-	-	-	-	-
Pakan	-	-	2	0.03	-	-	-	-	-	-
Selangau	-	-	26	0.34	3	0.04	2	0.03	-	-
Tebedu	3	0.04	78	1.01	12	0.15	-	-	-	-
Pusa	1	0.01	23	0.30	6	0.08	-	-	-	-
Kabong	-	-	3	0.04	-	-	-	-	-	-
Tanjung Manis	1	0.01	35	0.45	-	-	-	-	-	-
Sebauh	-	-	4	0.05	1	0.01	-	-	-	-
Bukit Mabong	-	-	2	0.03	1	0.01	-	-	-	-
Subis	2	0.03	34	0.44	9	0.12	1	0.01	-	-
Beluru	-	-	-	-	1	0.01	-	-	-	-
Telang Usan	-	-	3	0.04	-	-	-	-	-	-
Gedong	-	-	12	0.15	-	-	-	-	-	-
Sebuyau	2	0.03	21	0.27	2	0.03	-	-	-	-
Siburan	2	0.03	40	0.52	4	0.05	-	-	1	0.01
Pantu	2	0.03	14	0.18	6	0.08	-	-	-	-
Lingga	2	0.03	12	0.15	2	0.03	-	-	-	-

Jadual 2.9: Pegangan Pertanian Individu bagi Tanaman Nanas mengikut Daerah Pentadbiran dan Taraf Perkahwinan, Malaysia, 2023 (samb.)

Table 2.9: Individual Agriculture Holding for Pineapple Crop by Administrative District and Marital Status, Malaysia, 2023 (cont'd.)

Daerah Pentadbiran <i>Administrative District</i>	Tidak pernah berkahwin <i>Never married</i>		Berkahwin <i>Married</i>		Balu/Duda <i>Widow/Widower</i>		Berceraai <i>Divorced</i>		Berpisah <i>Separated</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>	Bilangan <i>Number</i>	Peratus (%) <i>Percentage (%)</i>	Bilangan <i>Number</i>	Peratus (%) <i>Percentage (%)</i>
W.P. Kuala Lumpur	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
W.P. Labuan	1	0.01	9	0.12	2	0.03	-	-	-	-
W.P. Putrajaya	-	-	2	0.03	-	-	-	-	-	-

Sumber: Banci Pertanian 2024
Source: Agriculture Census 2024

* Nota:

1. Analisa pada 28 Mei 2025
2. Negeri dan daerah pentadbiran merujuk lokasi pegangan pertanian

* Notes:

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

Jadual 2.10: Individu Pegangan Pertanian bagi Tanaman Nanas mengikut Negeri dan Sijil Tertinggi Diperoleh, Malaysia, 2023

Table 2.10: Individual Agriculture Holding for Pineapple 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) 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 (%)
Malaysia	7	0.09	211	2.72	157	2.03	90	1.16
Johor	2	0.03	35	0.45	41	0.53	21	0.27
Kedah	1	0.01	18	0.23	6	0.08	5	0.06
Kelantan	-	0.00	24	0.31	13	0.17	10	0.13
Melaka	-	0.00	9	0.12	3	0.04	1	0.01
Negeri Sembilan	-	0.00	4	0.05	1	0.01	-	0.00
Pahang	1	0.01	10	0.13	12	0.15	10	0.13
Pulau Pinang	-	0.00	3	0.04	2	0.03	-	0.00
Perak	-	0.00	9	0.12	7	0.09	3	0.04
Perlis	-	0.00	-	0.00	-	0.00	-	0.00
Selangor	-	0.00	13	0.17	8	0.10	-	0.00
Terengganu	-	0.00	19	0.25	24	0.31	9	0.12
Sabah	1	0.01	33	0.43	28	0.36	12	0.15
Sarawak	2	0.03	33	0.43	10	0.13	19	0.25
W.P. Kuala Lumpur	-	0.00	-	0.00	-	0.00	-	0.00
W.P. Labuan	-	0.00	-	0.00	1	0.01	-	0.00
W.P. Putrajaya	-	0.00	1	0.01	1	0.01	-	0.00

Jadual 2.10: Pegangan Pertanian Individu bagi Tanaman Nanas mengikut Negeri dan Sijil Tertinggi Diperoleh, Malaysia, 2023 (samb.)
Table 2.10: Individual Agriculture Holding for Pineapple 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(M) atau yang setaraf Malaysian Certificate of Education (SPM)/ SPM (M) or equivalent	
	Bilangan Number	Peratus (%) Percentage (%)	Bilangan Number	Peratus (%) Percentage (%)	Bilangan Number	Peratus (%) Percentage (%)	Bilangan Number	Peratus (%) Percentage (%)
Malaysia	22	0.28	41	0.53	134	1.73	3,915	50.50
Johor	7	0.09	11	0.14	41	0.53	1,220	15.74
Kedah	1	0.01	-	0.00	5	0.06	264	3.41
Kelantan	2	0.03	1	0.01	12	0.15	101	1.30
Melaka	-	0.00	-	0.00	1	0.01	74	0.95
Negeri Sembilan	-	0.00	-	0.00	2	0.03	143	1.84
Pahang	4	0.05	-	0.00	5	0.06	204	2.63
Pulau Pinang	-	0.00	1	0.01	-	0.00	24	0.31
Perak	3	0.04	-	0.00	4	0.05	275	3.55
Perlis	-	0.00	-	0.00	-	0.00	2	0.03
Selangor	-	0.00	2	0.03	3	0.04	84	1.08
Terengganu	1	0.01	11	0.14	6	0.08	224	2.89
Sabah	3	0.04	8	0.10	28	0.36	444	5.73
Sarawak	1	0.01	5	0.06	27	0.35	852	10.99
W.P. Kuala Lumpur	-	0.00	-	0.00	-	0.00	-	0.00
W.P. Labuan	-	0.00	2	0.03	-	0.00	4	0.05
W.P. Putrajaya	-	0.00	-	0.00	-	0.00	-	0.00

Jadual 2.10: Pegangan Pertanian Individu bagi Tanaman Nanas mengikut Negeri dan Sijil Tertinggi Diperoleh, Malaysia, 2023 (samb.)
Table 2.10: Individual Agriculture Holding for Pineapple Crop by State and Highest Certificate Attained, Malaysia, 2023 (cont'd.)

Negeri State	Di bawah taraf kelulusan SPM/ SPM (V) <i>Below the SPM/SPM (V) passing standard</i>		Tiada sijil <i>No Certificate</i>	
	Bilangan Number	Peratus (%) Percentage (%)	Bilangan Number	Peratus (%) Percentage (%)
Malaysia	1,862	24.02	1,313	16.94
Johor	187	2.41	133	1.72
Kedah	29	0.37	24	0.31
Kelantan	37	0.48	22	0.28
Melaka	10	0.13	5	0.06
Negeri Sembilan	17	0.22	10	0.13
Pahang	53	0.68	26	0.34
Pulau Pinang	12	0.15	2	0.03
Perak	77	0.99	69	0.89
Perlis	1	0.01	-	0.00
Selangor	17	0.22	13	0.17
Terengganu	71	0.92	57	0.74
Sabah	559	7.21	357	4.61
Sarawak	789	10.18	593	7.65
W.P. Kuala Lumpur	-	0.00	-	0.00
W.P. Labuan	3	0.04	2	0.03
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

* Notes:

1. Analysis as at 28 May 2025
2. State refer to the location where the agricultural holder reside

Jadual 2.11: Pegangan Pertanian Individu bagi Tanaman Nanas mengikut Daerah Pentadbiran dan Sijil Tertinggi Diperoleh, Malaysia, 2023

Table 2.11: Individual Agriculture Holding for the Pineapple 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	7	-	211	-	157	-	90	-
Johor	2	0.12	35	2.06	41	2.41	21	1.24
Batu Pahat	-	-	5	-	3	-	2	-
Johor Bahru	-	-	2	-	4	-	1	-
Kluang	1	-	4	-	-	-	1	-
Kota Tinggi	-	-	1	-	5	-	2	-
Mersing	-	-	1	-	-	-	1	-
Muar	-	-	5	-	11	-	8	-
Pontian	-	-	4	-	3	-	1	-
Segamat	1	-	5	-	7	-	1	-
Kulai	-	-	3	-	6	-	4	-
Tangkak	-	-	5	-	2	-	-	-
Kedah	1	0.28	18	5.10	6	1.70	5	1.42
Baling	-	-	1	-	-	-	1	-
Bandar Baharu	-	-	-	-	-	-	-	-
Kota Setar	1	-	3	-	1	-	3	-
Kuala Muda	-	-	-	-	1	-	-	-
Kubang Pasu	-	-	7	-	3	-	-	-
Kulim	-	-	-	-	1	-	-	-
Langkawi	-	-	2	-	-	-	-	-
Padang Terap	-	-	1	-	-	-	-	-

Jadual 2.11: Pegangan Pertanian Individu bagi Tanaman Nanas mengikut Daerah Pentadbiran dan Sijil Tertinggi Diperoleh, Malaysia, 2023 (samb.)
Table 2.11: Individual Agriculture Holding for the Pineapple Crop by Administrative District and Highest Certificate Attained, Malaysia, 2023 (contd.)

Daerah Pentadbiran <i>Administrative District</i>	Doktor Falsafah (PhD) <i>Doctor of Philosophy (PhD)</i>	Ijazah/ Diploma Lanjutan/ Sarjana <i>Degree/ Advanced Diploma/ Masters</i>	Diploma Politeknik/ Universiti atau yang setaraf <i>Polytechnic/ University Diploma or equivalent</i>	Diploma Lanjutan dalam kemahiran khusus atau teknikal (TVET) <i>Diploma/ Advanced Diploma in specialized or technical skills (TVET)</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>
Sik	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-
Yan	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-
Pendang	-	1	-	-	-	-	-	-	1	-
Pokok Sena	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-
Kelantan	-	24	10.81	13	5.86	10	4.50	-	-	-
Bachok	-	-	-	1	-	1	-	-	-	-
Kota Bharu	-	10	-	4	-	1	-	-	-	-
Machang	-	-	-	1	-	2	-	-	-	-
Pasir Mas	-	2	-	1	-	1	-	-	-	-
Pasir Puteh	-	6	-	3	-	1	-	-	-	-
Tanah Merah	-	-	-	2	-	1	-	-	-	-
Tumpat	-	5	-	-	-	1	-	-	-	-
Gua Musang	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Kuala Krai	-	1	-	1	-	1	-	-	-	-
Jeli	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-
Jajahan Kecil Lojing	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Melaka	-	9	8.74	3	2.91	1	0.97	-	-	-
Alor Gajah	-	2	-	1	-	-	-	-	-	-
Jasin	-	6	-	-	-	-	-	-	-	-
Melaka Tengah	-	1	-	2	-	1	-	-	-	-

Jadual 2.11: Pegangan Pertanian Individu bagi Tanaman Nanas mengikut Daerah Pentadbiran dan Sijil Tertinggi Diperoleh, Malaysia, 2023 (samb.)
Table 2.11: Individual Agriculture Holding for the Pineapple Crop by Administrative District and Highest Certificate Attained, Malaysia, 2023 (contd.)

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 (%)
Negeri Sembilan								
Jejebu	-	-	4	2.26	1	0.56	-	-
Kuala Pilah	-	-	-	-	-	-	-	-
Port Dickson	-	-	1	-	-	-	-	-
Rembau	-	-	-	-	-	-	-	-
Seremban	-	-	1	-	1	-	-	-
Tampin	-	-	1	-	-	-	-	-
Jempol	-	-	1	-	-	-	-	-
Pahang	1	0.31	10	3.08	12	3.69	10	3.08
Bentong	-	-	2	-	-	-	2	-
Cameron Highlands	-	-	-	-	-	-	-	-
Jerantut	-	-	-	-	2	-	1	-
Kuantan	-	-	-	-	-	-	2	-
Lipis	-	-	4	-	3	-	-	-
Pekan	-	-	1	-	-	-	-	-
Raub	-	-	1	-	-	-	-	-
Temerloh	1	-	-	-	4	-	-	-
Rompin	-	-	2	-	1	-	5	-
Maran	-	-	-	-	2	-	-	-
Bera	-	-	-	-	-	-	-	-

Jadual 2.11: Pegangan Pertanian Individu bagi Tanaman Nanas mengikut Daerah Pentadbiran dan Sijil Tertinggi Diperoleh, Malaysia, 2023 (samb.)

Table 2.11: Individual Agriculture Holding for the Pineapple 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/ 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	-	-	3	6.82	2	4.55	-	-
Seberang Perai Tengah	-	-	1	-	-	-	-	-
Seberang Perai Utara	-	-	1	-	-	-	-	-
Seberang Perai Selatan	-	-	-	-	2	-	-	-
Timur Laut	-	-	-	-	-	-	-	-
Barat Daya	-	-	1	-	-	-	-	-
Perak	-	-	9	2.01	7	1.57	3	0.67
Batang Padang	-	-	-	-	3	-	-	-
Manjung	-	-	1	-	1	-	-	-
Kinta	-	-	1	-	-	-	-	-
Kerian	-	-	-	-	1	-	-	-
Kuala Kangsar	-	-	1	-	-	-	-	-
Larut Dan Matang	-	-	5	-	1	-	1	-
Hilir Perak	-	-	-	-	-	-	-	-
Hulu Perak	-	-	-	-	1	-	-	-
Perak Tengah	-	-	1	-	-	-	-	-
Kampar	-	-	-	-	-	-	-	-
Muallim	-	-	-	-	-	-	2	-
Bagan Datuk	-	-	-	-	-	-	-	-
Selama	-	-	-	-	-	-	-	-
Perlis	-	-	-	-	-	-	-	-

Jadual 2.11: Pegangan Pertanian Individu bagi Tanaman Nanas mengikut Daerah Pentadbiran dan Sijil Tertinggi Diperoleh, Malaysia, 2023 (samb.)
 Table 2.11: Individual Agriculture Holding for the Pineapple Crop by Administrative District and Highest Certificate Attained, Malaysia, 2023 (contd.)

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	-	-	13	9.29	8	5.71	-	-
Gombak	-	-	1	-	-	-	-	-
Klang	-	-	3	-	2	-	-	-
Kuala Langat	-	-	-	-	3	-	-	-
Kuala Selangor	-	-	1	-	-	-	-	-
Petaling	-	-	3	-	-	-	-	-
Sabak Bernam	-	-	1	-	1	-	-	-
Sepang	-	-	1	-	-	-	-	-
Hulu Langat	-	-	3	-	2	-	-	-
Hulu Selangor	-	-	-	-	-	-	-	-
Terengganu	-	-	19	4.50	24	5.69	9	2.13
Besut	-	-	5	-	1	-	-	-
Dungun	-	-	-	-	1	-	-	-
Kemaman	-	-	-	-	3	-	6	-
Kuala Terengganu	-	-	3	-	5	-	-	-
Marang	-	-	5	-	5	-	1	-
Hulu Terengganu	-	-	-	-	1	-	-	-
Setiu	-	-	2	-	1	-	1	-
Kuala Nerus	-	-	4	-	7	-	1	-
Sabah	1	0.07	33	2.24	28	1.90	12	0.81
Tawau	-	-	3	-	1	-	1	-
Lahad Datu	-	-	-	-	-	-	-	-
Semporna	-	-	-	-	-	-	-	-

Jadual 2.11: Pegangan Pertanian Individu bagi Tanaman Nanas mengikut Daerah Pentadbiran dan Sijil Tertinggi Diperoleh, Malaysia, 2023 (samb.)

Table 2.11: Individual Agriculture Holding for the Pineapple Crop by Administrative District and Highest Certificate Attained, Malaysia, 2023 (contd.)

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	-	-	-	-	1	-	-	-
Kinabatangan	-	-	-	-	-	-	-	-
Beluran	-	-	-	-	-	-	-	-
Kota Kinabalu	-	-	-	-	2	-	1	-
Ranau	-	-	4	-	4	-	-	-
Kota Belud	-	-	4	-	1	-	1	-
Tuaran	-	-	4	-	4	-	5	-
Penampang	1	-	5	-	7	-	1	-
Papar	-	-	3	-	2	-	-	-
Kudat	-	-	-	-	1	-	-	-
Kota Marudu	-	-	1	-	-	-	-	-
Pitas	-	-	-	-	-	-	-	-
Beaufort	-	-	3	-	2	-	1	-
Kuala Penyu	-	-	-	-	-	-	-	-
Sipitang	-	-	-	-	-	-	-	-
Tenom	-	-	-	-	-	-	-	-
Nabawan	-	-	-	-	-	-	-	-
Keningau	-	-	1	-	-	-	-	-
Tambunan	-	-	4	-	1	-	-	-
Kunak	-	-	1	-	-	-	1	-
Tongod	-	-	-	-	-	-	-	-
Putatan	-	-	-	-	-	-	1	-
Telupid	-	-	-	-	-	-	-	-

Jadual 2.11: Pegangan Pertanian Individu bagi Tanaman Nanas mengikut Daerah Pentadbiran dan Sijil Tertinggi Diperoleh, Malaysia, 2023 (samb.)
Table 2.11: Individual Agriculture Holding for the Pineapple Crop by Administrative District and Highest Certificate Attained, Malaysia, 2023 (contd.)

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	-	-	-	-	2	-	-	-
Sarawak	2	0.09	33	1.42	10	0.43	19	0.82
Kuching	-	-	3	-	-	-	1	-
Bau	-	-	2	-	1	-	-	-
Lundu	-	-	4	-	2	-	-	-
Samarahan	-	-	2	-	1	-	3	-
Serian	-	-	5	-	2	-	4	-
Simunjan	-	-	1	-	-	-	-	-
Sri Aman	1	-	1	-	-	-	1	-
Lubok Antu	-	-	-	-	-	-	-	-
Betong	-	-	-	-	-	-	-	-
Saratok	-	-	-	-	-	-	-	-
Sarikei	-	-	-	-	-	-	-	-
Maradong	-	-	-	-	-	-	-	-
Daro	-	-	-	-	-	-	-	-
Julau	-	-	-	-	-	-	-	-
Sibu	-	-	4	-	1	-	3	-
Dalat	-	-	1	-	-	-	1	-
Mukah	-	-	-	-	-	-	-	-
Kanowit	-	-	-	-	1	-	-	-
Bintulu	-	-	-	-	-	-	-	-
Tatau	-	-	-	-	-	-	-	-
Kapit	-	-	-	-	-	-	-	-

Jadual 2.11: Pegangan Pertanian Individu bagi Tanaman Nanas mengikut Daerah Pentadbiran dan Sijil Tertinggi Diperoleh, Malaysia, 2023 (samb.)
Table 2.11: Individual Agriculture Holding for the Pineapple Crop by Administrative District and Highest Certificate Attained, Malaysia, 2023 (contd.)

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

Jadual 2.11: Pegangan Pertanian Individu bagi Tanaman Nanas mengikut Daerah Pentadbiran dan Sijil Tertinggi Diperoleh, Malaysia, 2023 (samb.)
Table 2.11: Individual Agriculture Holding for the Pineapple Crop by Administrative District and Highest Certificate Attained, Malaysia, 2023 (contd.)

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	-	-	-	-	-	-	-	-
W.P. Labuan	-	-	-	-	1	8.33	-	-
W.P. Putrajaya	-	-	1	50.00	1	50.00	-	-

Jadual 2.11: Pegangan Pertanian Individu bagi Tanaman Nanas mengikut Daerah Pentadbiran dan Sijil Tertinggi Diperoleh, Malaysia, 2023 (samb.)

Table 2.11: Individual Agriculture Holding for the Pineapple 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	22	-	41	-	134	-	3,915	-
Johor	7	0.41	11	0.65	41	2.41	1,220	71.85
Batu Pahat	1	-	5	-	10	-	221	-
Johor Bahru	-	-	3	-	-	-	32	-
Kluang	-	-	-	-	4	-	62	-
Kota Tinggi	1	-	-	-	1	-	22	-
Mersing	-	-	-	-	-	-	4	-
Muar	2	-	2	-	11	-	626	-
Pontian	-	-	1	-	7	-	105	-
Segamat	2	-	-	-	6	-	56	-
Kulai	1	-	-	-	-	-	20	-
Tangkak	-	-	-	-	2	-	72	-
Kedah	1	0.28	-	-	5	1.42	264	74.79
Baling	-	-	-	-	-	-	23	-
Bandar Baharu	-	-	-	-	1	-	7	-
Kota Setar	-	-	-	-	1	-	15	-
Kuala Muda	1	-	-	-	-	-	28	-
Kubang Pasu	-	-	-	-	-	-	41	-
Kulim	-	-	-	-	-	-	8	-
Langkawi	-	-	-	-	-	-	35	-
Padang Terap	-	-	-	-	-	-	34	-

Jadual 2.11: Pegangan Pertanian Individu bagi Tanaman Nanas mengikut Daerah Pentadbiran dan Sijil Tertinggi Diperoleh, Malaysia, 2023 (samb.)

Table 2.11: Individual Agriculture Holding for the Pineapple 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	-	-	-	-	-	-	14	-
Yan	-	-	-	-	-	-	5	-
Pendang	-	-	-	-	-	-	25	-
Pokok Sena	-	-	-	-	3	-	29	-
Kelantan	2	0.90	1	0.45	12	5.41	101	45.50
Bachok	-	-	-	-	-	-	8	-
Kota Bharu	1	-	-	-	3	-	23	-
Machang	1	-	-	-	1	-	6	-
Pasir Mas	-	-	-	-	2	-	15	-
Pasir Puteh	-	-	-	-	1	-	12	-
Tanah Merah	-	-	-	-	1	-	10	-
Tumpat	-	-	-	-	2	-	7	-
Gua Musang	-	-	-	-	-	-	2	-
Kuala Krai	-	-	1	-	1	-	13	-
Jeli	-	-	-	-	1	-	5	-
Jajahan Kecil Lojing	-	-	-	-	-	-	-	-
Melaka	-	-	-	-	1	0.97	74	71.84
Alor Gajah	-	-	-	-	1	-	24	-
Jasin	-	-	-	-	-	-	40	-
Melaka Tengah	-	-	-	-	-	-	10	-

Jadual 2.11: Pegangan Pertanian Individu bagi Tanaman Nanas mengikut Daerah Pentadbiran dan Sijil Tertinggi Diperoleh, Malaysia, 2023 (samb.)

Table 2.11: Individual Agriculture Holding for the Pineapple 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	1.13	143	80.79
Jejebu	-	-	-	-	-	-	25	-
Kuala Pilah	-	-	-	-	-	-	40	-
Port Dickson	-	-	-	-	-	-	16	-
Rembau	-	-	-	-	1	-	19	-
Seremban	-	-	-	-	1	-	17	-
Tampin	-	-	-	-	-	-	8	-
Jempol	-	-	-	-	-	-	18	-
Pahang	4	1.23	-	-	5	1.54	204	62.77
Bentong	-	-	-	-	-	-	4	-
Cameron Highlands	-	-	-	-	-	-	2	-
Jerantut	-	-	-	-	-	-	25	-
Kuantan	-	-	-	-	-	-	9	-
Lipis	2	-	-	-	1	-	7	-
Pekan	-	-	-	-	2	-	107	-
Raub	-	-	-	-	-	-	6	-
Temerloh	-	-	-	-	2	-	15	-
Rompin	1	-	-	-	-	-	19	-
Maran	1	-	-	-	-	-	10	-
Bera	-	-	-	-	-	-	-	-

Jadual 2.11: Pegangan Pertanian Individu bagi Tanaman Nanas mengikut Daerah Pentadbiran dan Sijil Tertinggi Diperoleh, Malaysia, 2023 (samb.)

Table 2.11: Individual Agriculture Holding for the Pineapple 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		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	-	-	1	2.27	-	-	24	54.55
Seberang Perai Tengah	-	-	-	-	-	-	6	-
Seberang Perai Utara	-	-	-	-	-	-	5	-
Seberang Perai Selatan	-	-	1	-	-	-	9	-
Timur Laut	-	-	-	-	-	-	-	-
Barat Daya	-	-	-	-	-	-	4	-
Perak	3	0.67	-	-	4	0.89	275	61.52
Batang Padang	1	-	-	-	1	-	46	-
Manjung	-	-	-	-	3	-	38	-
Kinta	-	-	-	-	-	-	18	-
Kerian	-	-	-	-	-	-	25	-
Kuala Kangsar	-	-	-	-	-	-	40	-
Larut Dan Matang	1	-	-	-	-	-	12	-
Hilir Perak	-	-	-	-	-	-	19	-
Hulu Perak	-	-	-	-	-	-	9	-
Perak Tengah	-	-	-	-	-	-	35	-
Kampar	1	-	-	-	-	-	3	-
Muallim	-	-	-	-	-	-	7	-
Bagan Datuk	-	-	-	-	-	-	-	-
Selama	-	-	-	-	-	-	23	-
Perlis	-	-	-	-	-	-	2	66.67

Jadual 2.11: Pegangan Pertanian Individu bagi Tanaman Nanas mengikut Daerah Pentadbiran dan Sijil Tertinggi Diperoleh, Malaysia, 2023 (samb.)

Table 2.11: Individual Agriculture Holding for the Pineapple 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 (%)
Selangor	-	-	2	1.43	3	2.14	84	60.00
Gombak	-	-	-	-	1	-	3	-
Klang	-	-	1	-	-	-	17	-
Kuala Langat	-	-	-	-	1	-	24	-
Kuala Selangor	-	-	-	-	1	-	7	-
Petaling	-	-	-	-	-	-	4	-
Sabak Bernam	-	-	1	-	-	-	12	-
Selang	-	-	-	-	-	-	9	-
Hulu Langat	-	-	-	-	-	-	5	-
Hulu Selangor	-	-	-	-	-	-	3	-
Terengganu	1	0.24	11	2.61	6	1.42	224	53.08
Besut	-	-	1	-	-	-	19	-
Dungun	-	-	-	-	1	-	14	-
Kemaman	1	-	-	-	4	-	25	-
Kuala Terengganu	-	-	3	-	-	-	40	-
Marang	-	-	6	-	-	-	49	-
Hulu Terengganu	-	-	-	-	1	-	13	-
Setiu	-	-	-	-	-	-	31	-
Kuala Nerus	-	-	1	-	-	-	33	-
Sabah	3	0.20	8	0.54	28	1.90	444	30.14
Tawau	1	-	2	-	-	-	21	-
Lahad Datu	-	-	-	-	-	-	3	-
Semporna	-	-	-	-	-	-	-	-
Sandakan	-	-	-	-	-	-	3	-

Jadual 2.11: Pegangan Pertanian Individu bagi Tanaman Nanas mengikut Daerah Pentadbiran dan Sijil Tertinggi Diperoleh, Malaysia, 2023 (samb.)

Table 2.11: Individual Agriculture Holding for the Pineapple 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		STPM atau yang setaraf (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	-	-	-	-	-	-	-	-
Kota Kinabalu	-	-	1	-	1	-	15	-
Ranau	-	-	-	-	5	-	83	-
Kota Belud	-	-	-	-	-	-	21	-
Tuaran	1	-	1	-	8	-	109	-
Penampang	-	-	-	-	1	-	50	-
Papar	-	-	3	-	2	-	22	-
Kudat	-	-	-	-	-	-	5	-
Kota Marudu	-	-	-	-	2	-	9	-
Pitas	-	-	1	-	1	-	3	-
Beaufort	-	-	-	-	1	-	22	-
Kuala Penyu	-	-	-	-	-	-	1	-
Sipitang	1	-	-	-	4	-	13	-
Tenom	-	-	-	-	-	-	1	-
Nabawan	-	-	-	-	-	-	2	-
Keningau	-	-	-	-	-	-	5	-
Tambunan	-	-	-	-	2	-	36	-
Kunak	-	-	-	-	-	-	1	-
Tongod	-	-	-	-	1	-	4	-
Putatan	-	-	-	-	-	-	1	-
Telupid	-	-	-	-	-	-	1	-

Jadual 2.11: Pegangan Pertanian Individu bagi Tanaman Nanas mengikut Daerah Pentadbiran dan Sijil Tertinggi Diperoleh, Malaysia, 2023 (samb.)

Table 2.11: Individual Agriculture Holding for the Pineapple 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		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	-	-	-	-	-	-	1	-
Membakut	-	-	-	-	-	-	12	-
Sarawak	1	0.04	5	0.21	27	1.16	852	36.55
Kuching	-	-	-	-	3	-	107	-
Bau	-	-	1	-	-	-	10	-
Lundu	-	-	-	-	2	-	18	-
Samarahan	-	-	-	-	2	-	94	-
Serian	-	-	-	-	2	-	52	-
Simunjan	-	-	-	-	-	-	4	-
Sri Aman	-	-	1	-	-	-	7	-
Lubok Antu	-	-	-	-	-	-	2	-
Betong	-	-	-	-	2	-	17	-
Saratok	-	-	-	-	1	-	6	-
Sarikei	-	-	-	-	-	-	128	-
Maradong	-	-	-	-	3	-	41	-
Daro	1	-	-	-	-	-	33	-
Julau	-	-	-	-	-	-	1	-
Sibu	-	-	-	-	2	-	41	-
Dalat	-	-	-	-	2	-	17	-
Mukah	-	-	-	-	-	-	10	-
Kanowit	-	-	-	-	2	-	16	-
Bintulu	-	-	-	-	1	-	10	-
Tatau	-	-	-	-	-	-	6	-
Kapit	-	-	-	-	-	-	6	-
Song	-	-	-	-	-	-	1	-

Jadual 2.11: Pegangan Pertanian Individu bagi Tanaman Nanas mengikut Daerah Pentadbiran dan Sijil Tertinggi Diperoleh, Malaysia, 2023 (samb.)

Table 2.11: Individual Agriculture Holding for the Pineapple 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		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	-	1	-	11	-
Miri	-	-	-	-	-	-	70	-
Marudi	-	-	-	-	-	-	1	-
Limbang	-	-	1	-	1	-	23	-
Lawas	-	-	-	-	-	-	14	-
Matu	-	-	-	-	-	-	1	-
Asejaya	-	-	-	-	-	-	26	-
Pakan	-	-	-	-	-	-	-	-
Selangau	-	-	-	-	-	-	4	-
Tebedu	-	-	-	-	-	-	19	-
Pusa	-	-	-	-	1	-	7	-
Kabong	-	-	-	-	-	-	1	-
Tanjung Manis	-	-	-	-	-	-	21	-
Sebauh	-	-	-	-	-	-	1	-
Bukit Mabong	-	-	-	-	-	-	-	-
Subis	-	-	1	-	-	-	5	-
Beluru	-	-	-	-	-	-	-	-
Telang Usan	-	-	-	-	-	-	2	-
Gedong	-	-	-	-	1	-	3	-
Sebuyau	-	-	-	-	-	-	3	-
Siburan	-	-	-	-	-	-	5	-
Pantu	-	-	-	-	1	-	8	-
Lingga	-	-	-	-	-	-	-	-

Jadual 2.11: Pegangan Pertanian Individu bagi Tanaman Nanas mengikut Daerah Pentadbiran dan Sijil Tertinggi Diperoleh, Malaysia, 2023 (samb.)
Table 2.11: Individual Agriculture Holding for the Pineapple Crop by Administrative District and Highest Certificate Attained, Malaysia, 2023 (contd.)

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	-	-	-	-	-	-	-	-
W.P. Labuan	-	-	2	16.67	-	-	4	33.33
W.P. Putrajaya	-	-	-	-	-	-	-	-

Jadual 2.11: Pegangan Pertanian Individu bagi Tanaman Nanas mengikut Daerah Pentadbiran dan Sijil Tertinggi Diperoleh, Malaysia, 2023 (samb.)
Table 2.11: Individual Agriculture Holding for the Pineapple Crop by Administrative District and Highest Certificate Attained, Malaysia, 2023 (contd.)

Daerah Pentadbiran Administrative District	Di bawah taraf kelulusan SPM/ SPM (V) Below the SPM/SPM (V) passing standard		Tiada sijil No Certificate	
	Bilangan Number	Peratus (%) Percentage (%)	Bilangan Number	Peratus (%) Percentage (%)
Malaysia	1,862	-	1,313	-
Johor	187	11.01	133	7.83
Batu Pahat	21	-	7	-
Johor Bahru	3	-	4	-
Kluang	21	-	4	-
Kota Tinggi	3	-	1	-
Mersing	3	-	1	-
Muar	63	-	30	-
Pontian	29	-	51	-
Segamat	18	-	10	-
Kulai	2	-	2	-
Tangkak	24	-	23	-
Kedah	29	8.22	24	6.80
Baling	3	-	2	-
Bandar Baharu	-	-	2	-
Kota Setar	2	-	1	-
Kuala Muda	5	-	-	-
Kubang Pasu	10	-	3	-
Kulim	-	-	1	-
Langkawi	4	-	10	-
Padang Terap	-	-	1	-

Jadual 2.11: Pegangan Pertanian Individu bagi Tanaman Nanas mengikut Daerah Pentadbiran dan Sijil Tertinggi Diperoleh, Malaysia, 2023 (samb.)
Table 2.11: Individual Agriculture Holding for the Pineapple Crop by Administrative District and Highest Certificate Attained, Malaysia, 2023 (contd.)

Daerah Pentadbiran Administrative District	Bilangan Number	Di bawah taraf kelulusan SPM/ SPM (V) Below the SPM/SPM (V) passing standard	Peratus (%) Percentage (%)	Bilangan Number	Tiada sijil No Certificate	Peratus (%) Percentage (%)
Sik	1	-	-	-	3	-
Yan	-	-	-	-	-	-
Pendang	2	-	-	-	1	-
Pokok Sena	2	-	-	-	-	-
Kelantan	37	16.67	16.67	22	9.91	9.91
Bachok	5	-	-	-	-	-
Kota Bharu	7	-	-	2	-	-
Machang	4	-	-	2	-	-
Pasir Mas	1	-	-	3	-	-
Pasir Puteh	6	-	-	5	-	-
Tanah Merah	2	-	-	3	-	-
Tumpat	5	-	-	4	-	-
Gua Musang	2	-	-	-	-	-
Kuala Krai	5	-	-	1	-	-
Jeli	-	-	-	2	-	-
Jajahan Kecil Lojing	-	-	-	-	-	-
Melaka	10	9.71	9.71	5	4.85	4.85
Alor Gajah	6	-	-	3	-	-
Jasin	1	-	-	1	-	-
Melaka Tengah	3	-	-	1	-	-

Jadual 2.11: Pegangan Pertanian Individu bagi Tanaman Nanas mengikut Daerah Pentadbiran dan Sijil Tertinggi Diperoleh, Malaysia, 2023 (samb.)
Table 2.11: Individual Agriculture Holding for the Pineapple Crop by Administrative District and Highest Certificate Attained, Malaysia, 2023 (contd.)

Daerah Pentadbiran Administrative District	Di bawah taraf kelulusan SPM/ SPM (V) Below the SPM/SPM (V) passing standard		Tiada sijil No Certificate	
	Bilangan Number	Peratus (%) Percentage (%)	Bilangan Number	Peratus (%) Percentage (%)
Negeri Sembilan	17	9.60	10	5.65
Jejebu	6	-	5	-
Kuala Pilah	1	-	2	-
Port Dickson	3	-	1	-
Rembau	3	-	-	-
Seremban	2	-	-	-
Tampin	2	-	2	-
Jempol	-	-	-	-
Pahang	53	16.31	26	8.00
Bentong	-	-	1	-
Cameron Highlands	9	-	14	-
Jerantut	1	-	2	-
Kuantan	1	-	-	-
Lipis	-	-	1	-
Pekan	41	-	5	-
Raub	-	-	-	-
Temerloh	-	-	-	-
Rompin	-	-	-	-
Maran	-	-	3	-
Bera	1	-	-	-

Jadual 2.11: Pegangan Pertanian Individu bagi Tanaman Nanas mengikut Daerah Pentadbiran dan Sijil Tertinggi Diperoleh, Malaysia, 2023 (samb.)
Table 2.11: Individual Agriculture Holding for the Pineapple Crop by Administrative District and Highest Certificate Attained, Malaysia, 2023 (contd.)

Daerah Pentadbiran Administrative District	Di bawah taraf kelulusan SPM/ SPM (V) Below the SPM/SPM (V) passing standard		Bilangan Number	Peratus (%) Percentage (%)	Tiada sijil No Certificate	
	Bilangan Number	Peratus (%) Percentage (%)			Bilangan Number	Peratus (%) Percentage (%)
Pulau Pinang	12	27.27	2	4.55	-	-
Seberang Perai Tengah	2	-	2	-	-	-
Seberang Perai Utara	1	-	-	-	-	-
Seberang Perai Selatan	6	-	-	-	-	-
Timur Laut	2	-	-	-	-	-
Barat Daya	1	-	-	-	-	-
Perak	77	17.23	69	15.44	-	-
Batang Padang	25	-	38	-	-	-
Manjung	12	-	10	-	-	-
Kinta	5	-	4	-	-	-
Kerian	1	-	-	-	-	-
Kuala Kangsar	16	-	11	-	-	-
Larut Dan Matang	3	-	2	-	-	-
Hilir Perak	6	-	2	-	-	-
Hulu Perak	2	-	-	-	-	-
Perak Tengah	1	-	-	-	-	-
Kampar	5	-	-	-	-	-
Muallim	1	-	2	-	-	-
Bagan Datuk	-	-	-	-	-	-
Selama	-	-	-	-	-	-
Perlis	1	33.33	-	-	-	-

Jadual 2.11: Pegangan Pertanian Individu bagi Tanaman Nanas mengikut Daerah Pentadbiran dan Sijil Tertinggi Diperoleh, Malaysia, 2023 (samb.)
Table 2.11: Individual Agriculture Holding for the Pineapple Crop by Administrative District and Highest Certificate Attained, Malaysia, 2023 (contd.)

Daerah Pentadbiran Administrative District	Di bawah taraf kelulusan SPM/ SPM (V) Below the SPM/SPM (V) passing standard		Tiada sijil No Certificate	
	Bilangan Number	Peratus (%) Percentage (%)	Bilangan Number	Peratus (%) Percentage (%)
Selangor	17	12.14	13	9.29
Gombak	4	-	1	-
Klang	6	-	3	-
Kuala Langat	3	-	5	-
Kuala Selangor	1	-	2	-
Petaling	-	-	-	-
Sabak Bernam	-	-	-	-
Sepang	-	-	-	-
Hulu Langat	-	-	-	-
Hulu Selangor	3	-	2	-
Terengganu	71	16.82	57	13.51
Besut	6	-	2	-
Dungun	5	-	1	-
Kemaman	10	-	4	-
Kuala Terengganu	12	-	13	-
Marang	12	-	6	-
Hulu Terengganu	8	-	7	-
Setiu	15	-	18	-
Kuala Nerus	3	-	6	-
Sabah	559	37.95	357	24.24
Tawau	15	-	22	-
Lahad Datu	10	-	12	-
Semporna	-	-	1	-
Sandakan	14	-	10	-
Kinabatangan	4	-	6	-

Jadual 2.11: Pegangan Pertanian Individu bagi Tanaman Nanas mengikut Daerah Pentadbiran dan Sijil Tertinggi Diperoleh, Malaysia, 2023 (samb.)
Table 2.11: Individual Agriculture Holding for the Pineapple Crop by Administrative District and Highest Certificate Attained, Malaysia, 2023 (contd.)

Daerah Pentadbiran Administrative District	Di bawah taraf kelulusan SPM/ SPM (V) Below the SPM/SPM (V) passing standard		Tiada sijil No Certificate	
	Bilangan Number	Peratus (%) Percentage (%)	Bilangan Number	Peratus (%) Percentage (%)
Beluran	5	-	4	-
Kota Kinabalu	27	-	10	-
Ranau	74	-	53	-
Kota Belud	25	-	23	-
Tuaran	176	-	109	-
Penampang	60	-	9	-
Papar	14	-	2	-
Kudat	7	-	7	-
Kota Marudu	4	-	13	-
Pitas	10	-	6	-
Beaufort	30	-	11	-
Kuala Penyu	5	-	1	-
Sipitang	11	-	8	-
Tenom	2	-	2	-
Nabawan	3	-	2	-
Keningau	4	-	2	-
Tambunan	36	-	21	-
Kunak	-	-	10	-
Tongod	3	-	2	-
Putatan	4	-	-	-
Telupid	-	-	-	-

Jadual 2.11: Pegangan Pertanian Individu bagi Tanaman Nanas mengikut Daerah Pentadbiran dan Sijil Tertinggi Diperoleh, Malaysia, 2023 (samb.)
Table 2.11: Individual Agriculture Holding for the Pineapple Crop by Administrative District and Highest Certificate Attained, Malaysia, 2023 (contd.)

Daerah Pentadbiran Administrative District	Di bawah tarat kelulusan SPM/ SPM (V) Below the SPM/SPM (V) passing standard			Tiada sijil No Certificate		
	Bilangan Number	Peratus (%) Percentage (%)	Bilangan Number	Bilangan Number	Peratus (%) Percentage (%)	Peratus (%) Percentage (%)
Kalabakan	2	-	-	1	-	-
Membakut	14	-	-	10	-	-
Sarawak	789	33.85	593	25.44		
Kuching	69	-	32	-	-	-
Bau	25	-	11	-	-	-
Lundu	42	-	23	-	-	-
Samarahan	32	-	36	-	-	-
Serian	62	-	74	-	-	-
Simunjan	7	-	-	-	-	-
Sri Aman	10	-	11	-	-	-
Lubok Antu	2	-	12	-	-	-
Betong	16	-	8	-	-	-
Saratok	2	-	3	-	-	-
Sarikei	9	-	5	-	-	-
Maradong	29	-	3	-	-	-
Daro	30	-	17	-	-	-
Julau	1	-	1	-	-	-
Sibu	60	-	50	-	-	-
Dalat	50	-	14	-	-	-
Mukah	21	-	8	-	-	-
Kanowit	36	-	28	-	-	-
Bintulu	2	-	4	-	-	-
Tatau	4	-	10	-	-	-
Kapit	4	-	15	-	-	-
Song	5	-	3	-	-	-
Belaga	7	-	22	-	-	-

Jadual 2.11: Pegangan Pertanian Individu bagi Tanaman Nanas mengikut Daerah Pentadbiran dan Sijil Tertinggi Diperoleh, Malaysia, 2023 (samb.)
Table 2.11: Individual Agriculture Holding for the Pineapple Crop by Administrative District and Highest Certificate Attained, Malaysia, 2023 (cont'd.)

Daerah Pentadbiran Administrative District	Di bawah tarat kelulusan SPM/SPM (V) Below the SPM/SPM (V) passing standard		Tiada sijil No Certificate	
	Bilangan Number	Peratus (%) Percentage (%)	Bilangan Number	Peratus (%) Percentage (%)
Miri	8	-	4	-
Marudi	3	-	-	-
Limbang	61	-	46	-
Lawas	28	-	17	-
Matu	3	-	4	-
Asajaya	1	-	6	-
Pakan	1	-	1	-
Selangau	12	-	15	-
Tebedu	34	-	36	-
Pusa	4	-	18	-
Kabong	2	-	-	-
Tanjung Manis	15	-	-	-
Sebauh	1	-	3	-
Bukit Mabong	1	-	2	-
Subis	27	-	11	-
Beluru	1	-	-	-
Telang Usan	1	-	-	-
Gedong	5	-	3	-
Sebuyau	13	-	9	-
Siburan	25	-	17	-
Pantu	7	-	6	-
Lingga	11	-	5	-

Jadual 2.11: Pegangan Pertanian Individu bagi Tanaman Nanas mengikut Daerah Pentadbiran dan Sijil Tertinggi Diperoleh, Malaysia, 2023 (samb.)
 Table 2.11: Individual Agriculture Holding for the Pineapple Crop by Administrative District and Highest Certificate Attained, Malaysia, 2023 (contd.)

Daerah Pentadbiran Administrative District	Di bawah taraf kelulusan SPM/ SPM (V) Below the SPM/SPM (V) passing standard		Tiada sijil No Certificate	
	Bilangan Number	Peratus (%) Percentage (%)	Bilangan Number	Peratus (%) Percentage (%)
W.P. Kuala Lumpur	-	-	-	-
W.P. Labuan	3	25.00	2	16.67
W.P. Putrajaya	-	-	-	-

Sumber: Banci Pertanian 2024
 Source: Agriculture Census 2024

* Nota:

1. Analisa pada 28 Mei 2025
2. Negeri dan daerah pentadbiran merujuk lokasi pegangan pertanian

* Notes:

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

Jadual 3.0: Parameter Utama bagi Tanaman Nanas mengikut Negeri, Malaysia, 2023
Table 3.0: Key Parameters for Pineapple Crop by State, Malaysia, 2023

Negeri State	Bilangan Pegangan Pertanian Number of Agriculture Holding	Keluasan Bantanam (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	8,060	18,135.2	13,413.0	586,132.9	574,340.0	1,675,662.30
Johor	1,775	10,318.9	7,432.0	351,172.0	344,776.8	992,253.29
Kedah	367	440.2	330.7	12,854.1	12,614.8	36,042.25
Kelantan	230	164.9	133.7	5,242.0	5,128.4	15,706.24
Melaka	113	124.3	98.0	3,883.0	3,806.2	11,053.97
Negeri Sembilan	190	196.3	155.8	6,374.5	6,255.2	18,448.56
Pahang	360	1,678.7	1,216.5	59,653.1	58,584.7	173,303.88
Pulau Pinang	76	203.8	151.5	5,939.4	5,535.2	12,636.50
Perak	493	590.8	442.3	18,986.6	18,583.9	54,819.01
Perlis	7	82.6	58.8	2,981.7	2,907.8	8,578.13
Selangor	177	555.6	407.8	18,022.5	17,630.3	51,186.92
Terengganu	432	196.6	165.1	6,297.3	6,171.8	18,297.62
Sabah	1,479	1,236.0	1,009.7	34,163.0	33,043.9	97,960.10
Sarawak	2,354	2,339.9	1,805.2	60,335.3	59,050.1	184,724.31
W.P. Kuala Lumpur	-
W.P. Labuan	13	4.7	4.4	163.2	156.4	461.38
W.P. Putrajaya	2	1.9	1.5	65.2	64.4	190.13

Sumber: Banci Pertanian 2024
Source: Agriculture Census 2024

- * Nota:
1. Analisa pada 28 Mei 2025
2. Negeri merujuk kepada lokasi aktiviti pertanian

- * Notes:
1. Analysis as at 28 May 2025
2. State refers to agriculture activities' location

Jadual 3.1: Keluasan Bertanam bagi Tanaman Nanas mengikut Negeri, Malaysia, 2023*Table 3.1: Planted Area for Pineapple 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	7,752	8,943.6	308	9,191.6	8,060	18,135.2
Johor	1,702	4,098.3	73	6,220.6	1,775	10,318.9
Kedah	354	410.5	13	29.8	367	440.2
Kelantan	221	136.4	9	28.5	230	164.9
Melaka	103	83.2	10	41.0	113	124.3
Negeri Sembilan	178	151.3	12	45.0	190	196.3
Pahang	326	269.4	34	1,409.4	360	1,678.7
Pulau Pinang	44	65.7	32	138.1	76	203.8
Perak	450	369.8	43	221.0	493	590.8
Perlis	3	4.8	4	77.9	7	82.6
Selangor	137	217.3	40	338.3	177	555.6
Terengganu	424	178.3	8	18.3	432	196.6
Sabah	1,473	1,107.3	6	128.7	1,479	1,236.0
Sarawak	2,331	1,848.3	23	491.6	2,354	2,339.9
W.P. Kuala Lumpur
W.P. Labuan	12	2.9	1	1.8	13	4.7
W.P. Putrajaya	1	0.3	1	1.6	2	1.9

Sumber: Banci Pertanian 2024
Source: Agriculture Census 2024

*** Nota:**

1. Analisa pada 28 Mei 2025
2. Negeri merujuk kepada lokasi aktiviti pertanian

*** Notes:**

1. Analysis as at 28 May 2025
2. State refers to agriculture activities' location

Jadual 3.2: Keluasan Bertanam bagi Tanaman Nanas mengikut Daerah Pentadbiran, Malaysia, 2023

Table 3.2: Planted Area for Pineapple 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 (Hektar) <i>Area</i> <i>(Hectares)</i>	Keluasan (Hektar) <i>Area</i> <i>(Hectares)</i>	Keluasan (Hektar) <i>Area</i> <i>(Hectares)</i>
Malaysia	8,943.6	9,191.6	18,135.2
Johor	4,098.3	6,220.6	10,318.9
Batu Pahat	1,088.5	41.7	1,130.2
Johor Bahru	428.2	230.4	658.6
Kluang	636.0	4,219.3	4,855.3
Kota Tinggi	86.9	368.9	455.8
Mersing	4.2	125.5	129.6
Muar	949.1	2.0	951.1
Pontian	698.9	1,102.2	1,801.1
Segamat	62.3	31.6	93.9
Kulai	59.2	6.1	65.3
Tangkak	85.1	92.8	178.0
Kedah	410.5	29.8	440.2
Baling	27.3	5.3	32.7
Bandar Baharu	21.1	0.8	21.9
Kota Setar	0.5	.	0.5
Kuala Muda	29.8	9.5	39.3
Kubang Pasu	80.2	2.9	83.1
Kulim	9.3	2.0	11.4
Langkawi	69.2	.	69.2
Padang Terap	49.5	6.6	56.1
Sik	14.1	.	14.1
Yan	10.8	.	10.8
Pendang	55.8	.	55.8
Pokok Sena	42.8	2.6	45.4
Kelantan	136.4	28.5	164.9
Bachok	5.7	.	5.7
Kota Bharu	27.4	0.3	27.7
Machang	8.5	3.7	12.2
Pasir Mas	21.1	4.1	25.2
Pasir Puteh	22.3	10.3	32.6
Tanah Merah	14.2	2.0	16.2
Tumpat	10.1	.	10.1
Gua Musang	1.2	.	1.2
Kuala Krai	17.0	.	17.0
Jeli	8.8	8.1	16.9
Jajahan Kecil Lojing	.	.	.

Jadual 3.2: Keluasan Bertanam bagi Tanaman Nanas mengikut Daerah Pentadbiran, Malaysia, 2023 (samb.)

Table 3.2: Planted Area for Pineapple 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>
Melaka	83.2	41.0	124.3
Alor Gajah	38.3	21.4	59.7
Jasin	37.0	17.6	54.5
Melaka Tengah	8.0	2.0	10.0
Negeri Sembilan	151.3	45.0	196.3
Jejebu	25.6	4.0	29.7
Kuala Pilah	45.0	26.1	71.1
Port Dickson	20.3	0.8	21.1
Rembau	20.2	1.9	22.1
Seremban	19.5	8.1	27.6
Tampin	5.8	.	5.8
Jempol	14.8	4.0	18.8
Pahang	269.4	1,409.4	1,678.7
Bentong	6.8	33.7	40.5
Cameron Highlands	27.8	.	27.8
Jerantut	18.8	.	18.8
Kuantan	4.4	68.6	72.9
Lipis	22.8	2.0	24.9
Pekan	115.1	68.8	183.9
Raub	5.7	.	5.7
Temerloh	18.8	50.4	69.1
Rompin	38.8	1,173.0	1,211.8
Maran	9.6	11.3	20.9
Bera	0.7	1.6	2.3
Pulau Pinang	65.7	138.1	203.8
Seberang Perai Tengah	13.7	44.6	58.3
Seberang Perai Utara	4.7	9.6	14.3
Seberang Perai Selatan	43.3	83.9	127.1
Timur Laut	0.2	0.1	0.3
Barat Daya	3.7	.	3.7
Perak	369.8	221.0	590.8
Batang Padang	23.2	69.7	92.9
Manjung	26.4	15.4	41.7
Kinta	9.2	5.2	14.3
Kerian	87.0	13.0	100.0
Kuala Kangsar	36.3	1.6	37.9

Jadual 3.2: Keluasan Bertanam bagi Tanaman Nanas mengikut Daerah Pentadbiran, Malaysia, 2023 (samb.)

Table 3.2: Planted Area for Pineapple Crop by Administrative District, Malaysia, 2023 (cont'd.)

Daerah Pentadbiran Administrative District	Individu Individual	Pertubuhan Establishment	Pegangan Pertanian Agriculture Holding
	Keluasan (Hektar) Area (Hectares)	Keluasan (Hektar) Area (Hectares)	Keluasan (Hektar) Area (Hectares)
Larut Dan Matang	22.4	0.4	22.8
Hilir Perak	12.8	12.4	25.2
Hulu Perak	5.1	39.8	44.9
Perak Tengah	87.5	53.3	140.8
Kampar	4.3	1.9	6.2
Muallim	4.5	6.7	11.2
Bagan Datuk	.	.	.
Selama	51.1	1.6	52.7
Perlis	4.8	77.9	82.6
Selangor	217.3	338.3	555.6
Gombak	3.9	79.3	83.2
Klang	24.8	10.0	34.8
Kuala Langat	60.3	130.6	190.8
Kuala Selangor	20.9	6.5	27.4
Petaling	9.9	9.3	19.2
Sabak Bernam	21.6	.	21.6
Sepang	37.7	17.7	55.4
Hulu Langat	21.3	55.7	77.0
Hulu Selangor	16.9	29.3	46.2
Terengganu	178.3	18.3	196.6
Besut	20.8	.	20.8
Dungun	8.4	4.1	12.5
Kemaman	21.1	2.5	23.6
Kuala Terengganu	20.2	3.2	23.5
Marang	23.2	.	23.2
Hulu Terengganu	11.9	5.5	17.4
Setiu	59.8	2.9	62.7
Kuala Nerus	12.8	.	12.8
Sabah	1,107.3	128.7	1,236.0
Tawau	13.4	30.1	43.5
Lahad Datu	8.2	.	8.2
Semporna	0.5	.	0.5
Sandakan	17.6	.	17.6
Kinabatangan	6.5	.	6.5
Beluran	19.2	.	19.2
Kota Kinabalu	50.6	.	50.6
Ranau	12.2	.	12.2
Kota Belud	248.6	.	248.6
Tuaran	378.0	.	378.0

Jadual 3.2: Keluasan Bertanam bagi Tanaman Nanas mengikut Daerah Pentadbiran, Malaysia, 2023 (samb.)

Table 3.2: Planted Area for Pineapple Crop by Administrative District, Malaysia, 2023 (cont'd.)

Daerah Pentadbiran Administrative District	Individu Individual	Pertubuhan Establishment	Pegangan Pertanian Agriculture Holding
	Keluasan (Hektar) Area (Hectares)	Keluasan (Hektar) Area (Hectares)	Keluasan (Hektar) Area (Hectares)
Penampang	87.2	.	87.2
Papar	41.0	6.1	47.0
Kudat	9.2	.	9.2
Kota Marudu	19.8	80.9	100.8
Pitas	9.3	.	9.3
Beaufort	47.2	.	47.2
Kuala Penyu	3.9	.	3.9
Sipitang	18.3	.	18.3
Tenom	3.1	.	3.1
Nabawan	2.6	.	2.6
Keningau	11.5	10.0	21.5
Tambunan	48.0	1.6	49.6
Kunak	5.1	.	5.1
Tongod	15.3	.	15.3
Putatan	11.9	.	11.9
Telupid	3.4	.	3.4
Kalabakan	0.6	.	0.6
Membakut	15.5	.	15.5
Sarawak	1,848.3	491.6	2,339.9
Kuching	139.2	25.2	164.4
Bau	21.2	2.3	23.5
Lundu	29.4	4.0	33.5
Samarahan	182.3	222.2	404.5
Serian	146.1	.	146.1
Simunjan	8.8	.	8.8
Sri Aman	10.1	.	10.1
Lubok Antu	9.0	.	9.0
Betong	47.8	.	47.8
Saratok	13.5	.	13.5
Sarikei	187.8	.	187.8
Maradong	74.6	100.0	174.7
Daro	83.3	2.0	85.4
Julau	1.2	.	1.2
Sibu	71.5	.	71.5
Dalat	99.3	34.3	133.6
Mukah	25.5	.	25.5
Kanowit	23.4	.	23.4
Bintulu	26.8	.	26.8
Tatau	15.6	.	15.6
Kapit	9.3	.	9.3
Song	2.9	.	2.9
Belaga	24.1	.	24.1

Jadual 3.2: Keluasan Bertanam bagi Tanaman Nanas mengikut Daerah Pentadbiran, Malaysia, 2023 (samb.)

Table 3.2: Planted Area for Pineapple 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>
Miri	121.8	69.2	191.0
Marudi	4.9	.	4.9
Limbang	69.2	.	69.2
Lawas	36.5	.	36.5
Matu	6.1	8.1	14.2
Asajaya	64.4	20.2	84.6
Pakan	1.0	.	1.0
Selangau	10.8	.	10.8
Tebedu	71.6	.	71.6
Pusa	39.2	.	39.2
Kabong	4.3	.	4.3
Tanjung Manis	41.6	.	41.6
Sebauh	2.9	.	2.9
Bukit Mabong	1.1	.	1.1
Subis	40.9	4.1	45.0
Beluru	0.6	.	0.6
Telang Usan	8.5	.	8.5
Gedong	12.5	.	12.5
Sebuyau	21.8	.	21.8
Siburan	27.5	.	27.5
Pantu	3.1	.	3.1
Lingga	5.3	.	5.3
W.P. Kuala Lumpur	.	.	.
W.P. Labuan	2.9	1.8	4.7
W.P. Putrajaya	0.3	1.6	1.9

Sumber: Banci Pertanian 2024
Source: Agriculture Census 2024

*** Nota:**

- 1. Analisa pada 28 Mei 2025**
- 2. Negeri dan daerah pentadbiran merujuk kepada lokasi aktiviti pertanian**

*** Notes:**

- 1. Analysis as at 28 May 2025**
- 2. State and administrative district refers to agriculture activities' location**

Jadual 3.3: Keluasan Bertuai bagi Tanaman Nanas mengikut Negeri, Malaysia, 2023*Table 3.3: Harvest Area for Pineapple 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	7,752	6,902.0	308	6,511.0	8,060	13,413.0
Johor	1,702	3,044.7	73	4,387.3	1,775	7,432.0
Kedah	354	307.0	13	23.7	367	330.7
Kelantan	221	112.4	9	21.3	230	133.7
Melaka	103	67.3	10	30.8	113	98.0
Negeri Sembilan	178	122.2	12	33.6	190	155.8
Pahang	326	223.3	34	993.1	360	1,216.5
Pulau Pinang	44	48.9	32	102.6	76	151.5
Perak	450	277.4	43	164.9	493	442.3
Perlis	3	3.7	4	55.0	7	58.8
Selangor	137	164.0	40	243.8	177	407.8
Terengganu	424	150.5	8	14.6	432	165.1
Sabah	1,473	919.1	6	90.7	1,479	1,009.7
Sarawak	2,331	1,458.4	23	346.8	2,354	1,805.2
W.P. Kuala Lumpur
W.P. Labuan	12	2.8	1	1.6	13	4.4
W.P. Putrajaya	1	0.3	1	1.2	2	1.5

Sumber: Banci Pertanian 2024
Source: Agriculture Census 2024

*** Nota:**

1. Analisa pada 28 Mei 2025
2. Negeri merujuk kepada lokasi aktiviti pertanian

*** Notes:**

1. Analysis as at 28 May 2025
2. State refers to agriculture activities' location

Jadual 3.4: Keluasan Bertuai bagi Tanaman Nanas mengikut Daerah Pentadbiran, Malaysia, 2023
Table 3.4: Harvest Area for Pineapple 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 (Hektar) <i>Area</i> <i>(Hectares)</i>	Keluasan (Hektar) <i>Area</i> <i>(Hectares)</i>	Keluasan (Hektar) <i>Area</i> <i>(Hectares)</i>
Malaysia	6,902.0	6,511.0	13,413.0
Johor	3,044.7	4,387.3	7,432.0
Batu Pahat	815.2	29.9	845.1
Johor Bahru	304.4	161.9	466.2
Kluang	448.7	2,980.6	3,429.3
Kota Tinggi	62.8	259.4	322.2
Mersing	3.9	87.8	91.8
Muar	730.9	1.6	732.5
Pontian	509.5	773.0	1,282.4
Segamat	52.5	22.7	75.1
Kulai	46.5	4.5	51.0
Tangkak	70.4	66.0	136.4
Kedah	307.0	23.7	330.7
Baling	21.1	4.5	25.6
Bandar Baharu	14.3	0.8	15.1
Kota Setar	0.4	.	0.4
Kuala Muda	21.7	7.3	28.9
Kubang Pasu	60.3	2.2	62.6
Kulim	7.0	1.6	8.6
Langkawi	50.6	.	50.6
Padang Terap	37.0	5.3	42.3
Sik	12.2	.	12.2
Yan	8.0	.	8.0
Pendang	41.2	.	41.2
Pokok Sena	33.1	2.0	35.1
Kelantan	112.4	21.3	133.7
Bachok	5.3	.	5.3
Kota Bharu	23.7	0.3	24.0
Machang	7.6	2.8	10.4
Pasir Mas	15.7	3.2	19.0
Pasir Puteh	18.5	7.7	26.2
Tanah Merah	12.0	1.6	13.6
Tumpat	8.9	.	8.9
Gua Musang	1.1	.	1.1
Kuala Krai	13.1	.	13.1
Jeli	6.3	5.7	12.0
Jajahan Kecil Lojing	.	.	.

Jadual 3.4: Keluasan Bertuai bagi Tanaman Nanas mengikut Daerah Pentadbiran, Malaysia, 2023 (samb.)

Table 3.4: Harvest Area for Pineapple 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	67.3	30.8	98.0
Alor Gajah	31.0	15.8	46.8
Jasin	30.4	13.4	43.7
Melaka Tengah	5.9	1.6	7.5
Negeri Sembilan	122.2	33.6	155.8
Jelevu	20.2	3.6	23.9
Kuala Pilah	36.2	18.6	54.8
Port Dickson	16.7	0.8	17.5
Rembau	16.8	1.6	18.4
Seremban	14.7	6.1	20.7
Tampin	4.9	.	4.9
Jempol	12.8	2.8	15.7
Pahang	223.3	993.1	1,216.5
Bentong	5.8	25.5	31.3
Cameron Highlands	23.2	.	23.2
Jerantut	16.1	.	16.1
Kuantan	4.0	49.4	53.4
Lipis	16.2	1.6	17.8
Pekan	102.1	49.0	151.0
Raub	4.5	.	4.5
Temerloh	15.5	36.0	51.6
Rompin	26.9	821.9	848.8
Maran	8.4	8.5	16.9
Bera	0.7	1.2	1.9
Pulau Pinang	48.9	102.6	151.5
Seberang Perai Tengah	9.8	33.2	43.0
Seberang Perai Utara	3.9	7.4	11.3
Seberang Perai Selatan	31.9	61.9	93.9
Timur Laut	0.2	0.1	0.3
Barat Daya	3.0	.	3.0
Perak	277.4	164.9	442.3
Batang Padang	20.8	50.1	70.9
Manjung	21.0	11.7	32.7
Kinta	7.7	4.1	11.8
Kerian	60.2	10.1	70.3
Kuala Kangsar	29.0	1.2	30.2

Jadual 3.4: Keluasan Bertuai bagi Tanaman Nanas mengikut Daerah Pentadbiran, Malaysia, 2023 (samb.)

Table 3.4: Harvest Area for Pineapple Crop by Administrative District, Malaysia, 2023 (cont'd.)

Daerah Pentadbiran Administrative District	Individu Individual	Pertubuhan Establishment	Pegangan Pertanian Agriculture Holding
	Keluasan (Hektar) Area (Hectares)	Keluasan (Hektar) Area (Hectares)	Keluasan (Hektar) Area (Hectares)
Larut Dan Matang	17.0	0.4	17.4
Hilir Perak	10.5	9.3	19.8
Hulu Perak	4.9	31.0	35.8
Perak Tengah	63.3	38.9	102.2
Kampar	3.6	1.6	5.2
Muallim	3.4	5.3	8.7
Bagan Datuk	.	.	.
Selama	36.0	1.2	37.2
Perlis	3.7	55.0	58.8
Selangor	164.0	243.8	407.8
Gombak	3.6	58.7	62.3
Klang	20.3	8.1	28.4
Kuala Langat	45.2	91.9	137.1
Kuala Selangor	16.7	4.9	21.6
Petaling	7.6	6.9	14.5
Sabak Bernam	16.0	.	16.0
Sepang	27.8	12.7	40.6
Hulu Langat	14.4	39.7	54.1
Hulu Selangor	12.2	21.0	33.3
Terengganu	150.5	14.6	165.1
Besut	16.9	.	16.9
Dungun	7.8	3.2	11.0
Kemaman	19.1	2.0	21.1
Kuala Terengganu	18.0	2.4	20.5
Marang	21.2	.	21.2
Hulu Terengganu	10.7	4.5	15.2
Setiu	45.1	2.4	47.6
Kuala Nerus	11.6	.	11.6
Sabah	919.1	90.7	1,009.7
Tawau	12.4	21.0	33.4
Lahad Datu	7.9	.	7.9
Semporna	0.4	.	0.4
Sandakan	15.0	.	15.0
Kinabatangan	5.3	.	5.3
Beluran	12.1	.	12.1
Kota Kinabalu	39.8	.	39.8
Ranau	12.2	.	12.2
Kota Belud	198.6	.	198.6
Tuaran	317.1	.	317.1

Jadual 3.4: Keluasan Bertuai bagi Tanaman Nanas mengikut Daerah Pentadbiran, Malaysia, 2023 (samb.)

Table 3.4: Harvest Area for Pineapple Crop by Administrative District, Malaysia, 2023 (cont'd.)

Daerah Pentadbiran Administrative District	Individu Individual	Pertubuhan Establishment	Pegangan Pertanian Agriculture Holding
	Keluasan (Hektar) Area (Hectares)	Keluasan (Hektar) Area (Hectares)	Keluasan (Hektar) Area (Hectares)
Penampang	72.5	.	72.5
Papar	36.5	4.5	41.0
Kudat	8.2	.	8.2
Kota Marudu	15.6	56.7	72.3
Pitas	8.3	.	8.3
Beaufort	40.0	.	40.0
Kuala Penyu	3.5	.	3.5
Sipitang	16.9	.	16.9
Tenom	2.7	.	2.7
Nabawan	2.4	.	2.4
Keningau	8.7	7.3	16.0
Tambunan	43.1	1.2	44.3
Kunak	4.9	.	4.9
Tongod	10.9	.	10.9
Putatan	7.7	.	7.7
Telupid	2.3	.	2.3
Kalabakan	0.6	.	0.6
Membakut	13.3	.	13.3
Sarawak	1,458.4	346.8	1,805.2
Kuching	112.9	18.2	131.1
Bau	18.6	1.6	20.3
Lundu	27.5	2.8	30.4
Samarahan	134.5	155.8	290.3
Serian	115.4	.	115.4
Simunjan	7.3	.	7.3
Sri Aman	9.1	.	9.1
Lubok Antu	6.9	.	6.9
Betong	36.0	.	36.0
Saratok	11.0	.	11.0
Sarikei	140.5	.	140.5
Maradong	58.1	70.0	128.1
Daro	63.4	1.6	65.1
Julau	1.0	.	1.0
Sibu	60.1	.	60.1
Dalat	75.8	24.3	100.1
Mukah	20.5	.	20.5
Kanowit	21.9	.	21.9
Bintulu	19.6	.	19.6
Tatau	13.1	.	13.1
Kapit	8.1	.	8.1
Song	2.7	.	2.7
Belaga	20.9	.	20.9

Jadual 3.4: Keluasan Bertuai bagi Tanaman Nanas mengikut Daerah Pentadbiran, Malaysia, 2023 (samb.)

Table 3.4: Harvest Area for Pineapple Crop by Administrative District, Malaysia, 2023 (cont'd.)

Daerah Pentadbiran Administrative District	Individu Individual	Pertubuhan Establishment	Pegangan Pertanian Agriculture Holding
	Keluasan (Hektar) Area (Hectares)	Keluasan (Hektar) Area (Hectares)	Keluasan (Hektar) Area (Hectares)
Miri	91.9	49.0	140.9
Marudi	3.8	.	3.8
Limbang	59.9	.	59.9
Lawas	31.7	.	31.7
Matu	5.4	5.7	11.1
Asajaya	48.4	14.6	63.0
Pakan	0.8	.	0.8
Selangau	10.0	.	10.0
Tebedu	60.0	.	60.0
Pusa	28.4	.	28.4
Kabong	2.8	.	2.8
Tanjung Manis	30.7	.	30.7
Sebauh	2.5	.	2.5
Bukit Mabong	1.1	.	1.1
Subis	30.9	3.2	34.1
Beluru	0.6	.	0.6
Telang Usan	6.3	.	6.3
Gedong	9.9	.	9.9
Sebuyau	18.0	.	18.0
Siburan	22.2	.	22.2
Pantu	3.1	.	3.1
Lingga	5.1	.	5.1
W.P. Kuala Lumpur	.	.	.
W.P. Labuan	2.8	1.6	4.4
W.P. Putrajaya	0.3	1.2	1.5

Sumber: Banci Pertanian 2024
Source: Agriculture Census 2024

* Nota:

1. Analisa pada 28 Mei 2025
2. Negeri dan daerah pentadbiran merujuk kepada lokasi aktiviti pertanian

* Notes:

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

Jadual 3.5: Kuantiti Pengeluaran bagi Tanaman Nanas mengikut Negeri, Malaysia, 2023*Table 3.5: Production Quantity for Pineapple 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	7,752	262,565.2	308	323,567.7	8,060	586,132.9
Johor	1,702	125,345.6	73	225,826.4	1,775	351,172.0
Kedah	354	11,856.1	13	998.0	367	12,854.1
Kelantan	221	4,277.7	9	964.3	230	5,242.0
Melaka	103	2,633.5	10	1,249.6	113	3,883.0
Negeri Sembilan	178	4,859.3	12	1,515.2	190	6,374.5
Pahang	326	8,704.2	34	50,948.8	360	59,653.1
Pulau Pinang	44	1,633.8	32	4,305.6	76	5,939.4
Perak	450	11,319.0	43	7,667.6	493	18,986.6
Perlis	3	146.7	4	2,834.9	7	2,981.7
Selangor	137	6,713.3	40	11,309.2	177	18,022.5
Terengganu	424	5,619.8	8	677.4	432	6,297.3
Sabah	1,473	31,018.1	6	3,145.0	1,479	34,163.0
Sarawak	2,331	48,335.8	23	11,999.5	2,354	60,335.3
W.P. Kuala Lumpur	-	.	-	.	-	.
W.P. Labuan	12	93.0	1	70.2	13	163.2
W.P. Putrajaya	1	9.0	1	56.2	2	65.2

Sumber: Banci Pertanian 2024
Source: Agriculture Census 2024

* Nota:

1. Analisa pada 28 Mei 2025
2. Negeri merujuk kepada lokasi aktiviti pertanian

* Notes:

1. Analysis as at 28 May 2025
2. State refers to agriculture activities' location

Jadual 3.6: Kuantiti Pengeluaran bagi Tanaman Nanas mengikut Daerah Pentadbiran, Malaysia, 2023

Table 3.6: Production Quantity for Pineapple Crop by Administrative District, Malaysia, 2023

Daerah Pentadbiran <i>Administrative District</i>	Individu <i>Individual</i> Kuantiti Pengeluaran <i>(Tan Metrik)</i> <i>Production Quantity</i> <i>(Tonnes)</i>	Pertubuhan <i>Establishment</i> Kuantiti Pengeluaran <i>(Tan Metrik)</i> <i>Production Quantity</i> <i>(Tonnes)</i>	Pegangan Pertanian <i>Agriculture Holding</i> Kuantiti Pengeluaran <i>(Tan Metrik)</i> <i>Production Quantity</i> <i>(Tonnes)</i>
Malaysia	262,565.2	323,567.7	586,132.9
Johor	125,345.6	225,826.4	351,172.0
Batu Pahat	32,873.5	1,435.6	34,309.1
Johor Bahru	13,185.2	8,152.6	21,337.8
Kluang	19,109.1	154,555.8	173,664.9
Kota Tinggi	2,643.7	13,028.0	15,671.7
Mersing	145.3	4,520.9	4,666.1
Muar	29,367.2	74.9	29,442.1
Pontian	21,455.4	39,498.0	60,953.4
Segamat	1,988.0	1,076.4	3,064.4
Kulai	1,876.1	220.0	2,096.1
Tangkak	2,702.2	3,264.3	5,966.5
Kedah	11,856.1	998.0	12,854.1
Baling	794.4	196.6	990.9
Bandar Baharu	592.4	32.8	625.1
Kota Setar	15.5	.	15.5
Kuala Muda	852.0	276.1	1,128.2
Kubang Pasu	2,332.8	90.1	2,422.9
Kulim	281.8	65.5	347.3
Langkawi	1,680.4	.	1,680.4
Padang Terap	1,492.1	243.4	1,735.5
Sik	482.6	.	482.6
Yan	340.7	.	340.7
Pendang	1,669.7	.	1,669.7
Pokok Sena	1,321.7	93.6	1,415.3
Kelantan	4,277.7	964.3	5,242.0
Bachok	195.1	.	195.1
Kota Bharu	874.7	9.5	884.2
Machang	288.1	131.0	419.1
Pasir Mas	605.2	149.8	754.9
Pasir Puteh	728.0	355.7	1,083.6
Tanah Merah	467.7	56.2	523.9
Tumpat	310.8	.	310.8
Gua Musang	38.3	.	38.3
Kuala Krai	516.4	.	516.4
Jeli	253.6	262.1	515.6
Jajahan Kecil Lojing	.	.	.

Jadual 3.6: Kuantiti Pengeluaran bagi Tanaman Nanas mengikut Daerah Pentadbiran, Malaysia, 2023 (samb.)

Table 3.6: Production Quantity for Pineapple Crop by Administrative District, Malaysia, 2023 (cont'd.)

Daerah Pentadbiran <i>Administrative District</i>	Individu <i>Individual</i> Kuantiti Pengeluaran <i>Production Quantity</i> (Tan Metrik) <i>(Tonnes)</i>	Pertubuhan <i>Establishment</i> Kuantiti Pengeluaran <i>Production Quantity</i> (Tan Metrik) <i>(Tonnes)</i>	Pegangan Pertanian <i>Agriculture Holding</i> Kuantiti Pengeluaran <i>Production Quantity</i> (Tan Metrik) <i>(Tonnes)</i>
Melaka	2,633.5	1,249.6	3,883.0
Alor Gajah	1,218.2	664.6	1,882.7
Jasin	1,191.5	510.1	1,701.6
Melaka Tengah	223.8	74.9	298.7
Negeri Sembilan	4,859.3	1,515.2	6,374.5
Jelevu	797.5	170.8	968.3
Kuala Pilah	1,460.8	830.7	2,291.5
Port Dickson	650.6	37.4	688.0
Rembau	665.3	67.9	733.2
Seremban	592.5	252.7	845.2
Tampin	182.4	.	182.4
Jempol	510.3	155.6	665.9
Pahang	8,704.2	50,948.8	59,653.1
Bentong	211.7	1,112.7	1,324.4
Cameron Highlands	959.2	.	959.2
Jerantut	623.1	.	623.1
Kuantan	146.2	2,503.8	2,650.0
Lipis	656.4	79.6	735.9
Pekan	3,959.1	2,487.4	6,446.6
Raub	172.4	.	172.4
Temerloh	621.9	1,666.1	2,288.0
Rompin	1,006.3	42,646.5	43,652.8
Maran	321.9	396.6	718.5
Bera	26.0	56.2	82.1
Pulau Pinang	1,633.8	4,305.6	5,939.4
Seberang Perai Tengah	356.3	1,380.6	1,736.9
Seberang Perai Utara	144.4	279.6	424.1
Seberang Perai Selatan	1,008.2	2,641.9	3,650.1
Timur Laut	7.4	3.5	10.9
Barat Daya	117.5	.	117.5
Perak	11,319.0	7,667.6	18,986.6
Batang Padang	769.2	2,332.4	3,101.6
Manjung	813.5	575.6	1,389.2
Kinta	281.5	201.2	482.7
Kerian	2,599.3	462.2	3,061.4
Kuala Kangsar	1,122.3	56.2	1,178.5

Jadual 3.6: Kuantiti Pengeluaran bagi Tanaman Nanas mengikut Daerah Pentadbiran, Malaysia, 2023 (samb.)

Table 3.6: Production Quantity for Pineapple 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>
Larut Dan Matang	676.3	19.9	696.2
Hilir Perak	405.8	427.1	832.9
Hulu Perak	185.5	1,449.6	1,635.1
Perak Tengah	2,689.4	1,778.4	4,467.8
Kampar	131.6	70.2	201.8
Muallim	126.3	238.7	365.0
Bagan Datuk	.	.	.
Selama	1,518.3	56.2	1,574.4
Perlis	146.7	2,834.9	2,981.7
Selangor	6,713.3	11,309.2	18,022.5
Gombak	135.4	2,579.9	2,715.2
Klang	764.6	332.3	1,096.8
Kuala Langat	1,883.1	4,689.4	6,572.4
Kuala Selangor	696.4	191.9	888.3
Petaling	263.5	271.4	534.9
Sabak Bernam	647.5	.	647.5
Sepang	1,202.6	585.0	1,787.6
Hulu Langat	603.3	1,680.1	2,283.4
Hulu Selangor	517.0	979.3	1,496.3
Terengganu	5,619.8	677.4	6,297.3
Besut	644.7	.	644.7
Dungun	283.2	149.8	433.0
Kemaman	708.2	93.6	801.8
Kuala Terengganu	636.3	115.8	752.1
Marang	751.3	.	751.3
Hulu Terengganu	400.9	205.9	606.9
Setiu	1,775.5	112.3	1,887.9
Kuala Nerus	419.7	.	419.7
Sabah	31,018.1	3,145.0	34,163.0
Tawau	393.9	730.1	1,124.0
Lahad Datu	279.5	.	279.5
Semporna	15.5	.	15.5
Sandakan	489.0	.	489.0
Kinabatangan	171.2	.	171.2
Beluran	397.8	.	397.8
Kota Kinabalu	1,362.7	.	1,362.7
Ranau	365.0	.	365.0
Kota Belud	6,576.4	.	6,576.4
Tuaran	10,769.8	.	10,769.8

Jadual 3.6: Kuantiti Pengeluaran bagi Tanaman Nanas mengikut Daerah Pentadbiran, Malaysia, 2023 (samb.)

Table 3.6: Production Quantity for Pineapple Crop by Administrative District, Malaysia, 2023 (cont'd.)

Daerah Pentadbiran Administrative District	Individu Individual Kuantiti Pengeluaran (Tan Metrik) Production Quantity (Tonnes)	Pertubuhan Establishment Kuantiti Pengeluaran (Tan Metrik) Production Quantity (Tonnes)	Pegangan Pertanian Agriculture Holding Kuantiti Pengeluaran (Tan Metrik) Production Quantity (Tonnes)
Penampang	2,496.8	.	2,496.8
Papar	1,253.7	154.4	1,408.1
Kudat	278.1	.	278.1
Kota Marudu	519.3	1,965.6	2,484.9
Pitas	287.4	.	287.4
Beaufort	1,331.2	.	1,331.2
Kuala Penyu	121.6	.	121.6
Sipitang	610.1	.	610.1
Tenom	97.4	.	97.4
Nabawan	82.8	.	82.8
Keningau	288.6	252.7	541.3
Tambunan	1,505.1	42.1	1,547.2
Kunak	174.2	.	174.2
Tongod	358.0	.	358.0
Putatan	251.9	.	251.9
Telupid	75.3	.	75.3
Kalabakan	16.2	.	16.2
Membakut	449.7	.	449.7
Sarawak	48,335.8	11,999.5	60,335.3
Kuching	3,797.4	631.7	4,429.2
Bau	624.9	56.2	681.1
Lundu	922.0	98.3	1,020.3
Samarahan	4,457.4	5,405.4	9,862.8
Serian	3,737.7	.	3,737.7
Simunjan	260.0	.	260.0
Sri Aman	301.9	.	301.9
Lubok Antu	226.7	.	226.7
Betong	1,190.9	.	1,190.9
Saratok	362.3	.	362.3
Sarikei	4,606.8	.	4,606.8
Maradong	1,960.1	2,428.9	4,389.0
Daro	2,107.9	56.2	2,164.1
Julau	31.6	.	31.6
Sibu	2,007.5	.	2,007.5
Dalat	2,397.9	842.4	3,240.3
Mukah	668.2	.	668.2
Kanowit	707.2	.	707.2
Bintulu	648.9	.	648.9
Tatau	446.2	.	446.2
Kapit	266.0	.	266.0
Song	88.2	.	88.2
Belaga	675.7	.	675.7

Jadual 3.6: Kuantiti Pengeluaran bagi Tanaman Nanas mengikut Daerah Pentadbiran, Malaysia, 2023 (samb.)

Table 3.6: Production Quantity for Pineapple 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>
Miri	3,017.1	1,698.8	4,715.9
Marudi	126.3	.	126.3
Limbang	2,061.6	.	2,061.6
Lawas	1,062.6	.	1,062.6
Matu	190.4	163.8	354.2
Asajaya	1,589.3	505.4	2,094.7
Pakan	30.9	.	30.9
Selangau	341.4	.	341.4
Tebedu	2,029.6	.	2,029.6
Pusa	940.8	.	940.8
Kabong	92.8	.	92.8
Tanjung Manis	1,018.6	.	1,018.6
Sebauh	84.0	.	84.0
Bukit Mabong	37.7	.	37.7
Subis	1,035.3	112.3	1,147.6
Beluru	22.1	.	22.1
Telang Usan	211.6	.	211.6
Gedong	329.4	.	329.4
Sebuyau	599.6	.	599.6
Siburan	749.3	.	749.3
Pantu	100.4	.	100.4
Lingga	171.7	.	171.7
W.P. Kuala Lumpur	.	.	.
W.P. Labuan	93.0	70.2	163.2
W.P. Putrajaya	9.0	56.2	65.2

Sumber: Banci Pertanian 2024
Source: Agriculture Census 2024

*** Nota:**

- 1. Analisa pada 28 Mei 2025**
- 2. Negeri dan daerah pentadbiran merujuk kepada lokasi aktiviti pertanian**

*** Notes:**

- 1. Analysis as at 28 May 2025**
- 2. State and administrative district refers to agriculture activities' location**

Jadual 3.7: Kuantiti dan Nilai Jualan bagi Tanaman Nanas mengikut Negeri, Malaysia, 2023
 Table 3.7: Quantity and Sales Value for the Pineapple 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	7,752	256,878.4	755,566.75	308	317,461.6	920,095.55	8,060	574,340.0	1,675,662.30
Johor	1,702	122,740.2	359,767.23	73	222,036.5	632,486.06	1,775	344,776.8	992,253.29
Kedah	354	11,659.5	33,563.83	13	955.3	2,478.43	367	12,614.8	36,042.25
Kelantan	221	4,180.1	12,593.96	9	948.3	3,112.28	230	5,128.4	15,706.24
Melaka	103	2,597.9	7,654.45	10	1,208.2	3,399.52	113	3,806.2	11,053.97
Negeri Sembilan	178	4,802.4	14,148.51	12	1,482.8	4,300.05	190	6,285.2	18,448.56
Pahang	326	8,504.1	25,375.47	34	50,080.5	147,928.41	360	58,584.7	173,303.88
Pulau Pinang	44	1,596.6	4,290.17	32	3,938.6	8,346.33	76	5,535.2	12,636.50
Perak	450	11,172.4	32,955.12	43	7,411.5	21,863.89	493	18,583.9	54,819.01
Perlis	3	145.2	428.31	4	2,762.7	8,149.82	7	2,907.8	8,578.13
Selangor	137	6,589.3	19,262.23	40	11,040.9	31,924.69	177	17,630.3	51,186.92
Terengganu	424	5,501.2	16,319.19	8	670.7	1,978.43	432	6,171.8	18,297.62
Sabah	1,473	29,967.3	88,595.99	6	3,076.6	9,364.10	1,479	33,043.9	97,960.10
Sarawak	2,331	47,323.4	140,321.53	23	11,726.6	44,402.78	2,354	59,050.1	184,724.31
W.P. Kuala Lumpur	-	-	-	-	-	-	-	-	-
W.P. Labuan	12	89.7	264.64	1	66.7	196.74	13	156.4	461.38
W.P. Putrajaya	1	8.9	26.11	1	55.6	164.02	2	64.4	190.13

Sumber: Banci Pertanian 2024
 Source: Agriculture Census 2024

- * Nota:
 1. Analisis pada 28 Mei 2025
 2. Negeri merujuk kepada lokasi aktiviti pertanian

- * Notes:
 1. Analysis as at 28 May 2025
 2. State refers to agriculture activities' location

Jadual 3.8: Kuantiti dan Nilai Jualan bagi Tanaman Nanas mengikut Daerah Pentadbiran, Malaysia, 2023
Table 3.8: Quantity and Sales Value for the Pineapple 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	256,878.4	755,566.75	317,461.6	920,095.55	574,340.0	1,675,662.30
Johor	122,740.2	359,767.23	222,036.5	632,486.06	344,776.8	992,253.29
Batu Pahat	32,094.7	93,593.18	1,258.7	3,713.26	33,353.5	97,306.44
Johor Bahru	13,020.8	38,411.50	8,000.9	17,092.89	21,021.7	55,504.38
Kluang	18,803.2	55,469.30	152,754.2	448,363.28	171,557.4	503,832.58
Kota Tinggi	2,575.7	7,244.06	12,526.0	32,844.60	15,101.7	40,088.66
Mersing	143.3	422.70	4,475.7	9,354.15	4,619.0	9,776.85
Muar	28,745.8	84,123.46	74.1	218.69	28,819.9	84,342.15
Pontian	21,026.3	61,981.54	38,448.8	107,629.62	59,475.1	169,611.16
Segamat	1,935.8	5,602.23	1,065.6	3,143.63	3,001.4	8,745.85
Kulai	1,843.0	5,436.82	200.9	592.55	2,043.9	6,029.38
Tangkak	2,551.7	7,482.45	3,231.7	9,533.39	5,783.3	17,015.84
Kedah	11,659.5	33,563.83	955.3	2,478.43	12,614.8	36,042.25
Baling	782.3	2,258.87	194.6	574.05	976.9	2,832.92
Bandar Baharu	585.4	1,711.17	32.4	66.49	617.8	1,777.65
Kota Setar	15.3	45.15	.	.	15.3	45.15
Kuala Muda	831.7	2,428.73	257.5	575.19	1,089.2	3,003.93
Kubang Pasu	2,305.6	6,595.96	75.3	154.46	2,380.9	6,750.43
Kulim	277.7	819.32	64.9	132.97	342.6	952.29
Langkawi	1,640.7	4,427.39	.	.	1,640.7	4,427.39
Padang Terap	1,473.3	4,322.51	237.9	701.90	1,711.2	5,024.40

Jadual 3.8: Kuantiti dan Nilai Jualan bagi Tanaman Nanas mengikut Daerah Pentadbiran, Malaysia, 2023 (samb.)
Table 3.8: Quantity and Sales Value for the Pineapple 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)
Sik	477.3	1,408.10	.	.	477.3	1,408.10
Yan	317.7	937.15	.	.	317.7	937.15
Pendang	1,649.3	4,796.45	.	.	1,649.3	4,796.45
Pokok Sena	1,303.2	3,813.04	92.7	273.36	1,395.9	4,086.40
Kelantan	4,180.1	12,593.96	948.3	3,112.28	5,128.4	15,706.24
Bachok	190.0	560.56	.	.	190.0	560.56
Kota Bharu	857.7	2,678.32	9.5	37.05	867.1	2,715.37
Machang	283.0	834.86	129.7	382.70	412.7	1,217.56
Pasir Mas	587.1	1,811.60	148.3	437.37	735.4	2,248.98
Pasir Puteh	706.4	2,093.33	345.8	1,020.13	1,052.2	3,113.46
Tanah Merah	459.8	1,369.11	55.6	217.95	515.4	1,587.06
Tumpat	305.2	900.28	.	.	305.2	900.28
Gua Musang	37.7	111.10	.	.	37.7	111.10
Kuala Krai	509.3	1,515.06	.	.	509.3	1,515.06
Jeli	244.0	719.75	259.5	1,017.08	503.4	1,736.83
Jajahan Kecil Lojing
Melaka	2,597.9	7,654.45	1,208.2	3,399.52	3,806.2	11,053.97
Alor Gajah	1,200.3	3,531.47	643.1	1,858.30	1,843.4	5,389.78
Jasin	1,176.6	3,471.05	497.7	1,342.41	1,674.3	4,813.46
Melaka Tengah	221.0	651.93	67.4	198.81	288.4	850.73

Jadual 3.8: Kuantiti dan Nilai Jualan bagi Tanaman Nanas mengikut Daerah Pentadbiran, Malaysia, 2023 (samb.)
Table 3.8: Quantity and Sales Value for the Pineapple 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)	Nilai Jualan (RM '000) Sales Value (RM '000)	Kuantiti Jualan (Tan Metrik) Sales Quantity (Tonnes)	Nilai Jualan (RM '000) Sales Value (RM '000)	Nilai Jualan (RM '000) Sales Value (RM '000)	Kuantiti Jualan (Tan Metrik) Sales Quantity (Tonnes)	Nilai Jualan (RM '000) Sales Value (RM '000)	Nilai Jualan (RM '000) Sales Value (RM '000)
Negeri Sembilan	4,802.4	14,148.51	1,482.8	1,482.8	4,300.05	6,285.2	18,448.56		
Jelebu	787.1	2,321.85	169.1	169.1	498.88	956.2	2,820.73		
Kuala Pilah	1,445.2	4,263.40	811.9	811.9	2,348.15	2,257.1	6,611.55		
Port Dickson	641.5	1,873.77	37.1	37.1	109.34	678.6	1,983.11		
Rembau	657.2	1,938.84	67.2	67.2	190.96	724.4	2,129.80		
Seremban	586.1	1,729.08	243.5	243.5	698.26	829.6	2,427.33		
Tampin	180.4	532.04	.	.	.	180.4	532.04		
Jempol	504.9	1,489.53	154.1	154.1	454.46	659.0	1,943.99		
Pahang	8,504.1	25,375.47	50,080.5	50,080.5	147,928.41	58,584.7	173,303.88		
Bertong	209.0	634.16	1,093.4	1,093.4	3,232.10	1,302.4	3,866.26		
Cameron Highlands	924.4	2,727.09	.	.	.	924.4	2,727.09		
Jerantut	616.5	1,818.65	.	.	.	616.5	1,818.65		
Kuantan	143.1	426.55	2,464.5	2,464.5	7,270.38	2,607.6	7,696.92		
Lipis	649.4	1,921.46	73.2	73.2	215.93	722.5	2,137.38		
Pekan	3,851.7	11,424.97	2,462.5	2,462.5	7,264.51	6,314.2	18,689.48		
Raub	170.5	514.71	.	.	.	170.5	514.71		
Temerloh	615.3	1,815.26	1,617.4	1,617.4	4,888.11	2,232.8	6,703.37		
Rompin	984.9	3,079.62	41,936.0	41,936.0	123,778.64	42,920.9	126,858.25		
Maran	313.7	937.16	377.9	377.9	1,114.73	691.6	2,051.89		
Bera	25.7	75.86	55.6	55.6	164.02	81.3	239.87		

Jadual 3.8: Kuantiti dan Nilai Jualan bagi Tanaman Nanas mengikut Daerah Pentadbiran, Malaysia, 2023 (samb.)
Table 3.8: Quantity and Sales Value for the Pineapple 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 Jualan (Tan Metrik) <i>Sales Quantity (Tonnes)</i>	Nilai Jualan (RM '000) <i>Sales Value (RM '000)</i>	Kuantiti Jualan (Tan Metrik) <i>Sales Quantity (Tonnes)</i>	Nilai Jualan (RM '000) <i>Sales Value (RM '000)</i>	Kuantiti Jualan (Tan Metrik) <i>Sales Quantity (Tonnes)</i>	Nilai Jualan (RM '000) <i>Sales Value (RM '000)</i>
Pulau Pinang	1,596.6	4,290.17	3,938.6	8,346.33	5,535.2	12,636.50
Seberang Perai Tengah	348.6	970.89	1,251.1	2,718.63	1,599.7	3,689.52
Seberang Perai Utara	142.9	405.43	262.5	589.30	405.4	994.73
Seberang Perai Selatan	983.8	2,555.88	2,422.2	5,030.12	3,405.9	7,586.01
Timur Laut	6.7	19.82	2.8	8.28	9.5	28.11
Barat Daya	114.6	338.14	.	.	114.6	338.14
Perak	11,172.4	32,955.12	7,411.5	21,863.89	18,583.9	54,819.01
Batang Padang	758.5	2,237.44	2,267.1	6,688.06	3,025.6	8,925.50
Manjung	798.0	2,354.21	564.3	1,664.73	1,362.4	4,018.94
Kinta	276.4	811.97	183.9	542.61	460.4	1,354.58
Kerian	2,571.7	7,586.39	457.5	1,349.71	3,029.2	8,936.10
Kuala Kangsar	1,108.7	3,270.59	55.0	162.36	1,163.7	3,432.95
Larut Dan Matang	661.4	1,950.99	19.5	57.50	680.8	2,008.49
Hilir Perak	399.2	1,177.72	422.8	1,247.20	822.0	2,424.92
Hulu Perak	183.3	540.66	1,327.7	3,916.66	1,511.0	4,457.31
Perak Tengah	2,660.8	7,849.40	1,752.2	5,168.97	4,413.0	13,018.36
Kampar	129.8	382.97	69.5	205.02	199.3	587.98
Muallim	123.0	362.91	236.3	697.06	359.3	1,059.97
Bagan Datuk
Selama	1,501.7	4,429.88	55.6	164.02	1,557.3	4,593.89
Perlis	145.2	428.31	2,762.7	8,149.82	2,907.8	8,578.13

Jadual 3.8: Kuantiti dan Nilai Jualan bagi Tanaman Nanas mengikut Daerah Pentadbiran, Malaysia, 2023 (samb.)
Table 3.8: Quantity and Sales Value for the Pineapple 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)
Selangor	6,589.3	19,262.23	11,040.9	31,924.69	17,630.3	51,186.92
Gombak	131.1	386.62	2,488.9	7,126.26	2,620.0	7,512.88
Klang	740.6	2,129.53	315.3	884.87	1,055.8	3,014.40
Kuala Langat	1,847.0	5,425.12	4,619.7	13,569.11	6,466.8	18,994.23
Kuala Selangor	688.1	2,029.82	190.0	516.60	878.0	2,546.42
Petaling	257.3	688.32	241.3	661.29	498.6	1,349.61
Sabak Bernam	640.5	1,865.99	.	.	640.5	1,865.99
Selangor	1,189.9	3,510.16	579.2	1,708.49	1,769.0	5,218.65
Hulu Langat	586.3	1,726.63	1,637.1	4,623.07	2,223.5	6,349.70
Hulu Selangor	508.5	1,500.03	969.5	2,835.00	1,478.0	4,335.03
Terengganu	5,501.2	16,319.19	670.7	1,978.43	6,171.8	18,297.62
Besut	635.5	1,914.18	.	.	635.5	1,914.18
Dungun	278.3	820.85	148.3	437.37	426.5	1,258.23
Kemaman	699.8	2,103.84	92.7	273.36	792.4	2,377.20
Kuala Terengganu	627.3	1,850.43	114.7	338.28	741.9	2,188.71
Marang	730.3	2,154.36	.	.	730.3	2,154.36
Hulu Terengganu	391.2	1,154.08	203.9	601.39	595.1	1,755.47
Setiu	1,728.0	5,109.53	111.2	328.03	1,839.2	5,437.56
Kuala Nerus	410.8	1,211.91	.	.	410.8	1,211.91
Sabah	29,967.3	88,595.99	3,076.6	9,364.10	33,043.9	97,960.10
Tawau	384.7	1,134.72	720.3	2,125.02	1,105.0	3,259.74
Lahad Datu	274.5	809.65	.	.	274.5	809.65
Semporna	15.3	45.15	.	.	15.3	45.15
Sandakan	472.1	1,392.72	.	.	472.1	1,392.72

Jadual 3.8: Kuantiti dan Nilai Jualan bagi Tanaman Nanas mengikut Daerah Pentadbiran, Malaysia, 2023 (samb.)
Table 3.8: Quantity and Sales Value for the Pineapple 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)
Kinabatangan	168.5	497.09	.	.	168.5	497.09
Beluran	387.5	1,143.07	.	.	387.5	1,143.07
Kota Kinabalu	1,276.4	3,765.35	.	.	1,276.4	3,765.35
Ranau	354.3	1,045.32	.	.	354.3	1,045.32
Kota Belud	6,344.3	18,769.35	.	.	6,344.3	18,769.35
Tuaran	10,381.8	30,653.10	.	.	10,381.8	30,653.10
Penampang	2,381.6	7,025.66	.	.	2,381.6	7,025.66
Papar	1,236.5	3,647.62	140.5	702.70	1,377.0	4,350.32
Kudat	273.4	806.44	.	.	273.4	806.44
Kota Marudu	506.0	1,492.82	1,936.1	5,711.54	2,442.2	7,204.37
Pitas	283.2	835.58	.	.	283.2	835.58
Beaufort	1,310.7	3,866.42	.	.	1,310.7	3,866.42
Kuala Penyu	119.5	352.41	.	.	119.5	352.41
Sipitang	581.3	1,714.87	.	.	581.3	1,714.87
Tenom	94.6	279.03	.	.	94.6	279.03
Nabawan	80.8	238.42	.	.	80.8	238.42
Keningau	282.3	886.55	238.0	702.24	520.4	1,588.80
Tambunan	1,474.9	4,351.07	41.6	122.60	1,516.5	4,473.67
Kunak	169.5	499.98	.	.	169.5	499.98
Tongod	350.2	1,033.05	.	.	350.2	1,033.05
Putatan	245.6	724.55	.	.	245.6	724.55
Telupid	65.8	194.08	.	.	65.8	194.08

Jadual 3.8: Kuantiti dan Nilai Jualan bagi Tanaman Nanas mengikut Daerah Pentadbiran, Malaysia, 2023 (samb.)
Table 3.8: Quantity and Sales Value for the Pineapple 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)
Kalabakan	15.5	45.77	.	.	15.5	45.77
Membakut	436.5	1,346.12	.	.	436.5	1,346.12
Sarawak	47,323.4	140,321.53	11,726.6	44,402.78	59,050.1	184,724.31
Kuching	3,712.3	10,951.38	527.9	1,557.35	4,240.2	12,508.73
Bau	614.5	1,812.70	54.8	161.53	669.2	1,974.23
Lundu	899.6	2,673.38	97.0	286.06	996.5	2,959.44
Samarahan	4,374.0	12,937.23	5,325.0	25,517.90	9,699.0	38,455.13
Serian	3,624.8	10,693.14	.	.	3,624.8	10,693.14
Simunjan	250.2	738.16	.	.	250.2	738.16
Sri Aman	294.5	868.63	.	.	294.5	868.63
Lubok Antu	222.0	654.95	.	.	222.0	654.95
Betong	1,175.3	3,467.25	.	.	1,175.3	3,467.25
Saratok	357.3	1,054.18	.	.	357.3	1,054.18
Sarikei	4,540.5	13,394.43	.	.	4,540.5	13,394.43
Maradong	1,908.1	5,628.95	2,392.5	7,057.83	4,300.6	12,686.78
Daro	2,070.4	6,107.81	52.4	154.63	2,122.9	6,262.44
Julau	31.1	91.61	.	.	31.1	91.61
Sibu	1,956.2	5,770.78	.	.	1,956.2	5,770.78
Dalat	2,333.4	6,883.60	831.2	2,451.95	3,164.6	9,335.55
Mukah	654.6	2,253.69	.	.	654.6	2,253.69
Kanowit	684.5	2,019.24	.	.	684.5	2,019.24
Bintulu	637.1	1,895.76	.	.	637.1	1,895.76
Tatau	439.5	1,296.47	.	.	439.5	1,296.47
Kapit	259.2	764.56	.	.	259.2	764.56
Song	86.9	256.37	.	.	86.9	256.37

Jadual 3.8: Kuantiti dan Nilai Jualan bagi Tanaman Nanas mengikut Daerah Pentadbiran, Malaysia, 2023 (samb.)
Table 3.8: Quantity and Sales Value for the Pineapple 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)
Belaga	654.6	1,931.18	.	.	654.6	1,931.18
Miri	2,971.8	8,766.95	1,674.3	4,939.20	4,646.2	13,706.15
Marudi	124.1	366.22	.	.	124.1	366.22
Limbang	2,017.7	5,978.83	.	.	2,017.7	5,978.83
Lawas	1,035.1	3,057.42	.	.	1,035.1	3,057.42
Matu	182.9	539.66	162.2	478.38	345.1	1,018.04
Asajaya	1,564.5	4,793.05	498.3	1,469.92	2,062.8	6,262.98
Pakan	29.3	86.48	.	.	29.3	86.48
Selangau	331.5	977.82	.	.	331.5	977.82
Tebedu	1,999.8	5,899.28	.	.	1,999.8	5,899.28
Pusa	923.9	2,748.63	.	.	923.9	2,748.63
Kabong	91.6	270.19	.	.	91.6	270.19
Tanjung Manis	1,004.5	2,963.21	.	.	1,004.5	2,963.21
Sebauh	81.1	239.37	.	.	81.1	239.37
Bukit Mabong	36.8	108.56	.	.	36.8	108.56
Subis	1,021.8	3,107.77	111.2	328.03	1,133.0	3,435.80
Beluru	21.8	64.36	.	.	21.8	64.36
Telang Usan	209.1	616.80	.	.	209.1	616.80
Gedong	311.0	917.47	.	.	311.0	917.47
Sebuyau	590.3	1,741.51	.	.	590.3	1,741.51
Siburan	730.7	2,155.67	.	.	730.7	2,155.67
Pantu	97.8	288.59	.	.	97.8	288.59
Lingga	165.5	488.21	.	.	165.5	488.21

Jadual 3.8: Kuantiti dan Nilai Jualan bagi Tanaman Nanas mengikut Daerah Pentadbiran, Malaysia, 2023 (samb.)

Table 3.8: Quantity and Sales Value for the Pineapple 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	89.7	264.64	66.7	196.74	156.4	461.38
W.P. Labuan	8.9	26.11	55.6	164.02	64.4	190.13
W.P. Putrajaya						

Sumber: Banci Pertanian 2024
Source: Agriculture Census 2024

* Nota:

1. Analisa pada 28 Mei 2025
2. Negeri dan daerah pentadbiran merujuk kepada lokasi aktiviti pertanian

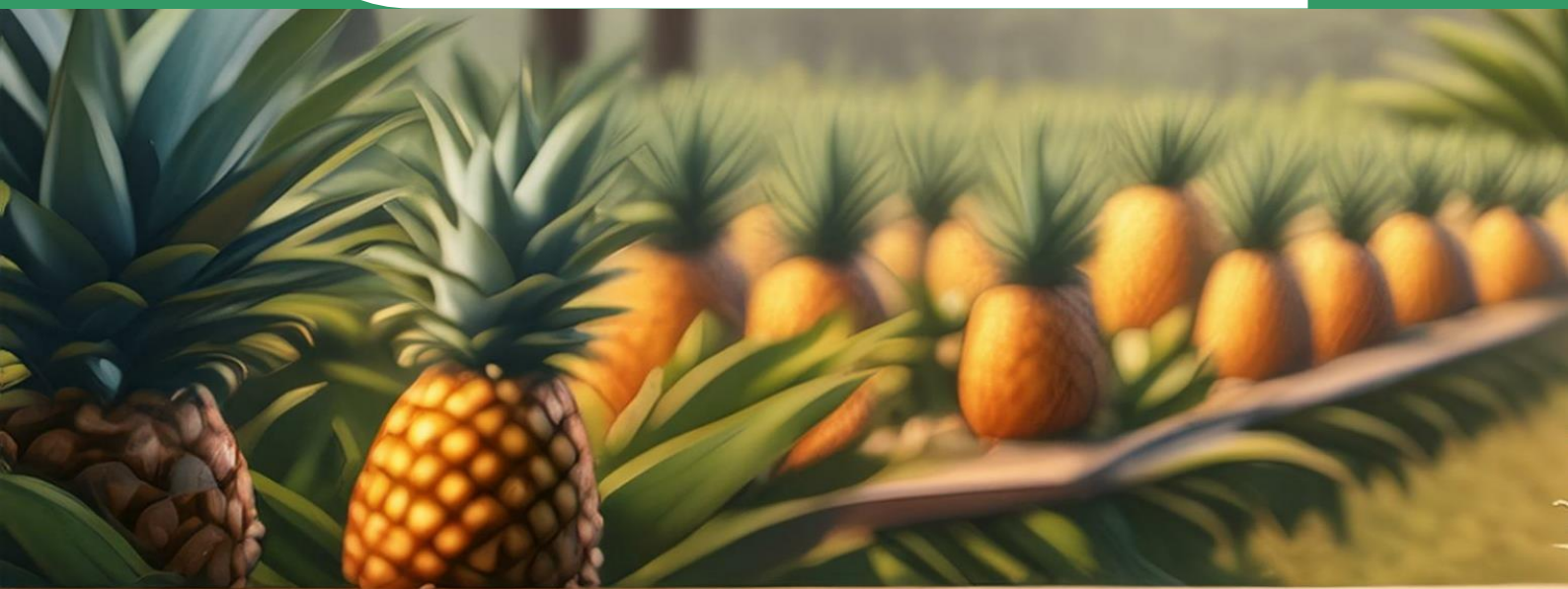
* Notes:

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

Muka surat ini sengaja dibiarkan kosong



NOTA TEKNIKAL



Muka surat ini sengaja dibiarkan kosong

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.

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 menggunakan unit pembancian kecil iaitu blok penghitungan (BP) telah 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 dikenalpasti 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 (5) 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 BANCI

3.1 Banci ini dijalankan menggunakan kaedah kutipan data secara bersemuka secara *Paper and Pen Interview (PAPI)*

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

3.2 Pendekatan bagi Pegangan Pertanian

- i. Pegangan Pertanian Individu – menggunakan pendekatan de-jure iaitu tempat tinggal biasa responden pada Hari Banci (7 Julai 2024).
- 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 BANCI

Banci ini meliputi individu dan pertubuhan pertanian **merangkumi empat (4) 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 individu 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.

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.

Sumber utama data pentadbiran adalah daripada Suruhanjaya Syarikat Malaysia (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 paling 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 (berdasarkan MSIC 2008). Terdapat empat subsektor iaitu tanaman, ternakan, perhutanan & pembalakan dan perikanan.

- 7.1.1 **Tanaman** merujuk kepada penanaman dan pengeluaran produk tanaman termasuk pertanian organik dan penanaman tumbuh-tumbuhan untuk tujuan pengeluaran benih. Tanaman meliputi tanaman tidak kekal dan tanaman kekal.
- 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 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 (2) 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).
- 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 (6) 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 bagi pegangan pertanian individu merujuk kepada lokasi tempat kediaman biasa atau alamat rumah, manakala bagi pegangan pertanian pertubuhan berdasarkan alamat pertubuhan berada atau lokasi pejabat.

12. LOKASI AKTIVITI

Lokasi aktiviti merujuk kepada lokasi aktiviti pertanian dijalankan seperti ladang, kandang atau kolam. 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 dan RISDA, Rancangan Negeri, Jabatan/ Agensi Kerajaan dan lain-lain skim pembangunan pertanian.

14. KELUASAN BERTUAI

Seperti konsep dan liputan keluasan bertanam, luas berhasil atau bertuai sesuatu tanaman turut berasaskan kepada 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 dan 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/nursery, 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.

16.1 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, 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.

16.2 Kuantiti Pengeluaran Subsektor Ternakan

Merujuk kepada bilangan yang dikeluarkan daripada aktiviti ternakan termasuk kuantiti ternakan atau hasilan 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 matang seperti anak ayam/kambing/lembu untuk peliharaan; kuantiti hasilan ternakan seperti telur, susu segar, madu dan sarang burung.

16.3 Kuantiti Pengeluaran Subsektor Perikanan Tangkapan

Merujuk kepada kuantiti bagi jumlah tangkapan/ pendaratan ikan.

16.4 Kuantiti Pengeluaran Subsektor Akuakultur

Merujuk kepada jumlah pengeluaran akuakultur.

16.5 Kuantiti Pengeluaran Subsektor Perhutanan dan Pembalakan

Merujuk kepada kuantiti pengeluaran aktiviti pengusaha hasilan hutan yang diukur dalam unit kg 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 dll. 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/nurseri 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:

19.1 Lembu/Kerbau

Melibatkan aktiviti penternakan ternakan Lembu dan ternakan Kerbau;

19.2 Kambing/Bebiri

Melibatkan aktiviti penternakan ternakan Kambing dan ternakan Bebiri;

19.3 Babi

Melibatkan aktiviti penternakan ternakan Babi;

19.4 Ayam/Itik

Melibatkan aktiviti penternakan ternakan Ayam dan ternakan Itik;

19.5 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, Ulat, Unta dan Wallaby;

19.6 Telur Ayam/Itik

Melibatkan aktiviti penjualan hasil ternakan Telur Ayam dan Telur Itik;

19.7 Susu Segar

Melibatkan aktiviti penjualan hasil ternakan Susu Lembu, Susu Kambing dan Susu Kerbau; dan

19.8 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 jawapan 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

Bagi tujuan penjadualan, siji tertinggi dikategorikan mengikut kepada empat peringkat iaitu :

- i. **Peringkat Tertinggi** melibatkan pemegang PhD, ijazah, diploma lanjutan, serta sijil kemahiran teknikal (TVET) dari institusi diiktiraf.
- ii. **Peringkat Menengah** merangkumi mereka yang memiliki STPM atau SPM/SPM(V) atau setaraf.
- iii. **Peringkat Rendah** terdiri daripada individu dengan kelulusan di bawah SPM,
- iv. **Tiada Sijil** merujuk kepada mereka tanpa sebarang kelulusan rasmi.

Senarai sijil tertinggi diperoleh adalah seperti berikut:

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 institusi pengajian tinggi awam (IPTA) dan swasta (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.
- 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 Higher National Diploma (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 dll) 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-badan yang memberi pengiktirafan (contoh: Construction Industry Development Board (CIDB) atau yang setaraf. Contoh: Sijil Kejururawatan, Sijil Perguruan, 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 (TATI, PSDC, NSSDC, KISMEC, PUSPATRI dll) 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 Latihan Teknikal dan Vokasional (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.

25. SIMBOL DAN SINGKATAN

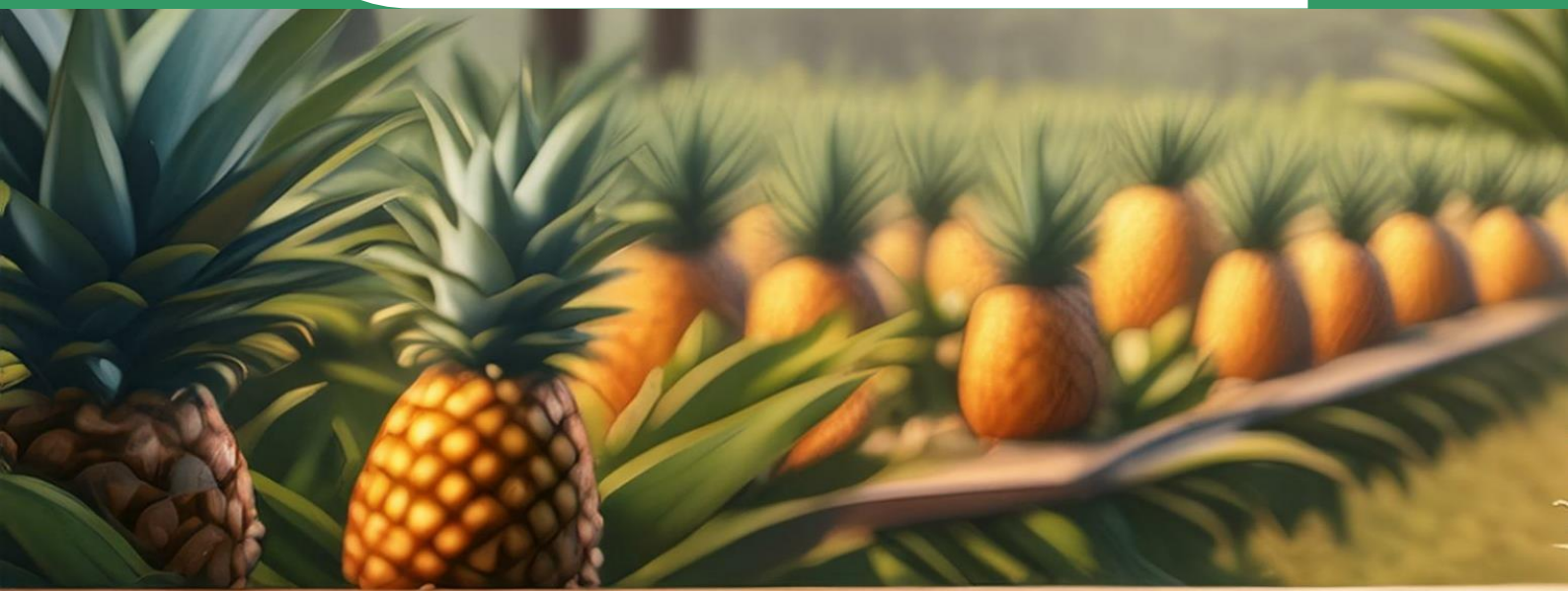
-	: tiada data
0	: nilai kurang daripada 0.5
0.0	: nilai kurang daripada 0.05
≠	: tidak sama dengan
n.a.	: tidak berkenaan
&	: dan
%	: peratus
dll	: dan lain-lain
RM	: Ringgit Malaysia
t.t.t.l	: tidak terkelas di tempat lain
W.P.	: Wilayah Persekutuan
ha	: hektar
kg	: kilogram
mt	: tan metrik
samb.	: sambungan
BP	: Blok Penghitungan
DB	: Daerah Banci
DP	: Daerah Pentadbiran
ROS	: Daftar Perniagaan
ROC	: Daftar Syarikat
TVET	: Diploma/ Diploma Lanjutan dalam kemahiran khusus atau teknikal
PhD	: Doktor Falsafah
FAO	: <i>Food and Agriculture Organization</i>
DOSM	: Jabatan Perangkaan Malaysia
KPM	: Kementerian Pendidikan Malaysia
KPK	: Kementerian Perladangan dan Komoditi
KPKM	: Kementerian Pertanian dan Keterjaminan Makanan
KKTM	: Kolej Kemahiran Tinggi MARA
KWSP	: Kumpulan Wang Simpanan Pekerja
LHDN	: Lembaga Hasil Dalam Negeri
MSAR	: Malaysia Statistical Address Register
MSBR	: Malaysia Statistical Business Register
PAPI	: Paper and Pen Interview
PD	: Penguasa Daerah
PLB	: Penilaian Liputan Banci

PP	: Penolong Pesuruhjaya
LLP	: Perkongsian Liabiliti Terhad
MSIC	: Piawaian Klasifikasi Industri Malaysia
PBT	: Pihak Berkuasa Tempatan
PMR	: Penilaian Menengah Rendah
ROS	: Registrar of Societies
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

Muka surat ini sengaja dibiarkan kosong



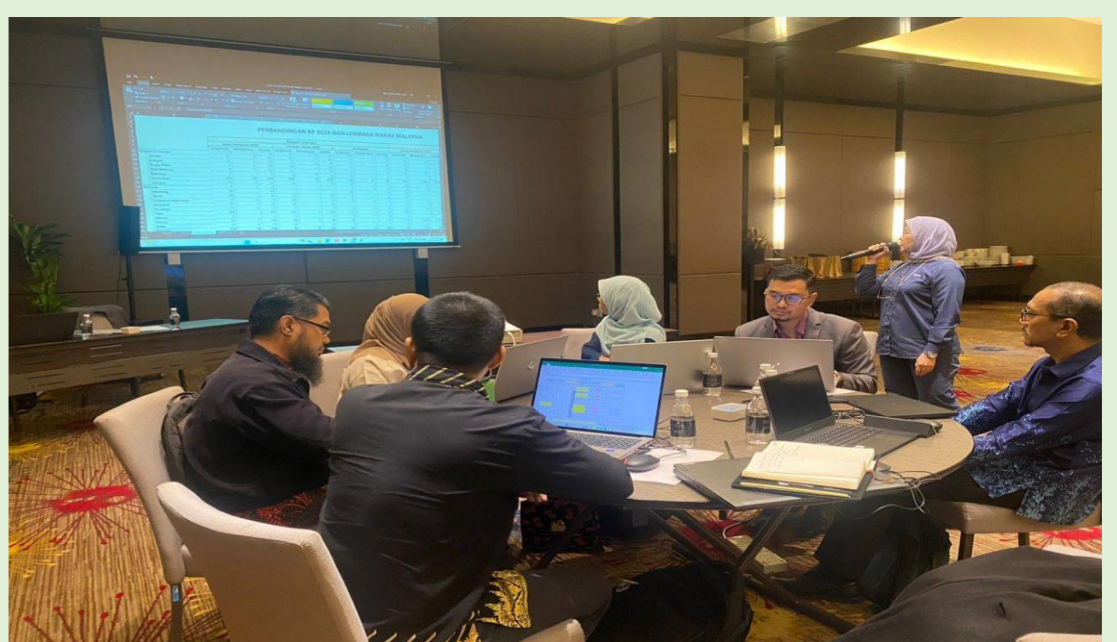
PENGHARGAAN



Muka surat ini sengaja dibiarkan kosong



PENGHARGAAN





KEMENTERIAN EKONOMI
JABATAN PERANGKAAAN MALAYSIA



PENGHARGAAN

TASK FORCE ANALISIS DATA KIUB NANAS

Puan Fuziah Md. Amin	Pengarah
Cik Syifa' Mohd Radzi	Penolong Pengarah
Puan Wan Syakirah Wan Jamil	Penolong Pengarah
Encik Mohd Mahadi Mohd Nor	Penolong Pegawai Perangkaan
Puan Nurul Alyana Binti Fadzil	Personel MySTEP

EDITOR

Puan Suraya Hani binti Mohamad Ashi	Ketua Penolong Pengarah
-------------------------------------	-------------------------

JABATAN PERANGKAAAN [DOSM]

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





KEMENTERIAN EKONOMI
JABATAN PERANGKAAAN MALAYSIA



PENGHARGAAN

LEMBAGA PERINDUSTRIAN NANAS MALAYSIA [LPNM]

- 🍍 Puan Hajar Zainal, Pengarah Bahagian Perancangan Strategik
- 🍍 Encik Mohd Nazaiful Azdi Rahman, Pengarah LPNM Negeri Sarawak
- 🍍 Ts. Azhan Austad, Pengarah LPNM Negeri Pahang
- 🍍 Encik Muhammad Fauzan Mohd, LPNM Negeri Kelantan
- 🍍 Puan Ashazana Abd Rahman, Penolong Pengarah
- 🍍 Encik Md Rashid Md Khalid, Pegawai Ehwat Ekonomi
- 🍍 Encik Jackson Ramon Anak Asan, Pegawai Ehwat Ekonomi
- 🍍 Encik Shafualanuar Mat Kamis, Pegawai Ehwat Ekonomi
- 🍍 Encik Muhamad Hafidz Zainal Abidin, Penolong Pegawai Ehwat Ekonomi
- 🍍 Puan Siti Hidayah Sulaiman, Penolong Pegawai Ehwat Ekonomi
- 🍍 Encik Khalil Jamil, Penolong Pegawai Ehwat Ekonomi
- 🍍 Puan Assalinda Saleh, Penolong Pegawai Ehwat Ekonomi
- 🍍 Puan Asmat Abdullah, Penolong Pegawai Ehwat Ekonomi
- 🍍 Encik Muhammad Ruzaini Hashim, Penolong Pegawai Ehwat Ekonomi
- 🍍 Encik Zainol Abidin Saad, Penolong Pegawai Ehwat Ekonomi
- 🍍 Encik Mu'izzudhaziq Zainudin, Penolong Pegawai Ehwat Ekonomi
- 🍍 Encik Mohd Jasmi Amri Abd Jalil, Penolong Pegawai Ehwat Ekonomi



20 Oktober

2016 - 2030



KEMENTERIAN EKONOMI
JABATAN PERANGKAAAN MALAYSIA



PENGHARGAAN

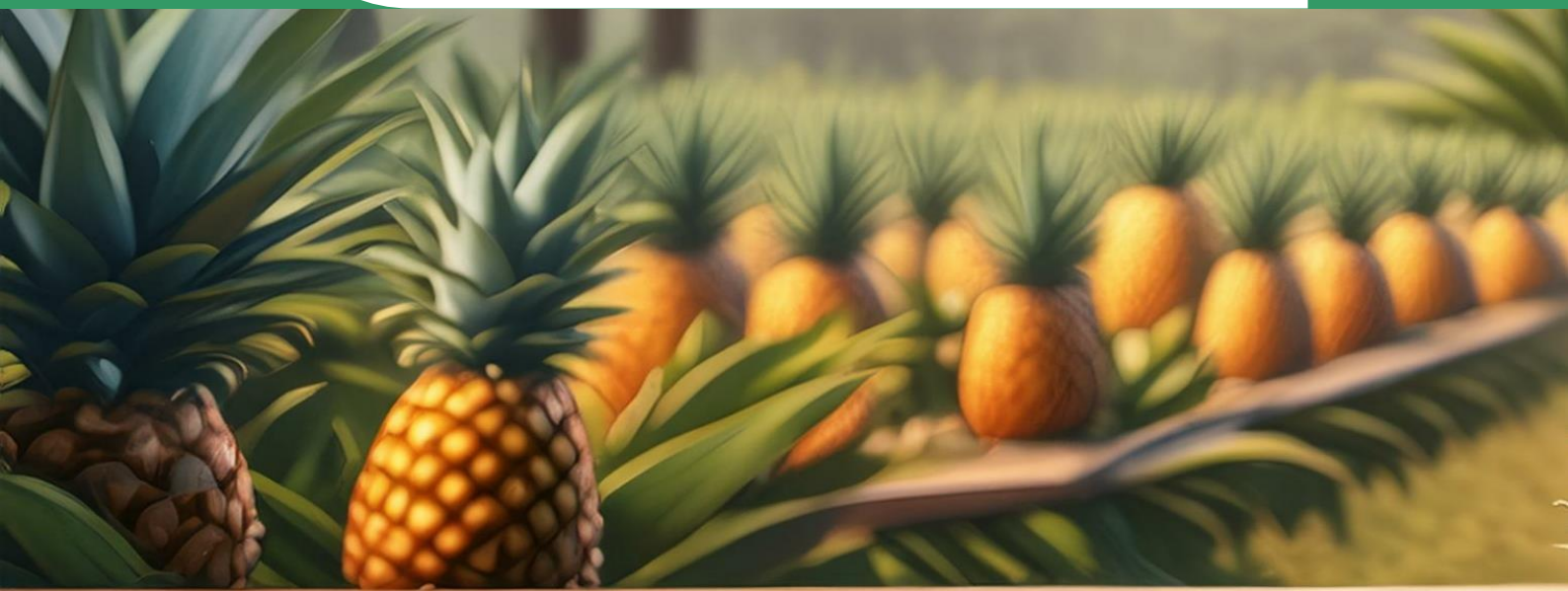
LEMBAGA PERINDUSTRIAN NANAS MALAYSIA [LPNM]

- 🍌 Encik Mohd Jasmi Amri Abd Jalil, Penolong Pegawai Ehwal Ekonomi
- 🍌 Cik Azahra Onn Abdul Syukur, Penolong Pegawai Ehwal Ekonomi
- 🍌 Encik Nooridzhamshah Md Ali, Penolong Pegawai Ehwal Ekonomi
- 🍌 Cik Nazihah Misman, Penolong Pegawai Ehwal Ekonomi
- 🍌 Cik Nazihah Misman, Penolong Pegawai Hal Ehwal Ekonomi
- 🍌 Puan Syaza Syahirah Zulkepli, Penolong Pegawai Hal Ehwal Ekonomi
- 🍌 Encik Mior Nur Azim Mior Amran, Penolong Pegawai Hal Ehwal Ekonomi
- 🍌 Encik Muhamad Afiq Omar, Penolong Pegawai Hal Ehwal Ekonomi
- 🍌 Encik Luqmanulhakim Abd Rahim, Penolong Pegawai Hal Ehwal Ekonomi
- 🍌 Encik Akram Zaki Abd.Razak, Pembantu Ehwal Ekonomi
- 🍌 Encik Mohd Ikhmal Faez Rosli, Pembantu Ehwal Ekonomi
- 🍌 Encik Hairunizammohmad @Mohammad, Pembantu Ehwal Ekonomi
- 🍌 Encik Mohammad Azmifatahul Mohen, Pembantu Ehwal Ekonomi
- 🍌 Puan Nurul Ain Zainal, Pembantu Tadbir
- 🍌 Puan Roslina Ramli, Pembantu Tadbir (Kewangan)





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	01111
	01112	Penanaman tanaman kekacang	01112
	01113	Penanaman kacang tanah	01113
	01119	Penanaman bijian berminyak dan bijirin lain t.t.t.l	01113
	01120	Penanaman padi	01120
	01131	Penanaman sawi	01131
	01132	Penanaman bayam	01132
	01133	Penanaman tembikai	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	-
	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 bunga	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

LAMPIRAN

Kumpulan	Perkara	Keterangan	MSIC 2008
012	Penanaman tanaman kekal		
	01210	Penanaman anggur	01210
	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.	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	01252
	01253	Penanaman kacang yang boleh dimakan	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

Kumpulan	Perkara	Keterangan	MSIC 2008
	01273	Penanaman koko	01273
	01279	Penanaman tanaman minuman lain t.t.t.l	01279
	01281	Penanaman lada hitam (piper nigrum)	01281
	01282	Penanaman cili dan lada (lada benggala spp.)	01282
	01283	Penanaman pokok serai	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.	01285
	01286	Penanaman pokok petai	-
	01287	Penanaman sacha inchi	-
	01288	Penanaman ketum	-
	01289	Penanaman tanaman rempah ratus dan aromatik lain t.t.t.l.	01289
	01291	Penanaman pokok getah (estet)	01291
	01292	Penanaman pokok getah (kebun kecil)	01292
	01293	Penanaman pokok untuk pengekstrakan sap	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.	01299
013	Pembiakan tumbuhan		
	01301	Penanaman tumbuhan sebagai tanaman	01301
	01302	Penanaman tumbuhan untuk tujuan hiasan	01302
	01303	Penanaman tumbuhan untuk bebawang, ubi dan akar; keratan dan slips; cendawan	01303
	01304	Operasi tapak semaian pokok (nurseries)	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

LAMPIRAN

Kumpulan	Perkara	Keterangan	MSIC 2008
01420		Penternakan dan pembiakan kuda, keldai, baghal atau <i>hinnes</i>	01420
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	01464
01465		Penternakan dan pembiakan unggas lain t.t.t.l.	01465
01466		Pengeluaran telur ayam	01466
01467		Pengeluaran telur itik	01467
01468		Pengeluaran telur unggas lain t.t.t.l.	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	01494
01495		Penternakan, pembiakan dan pengeluaran hasil madu (Apikultur dan Meliponikultur)	01495
01496		Penternakan dan pembiakan haiwan peliharaan	01496
01497		Penternakan dan pembiakan burung walet	01497
01498		Pengeluaran kulit berbulu, kulit burung atau reptilia dari operasi ladang ternakan	01492
01499		Penternakan pelbagai/haiwan lain t.t.t.l.	01499
015	Pertanian campuran		
01501	Pertanian campuran (tanaman, ternakan dan perikanan)		-

Kumpulan	Perkara	Keterangan	MSIC 2008
	01502	Pertanian campuran (tanaman dan ternakan)	-
	01503	Pertanian campuran (tanaman dan perikanan)	-
	01504	Pertanian campuran (ternakan dan perikanan)	-
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	01631
	01632	Penyediaan daun tembakau	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)	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

LAMPIRAN

Kumpulan	Perkara	Keterangan	MSIC 2008
	02104	Bekalan sumber bahan tanaman perhutanan	02104
	02105	Operasi tapak semaian pokok hutan dan pokok ladang hutan	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	Pengusahasilan hutan darat asli secara berkekalan (<i>selective management system</i>)	02201
	02202	Pengusahasilan hutan paya laut	02202
	02203	Pengusahasilan hutan paya gambut	02203
	02204	Pengusahasilan hutan bagi tujuan pembangunan	02204
	02205	Penjarangan dan pengusahasilan akhir bagi ladang hutan	-
	02206	Pengusahasilan dan pemindahan kayu dari luar kawasan hutan simpan kekal	-
	02209	Pengusahasilan lain t.t.t.l	-
023	Pengumpulan produk hutan bukan kayu		
	02301	Pengusahasilan dan pengeluaran rotan dan buluh	02301
	02302	Pengusahasilan dan pengeluaran sarang burung	02302
	02303	Pengusahasilan dan pengeluaran pokok sagu liar	02303
	02304	Pengusahasilan dan pengeluaran gaharu	-
	02305	Pengusahasilan dan pengeluaran buah-buahan hutan	-
	02306	Pengusahasilan dan pengeluaran herba dan tumbuhan ubatan	-
	02307	Pengusahasilan dan pengeluaran madu lebah	-
	02309	Pengusahasilan, pengumpulan dan pengeluaran hutan bukan kayu lain t.t.t.l	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
	02403	Operasi banciaan pokok (sebelum/selepas tebangan, penandaan pokok)	-

Kumpulan	Perkara	Keterangan	MSIC 2008
	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	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
	03218	Ternakan rumpai laut	03218
	03219	Ternakan akuakultur laut lain t.t.t.l	03219

LAMPIRAN

Kumpulan	Perkara	Keterangan	MSIC 2008
	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

**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 : j pjohor@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

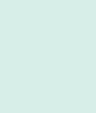
Muka surat ini sengaja dibiarkan kosong



BANCI 2024 PERTANIAN

LAPORAN INTERIM NANAS





ISBN 978-967-253-932-2




@StatsMalaysia

