



Disediakan oleh:

WAN ROSLIDA OTHMAN
Timbalan Pengarah, MBLS

NEWSLETTER

GUNA TENAGA, PRODUKTIVITI DAN UPAH

Apakah yang dimaksudkan

01

PEKERJA meliputi semua orang yang diambil bekerja pada bulan Disember atau pada tempoh pembayaran gaji terakhir pada tahun rujukan.

02

PRODUKTIVITI BURUH merujuk kepada kecekapan dan keberkesanannya setiap pekerja untuk menjana nilai ditambah atau output keseluruhan.

03

GAJI & UPAH adalah semua pembayaran yang dibuat sepanjang tahun rujukan meliputi semua pekerja bergaji dalam setiap kategori pekerja yang diambil secara langsung.

Perbezaan konsep pekerja

ISI RUMAH

Semua orang yang bekerja sekurang-kurangnya sejam semasa minggu rujukan untuk mendapatkan upah, keuntungan atau keuntungan keluarga.

PERTUBUHAN

Pekerja sepenuh masa:

Pekerja sepenuh masa merujuk kepada mereka yang biasanya bekerja untuk sekurang-kurangnya 6 jam sehari dan/atau 20 hari sebulan.

Pekerja sambilan:

Pekerja sambilan merujuk kepada mereka yang biasanya bekerja untuk kurang daripada 6 jam sehari dan/atau kurang daripada 20 hari sebulan.

Pekerja ('000 orang)

	2017	2015	
	8,732	9,617	4.9%

	6,566	5,912	6.4%
--	-------	-------	------

	3,051	2,820	4.0%
--	-------	-------	------

Gaji & upah (RM juta)

	2017	2015	
	284,749	245,696	2.0%

Pekerja dan Gaji & Upah

Jumlah pekerja di sektor formal swasta pada 2017 adalah sebanyak **9.6 juta** orang yang merangkumi 68.3 peratus pekerja lelaki dan 31.7 peratus perempuan.

Jumlah pekerja bergaji pula dianggarkan sebanyak **8.5 juta** orang (88.0%) dengan anggaran gaji & upah yang dibayar sebanyak **RM284.7 bilion** iaitu meningkat 2.0 peratus berbanding 2015. Secara purata, setiap pekerja menerima gaji bulanan sebanyak **RM2,804 sebulan** dengan kadar pertumbuhan 4.0 peratus setahun.

Pekerja bergaji ('000 orang)

	2017	2015	
	8,463	7,893	4.9%

	5,753	5,357	6.4%
--	-------	-------	------

	2,711	2,536	4.0%
--	-------	-------	------

Purata gaji & upah (RM)

	2017	2015	
	2,804	2,594	4.0%

Sumber: Statistik Pekerja dan Gaji & Upah Survei Ekonomi Tahunan (AES) 2018 bagi tahun rujukan 2017

1

BANCI PENDUDUK & PERUMAHAN MALAYSIA 2020

DATA ANDA MASA DEPAN KITA



Pastikan Anda
DIBACI



20 OCT
2016-2030



2016-2030



Pekerja dan Gaji & Upah

Jumlah pekerja dan gaji & upah di **Selangor** ialah **2.4 juta** dan **RM83.8 bilion**

Lima negeri yang tertinggi merekodkan jumlah pekerja dan Gaji & upah tertinggi adalah Selangor, WP Kuala Lumpur, Johor, Pulau Pinang dan Sarawak. Semua negeri menunjukkan kebanyakkan pekerja tertumpu di sektor Perkhidmatan kecuali Johor yang lebih tertumpu di sektor Pembuatan.

Pekerja ('000)	Gaji & upah (RM juta)
1,358	Johor 33,684
342	Kedah 7,495
197	Kelantan 2,746
271	Melaka 7,126
304	Negeri Sembilan 7,690
358	Pahang 7,628
678	Pulau Pinang 21,946
571	Perak 11,610
36	Perlis 671
2,418	Selangor 83,779
184	Terengganu 4,173
591	Sabah 11,691
672	Sarawak 16,374
1,574	WP Kuala Lumpur 63,067
23	WP Labuan 770
30	WP Putrajaya 993

Pekerja bekerja ('000 orang)

	Gaji & upah (RM juta)
836	Pertanian 10,356
67	Perlombongan & pengkuarian 8,139
2,215	Pembuatan 74,881
1,330	Pembinaan 39,194
5,169	Perkhidmatan 152,179
9,617	Jumlah 284,749

Tiga subsektor yang mencatatkan purata gaji & upah melebihi RM4,000 sebulan adalah Bekalan elektrik, gas, wap, dan pendingin udara (RM6,445), Maklumat dan Komunikasi (RM5,094) dan Kewangan (4,643).

Dari perspektif aktiviti ekonomi pula, sektor Perkhidmatan menunjukkan jumlah pekerja dan gaji & upah yang tertinggi iaitu masing-masing **5.2 juta** (53.7%) dan **RM152.2 bilion** (53.4%). Daripada keseluruhan aktiviti ekonomi, subsektor Perdagangan borong dan runcit mencatatkan jumlah gaji & upah tertinggi iaitu **RM48.9 billion** dengan bayaran kepada pekerja bergaji hampir **0.5 juta** orang.

Penerima purata gaji dan upah bulanan tertinggi adalah di sektor Perlombongan & pengkuarian sebanyak **RM10,146 sebulan**.

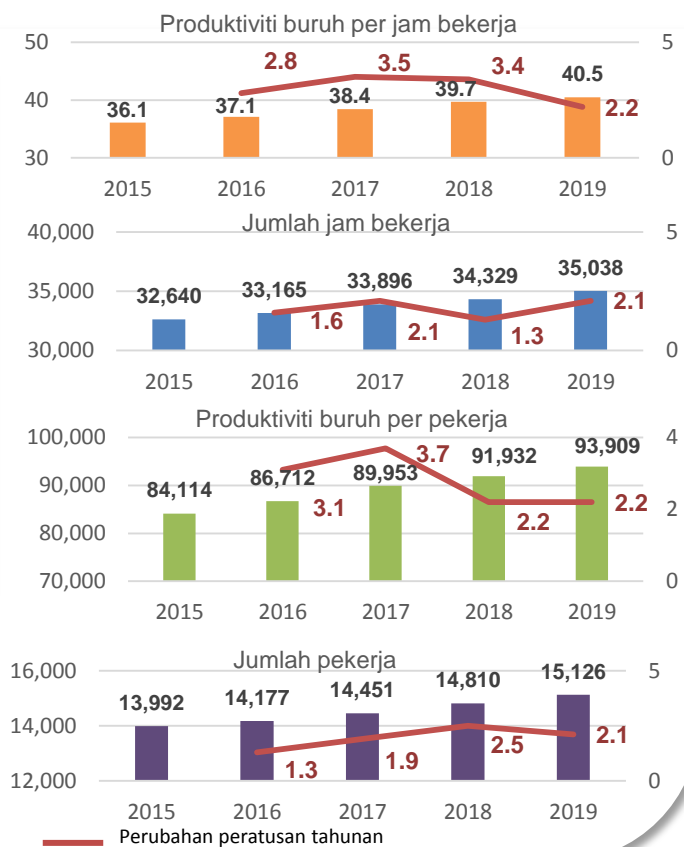
Sumber: Statistik Pekerja dan Gaji & Upah Survei Ekonomi Tahunan (AES) 2018 bagi tahun rujukan 2017

Produktiviti Buruh Malaysia

Pada tahun 2019, produktiviti buruh Malaysia mengikut nilai ditambah per jam bekerja meningkat **2.2 peratus** berbanding tahun lepas (2018: 3.4%) dengan nilai produktiviti buruh sebanyak **RM41 per jam** (2018: RM40). Begitu juga pertumbuhan produktiviti buruh mengikut nilai ditambah per pekerja juga meningkat **2.2 peratus** (2018: 22%) dengan nilai **RM93,909 per pekerja** (2018: RM91,932). KDNK pula meningkat sebanyak 4.3 peratus (2018: 4.7%) dengan nilai pada harga pembeli sebanyak RM1.42 juta (2018: RM1.36 juta).

Dua kaedah pengukuran statistik produktiviti buruh Malaysia jumlah pekerja dan jumlah jam bekerja

Sumber: Produktiviti Buruh, Suku Keempat 2019



■ Jam bekerja (RM)
■ Pekerja (RM ribu)



Nilai produktiviti buruh mengikut sektor pula menunjukkan sektor Perlombongan & pengkuarian mempunyai nilai yang tertinggi iaitu **RM1.3 juta** bagi produktiviti buruh per pekerja dan **RM549** bagi produktiviti buruh per jam. Kedua-dua nilai ditambah per pekerja dan jam bekerja mencatatkan penurunan dengan kadar **1.1%** dan **1.2%** masing-masing.

9 subsektor keutamaan	Jam bekerja (RM)	Pekerja (RM ribu)
Teknologi, maklumat dan komunikasi	152	357
Kimia dan produk kimia	119	289
Elektrik dan elektronik	71	174
Agro-makanan	47	93
Perkhidmatan profesional	38	87
Mesin dan peralatan	34	81
Pelancongan	30	73
Penjagaan kesihatan swasta	28	64
Peruncitan dan makanan & minuman	20	48
Produktiviti buruh	37	87

Terdapat 9 subsektor keutamaan yang terpilih untuk memacu pelaksanaan inisiatif produktiviti yang digariskan oleh *Malaysia Productivity Blueprint* (MPB).

Kriteria pemilihan:

- ✓ Jumlah sumbangan kepada KDNK
- ✓ Jumlah sumbangan kepada tenaga buruh
- ✓ Peluang untuk penambahbaikan produktiviti
- ✓ Kesan penganda yang tinggi
- ✓ Ketersediaan untuk melaksanakan penambahbaikan dalam produktiviti

PENAFIAN: Artikel dalam *newsletter* ini adalah inisiatif pegawai DOSM berdasarkan pemerhatian dan pengumpulan maklumat ringkas secara *ad-hoc* di lapangan semasa Perintah Kawalan Pergerakan. Ianya tidak memenuhi sepenuhnya piawaian pengeluaran statistik rasmi negara. Justeru, kandungan *newsletter* ini tidak boleh ditafsir sebagai statistik rasmi DOSM.