



KEMENTERIAN EKONOMI
JABATAN PERANGKAAN MALAYSIA

KENYATAAN MEDIA

STATISTIK KAPASITI PENGGUNAAN INDUSTRI PEMBUATAN SUKU KEEMPAT 2025

Kapasiti penggunaan industri Pembuatan beroperasi pada kadar 83.3 peratus pada suku keempat 2025

PUTRAJAYA, 24 FEBRUARI 2026 – Kapasiti penggunaan industri Pembuatan beroperasi pada kadar 83.3 peratus pada suku keempat 2025. Jabatan Perangkaan Malaysia (DOSM) melaporkan dalam keluaran **Statistik Kapasiti Penggunaan Industri Pembuatan, Malaysia, Suku Keempat 2025** pada hari ini.

Mengulas laporan tersebut, Dato' Sri Dr. Mohd Uzir Mahidin, Ketua Perangkawan Malaysia berkata, “Kapasiti penggunaan industri Pembuatan beroperasi dengan kadar 82.6 peratus pada tahun 2025, meningkat 0.8 mata peratus berbanding 81.8 peratus yang dicatatkan pada tahun lepas. Industri Pembuatan merekodkan kapasiti penggunaan pada kadar 83.3 peratus pada suku keempat 2025, meningkat 1.4 mata peratus berbanding suku tahun yang sama tahun sebelumnya (ST4 2024: 81.9%). Pada suku tahun ini, kesemua subsektor mencatatkan kapasiti penggunaan melebihi 80 peratus dengan kadar tertinggi direkodkan oleh subsektor Produk Mineral Bukan Logam, Logam Asas & Produk Logam yang Direka sebanyak 84.9 peratus, meningkat 0.2 mata peratus. Ini diikuti dengan peningkatan 2.8 mata peratus dalam subsektor Kelengkapan pengangkutan & pembuatan lain dengan kadar 84.8 peratus. Perbandingan dengan suku tahun sebelumnya, kapasiti penggunaan industri Pembuatan bertumbuh 0.4 mata peratus (ST3 2025: 82.9%).”

Peningkatan tahun ke tahun dalam prestasi kapasiti penggunaan bulanan direkodkan sepanjang suku keempat 2025 iaitu Oktober 2025 (83.4%; +1.5 mata peratus); November 2025 (83.2%; +1.0 mata peratus); dan Disember 2025 (83.3%; +1.9 mata peratus).

Ketua Perangkawan menambah, “Pada suku keempat 2025, kapasiti penggunaan bagi industri berorientasikan eksport meningkat 1.6 mata peratus tahun ke tahun

kepada 82.5 peratus (ST4 2024: 80.9%). Kadar mata peratus tertinggi dicatatkan dalam subsektor Pembuatan komputer, produk elektronik & optikal; dan Pembuatan minyak & lemak daripada sayuran & haiwan, masing-masing meningkat sebanyak 4.5 mata peratus kepada 84.2 peratus dan naik 3.7 mata peratus kepada 81.3 peratus. Namun begitu, industri yang merekodkan kapasiti penggunaan di bawah 80 peratus adalah Pembuatan kayu & produk kayu & gabus, kecuali perabot, pembuatan bagi artikel jerami & bahan-bahan anyaman (77.3%). Berbanding suku ketiga 2025, kadar kapasiti penggunaan bagi industri berorientasikan eksport meningkat 0.5 mata peratus daripada 82.0 peratus pada suku tahun sebelumnya.

Selain itu, kapasiti penggunaan industri berorientasikan domestik meningkat 1.1 mata peratus kepada 85.0 peratus pada suku keempat 2025. Kebanyakan industri dalam segmen ini mencatatkan kadar kapasiti penggunaan tertinggi terutamanya ialah Pembuatan kenderaan bermotor, treler & semi treler (84.7%; +4.8 mata peratus); dan diikuti oleh Pembuatan produk farmaseutikal asas, kimia perubatan & botani (88.6%; +4.7 mata peratus). Sementara itu, kadar kapasiti penggunaan terendah dicatatkan oleh industri Pembuatan kertas & produk kertas dengan 78.2 peratus. Faktor-faktor seperti permintaan yang rendah; bekalan bahan yang tidak mencukupi; dan pembaikan & penyelenggaraan mesin & kelengkapan kekal sebagai punca utama kepada kapasiti penggunaan tidak penuh dalam industri Pembuatan. Berbanding suku tahun sebelumnya, kapasiti penggunaan industri berorientasikan domestik bertumbuh 0.1 mata peratus daripada 84.9 peratus.”

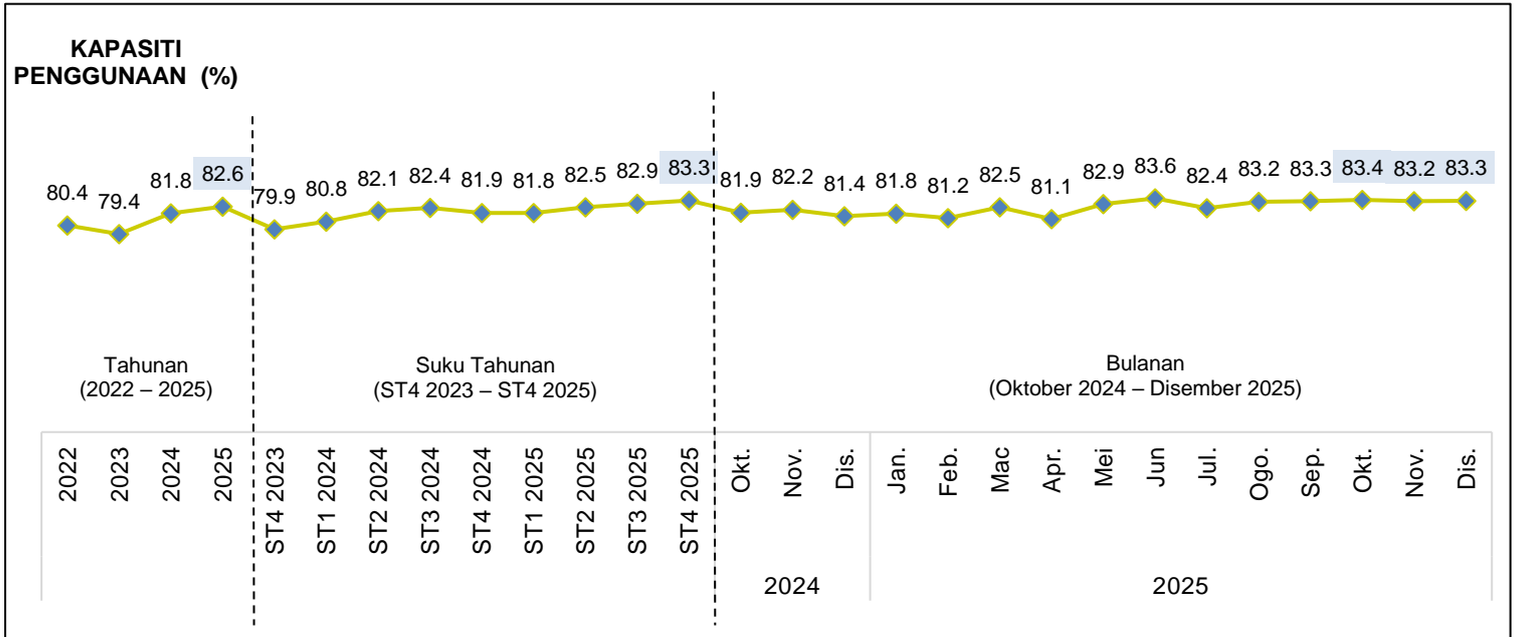
Kadar kapasiti penggunaan industri Pembuatan bagi tujuh buah negeri telah melepasi kadar nasional pada suku keempat tahun 2025, iaitu WP Labuan (97.6%); Terengganu (87.1%); Negeri Sembilan (86.2%); Selangor (85.7%); Kedah (85.1%); Pahang (84.9%); dan Johor (84.7%). Manakala, kadar kapasiti penggunaan terendah dicatatkan oleh negeri Perlis sebanyak 68.4 peratus berbanding suku yang sama tahun sebelumnya.

Jabatan Perangkaan Malaysia (DOSM) sedang melaksanakan **Banci Ekonomi 2026 (BE2026)** dengan tema “**Data Nadi Ekonomi Rakyat**”. Pelaksanaan Banci Ekonomi kali keenam ini berlangsung dari **5 Januari hingga 31 Oktober 2026**. BE2026 bertujuan untuk mengumpul data yang menyeluruh dan berstruktur daripada semua pertubuhan perniagaan berdaftar dan tidak berdaftar di Malaysia, bagi menilai prestasi, struktur serta ciri-ciri ekonomi negara secara komprehensif dan berasaskan bukti.

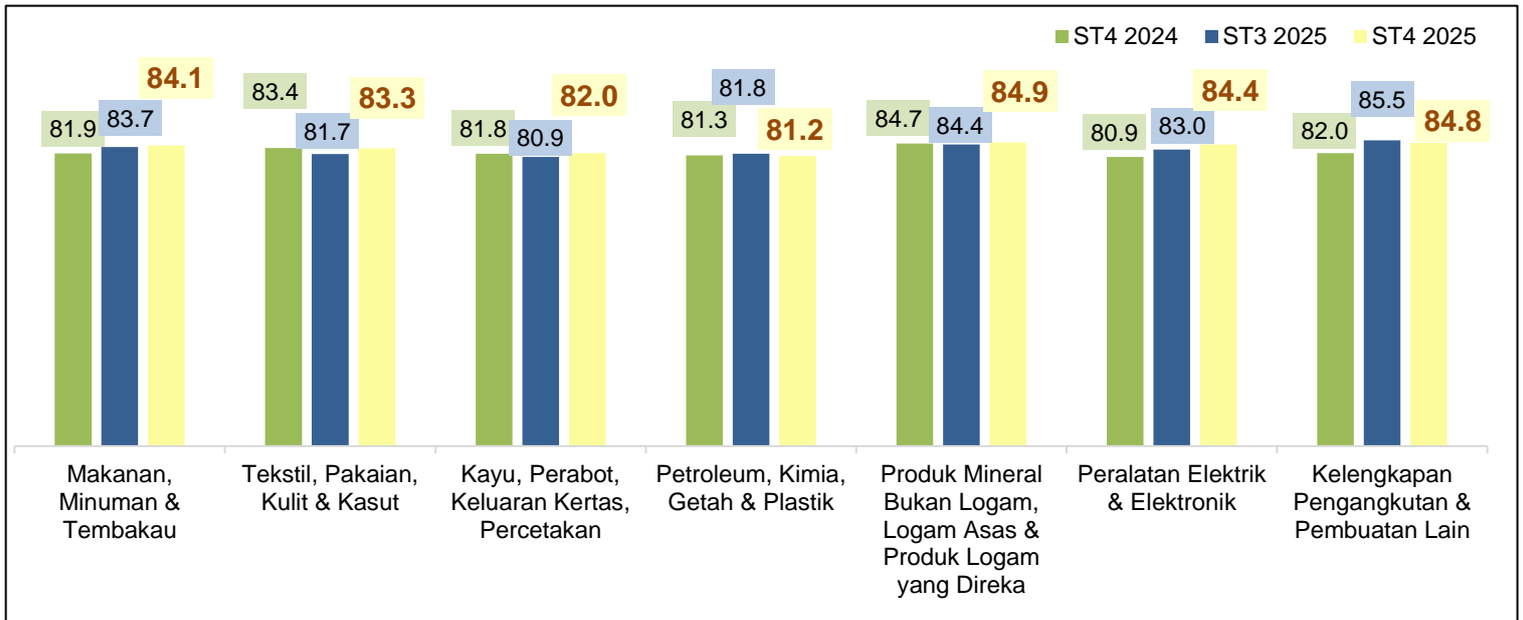
Malaysia buat julung kalinya telah menduduki **tangga pertama (1)** di peringkat global dalam laporan dwi-tahunan **Open Data Inventory (ODIN) 2024/25** yang dikeluarkan oleh Open Data Watch (ODW), mengatasi 197 negara lain. Pencapaian ini merupakan lonjakan ketara daripada kedudukan ke-67 dalam penilaian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

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>.

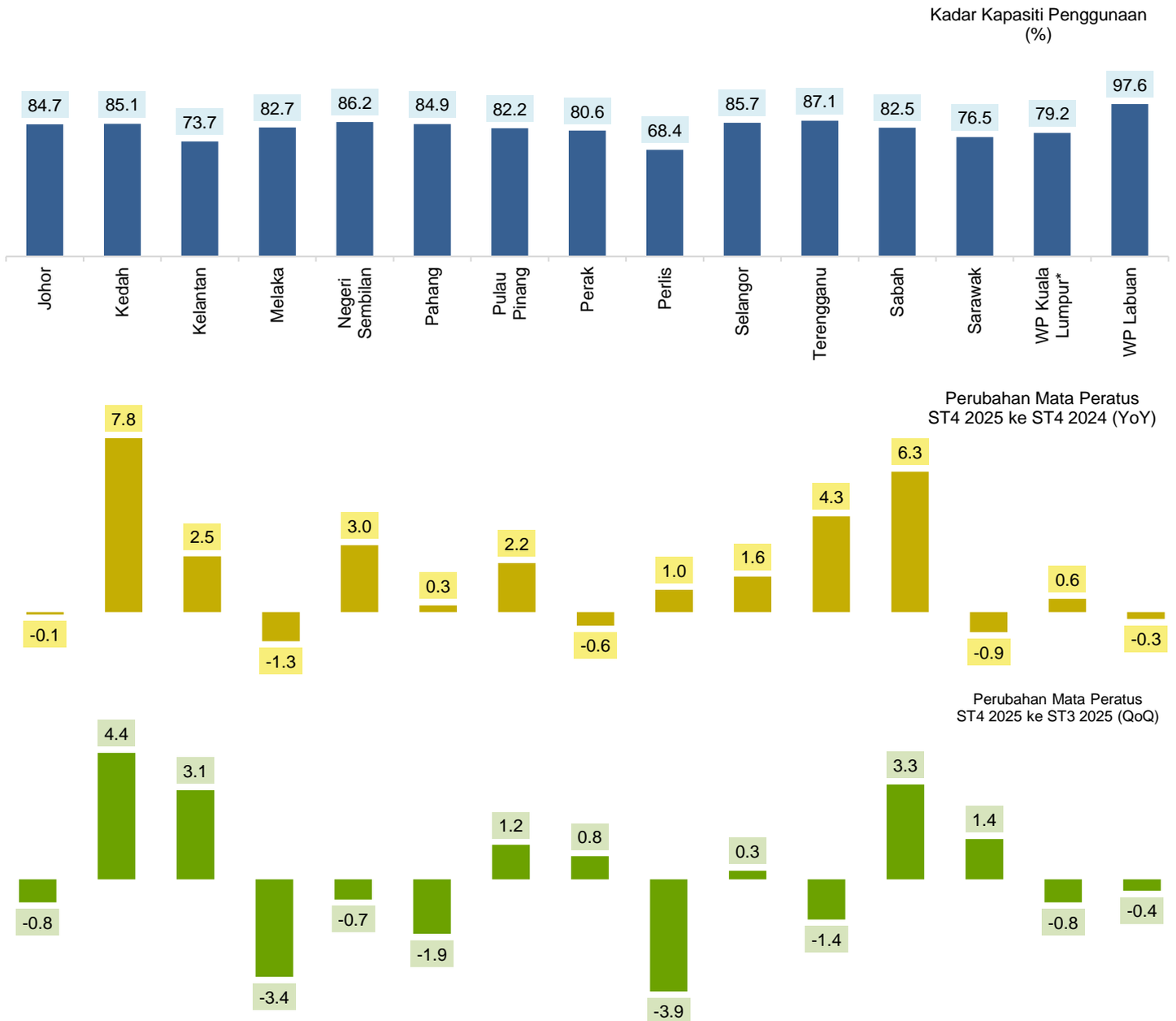
Carta 1: Kapasiti Penggunaan Industri Pembuatan – Tahunan, Suku Tahunan dan Bulanan



Carta 2: Kapasiti Penggunaan Industri Pembuatan mengikut Subsektor, ST4 2025 berbanding ST3 2025 dan ST4 2024

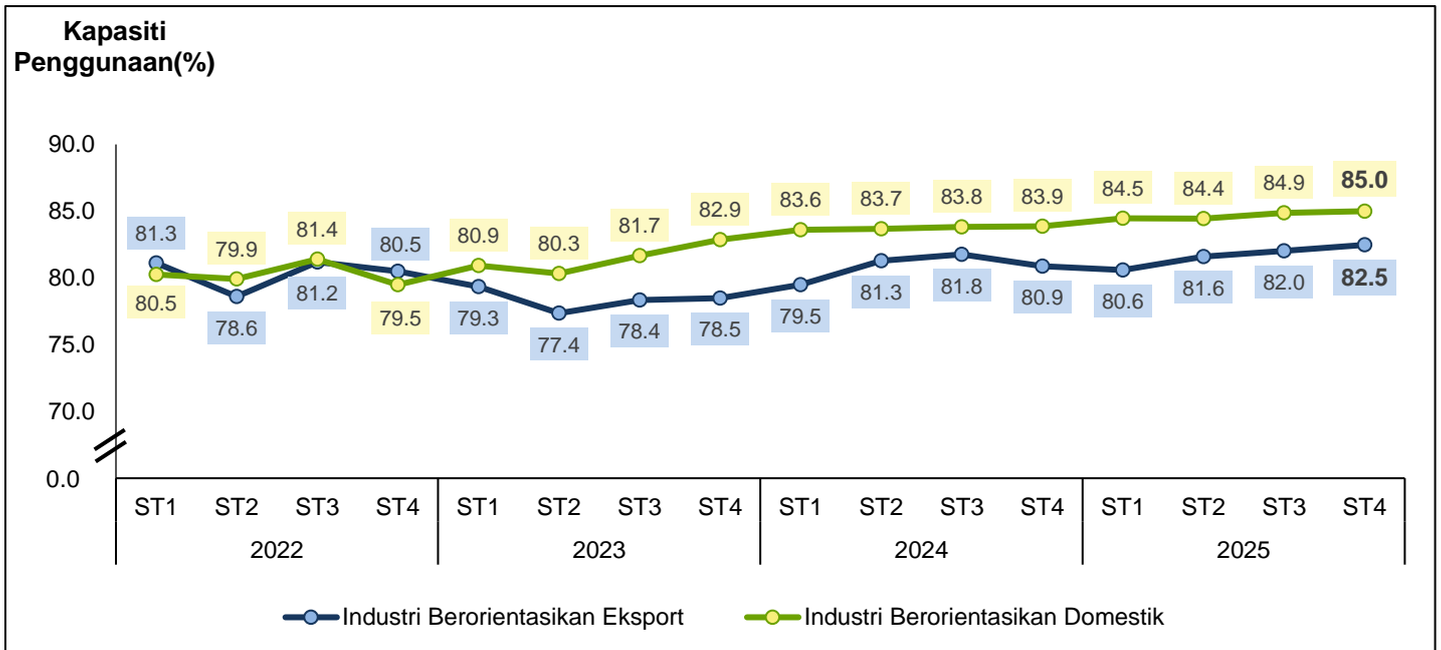


Carta 3: Kapasiti Penggunaan Industri Pembuatan mengikut Negeri, ST4 2025



Nota: * termasuk WP Putrajaya

Carta 4: Kapasiti Penggunaan Industri Pembuatan bagi Industri Berorientasikan Eksport dan Berorientasikan Domestik, ST1 2022 – ST4 2025



Dikeluarkan oleh:

**PEJABAT KETUA PERANGKAWAN MALAYSIA
 JABATAN PERANGKAAN MALAYSIA
 24 FEBRUARI 2026**





MINISTRY OF ECONOMY
DEPARTMENT OF STATISTICS MALAYSIA

MEDIA STATEMENT

**MANUFACTURING INDUSTRY CAPACITY UTILISATION STATISTICS
FOURTH QUARTER 2025**

**The Manufacturing industry operated at a capacity utilisation of
83.3 per cent in the fourth quarter of 2025**

PUTRAJAYA, FEBRUARY 24, 2026 – The Manufacturing industry operated at a capacity utilisation of 83.3 per cent rate in the fourth quarter of 2025. The Department of Statistics, Malaysia (DOSM) reported today in the release of **Manufacturing Industry Capacity Utilisation Statistics, Malaysia, Fourth Quarter 2025**.

Commenting on the report, Dato' Sri Dr. Mohd Uzir Mahidin, the Chief Statistician said, "The Manufacturing industry capacity utilisation operated at 82.6 per cent rate in the year of 2025, rose by 0.8 percentage points as compared to 81.8 per cent registered in the last year. The Manufacturing industry was recorded at 83.3 per cent rate of capacity utilisation in the fourth quarter of 2025, increased by 1.4 percentage points compared to the same quarter of the preceding year (Q4 2024: 81.9%). In this quarter, all sub-sectors posted capacity utilisation above 80 per cent, with the highest rate recorded by the Non-Metallic Mineral Products, Basic Metal & Fabricated Metal Products at 84.9 per cent, rose by 0.2 percentage points. This was followed by the rise 2.8 percentage points in the Transport Equipment & Other Manufactures with a rate of 84.8 per cent. In comparison with the previous quarter, the capacity utilisation of the Manufacturing industry grew by 0.4 percentage points (Q3 2025: 82.9%)."

The year-on-year increase in monthly capacity utilisation performance was recorded throughout the fourth quarter of 2025, which was October 2025 (83.4%; +1.5 percentage points); November 2025 (83.2%; +1.0 percentage points); and December 2025 (83.3%; +1.9 percentage points).

The Chief Statistician added, "In the fourth quarter of 2025, the capacity utilisation in the export-oriented industries increased by 1.6 percentage points year-on-year to 82.5 per cent (Q4 2024: 80.9%). The highest percentage points resulted in the Manufacture of computer, electronics & optical products; and Manufacture of vegetable & animal

oils & fats, which up by 4.5 percentage points to 84.2 per cent and rise by 3.7 percentage points to 81.3 per cent respectively. Nonetheless, industries recorded capacity utilisation below 80 per cent, namely the Manufacture of wood & products of wood & cork, except furniture, manufacture of articles of straw & plaiting materials (77.3%). As compared to the third quarter of 2025, the capacity utilisation rate of the export-oriented industries rose by 0.5 percentage points from 82.0 per cent in the preceding quarter.

Furthermore, the domestic-oriented industries capacity utilisation increased by 1.1 percentage points to 85.0 per cent in fourth quarter of 2025. Most of the industries in this segment posted the higher utilisation rates, particularly in the Manufacture of motor vehicles, trailers & semi-trailers (84.7%; +4.8 percentage points); and followed by the Manufacture of basic pharmaceuticals, medicinal chemical & botanical products (88.6%; +4.7 percentage points). Meanwhile, the lowest capacity utilisation rate was posted by the Manufacture of paper & paper products industry with 78.2 per cent. Factors such as low demand; insufficient supply of materials; and the repair & maintenance of machinery & equipment remained as the main cause of the under-utilisation of capacity in the Manufacturing industry. As compared to the last quarter, the capacity utilisation in the domestic-oriented industries were grew by 0.1 percentage points from 84.9 per cent.”

The Manufacturing industry capacity utilisation for seven states surpassed the national rate in the fourth quarter of 2025, namely WP Labuan (97.6%); Terengganu (87.1%); Negeri Sembilan (86.2%); Selangor (85.7%); Kedah (85.1%); Pahang (84.9%); and Johor (84.7%). Whereas, the lowest capacity utilisation rate posted by Perlis with 68.4 per cent as compared to the same quarter last year.

The Department of Statistics Malaysia (DOSM) is conducting the **Economic Census 2026 (BE2026)**, with themed “*Data Nadi Ekonomi Rakyat*”. The sixth Economic Census, will be carried out from **5th January to 31st October 2026**. BE2026 aims to collect comprehensive and structured data from all registered and unregistered business establishments in Malaysia to assess the nation’s economic performance, structure and characteristics in an evidence-based manner.

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

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

Chart 1: Manufacturing Industry Capacity Utilisation – Yearly, Quarterly and Monthly

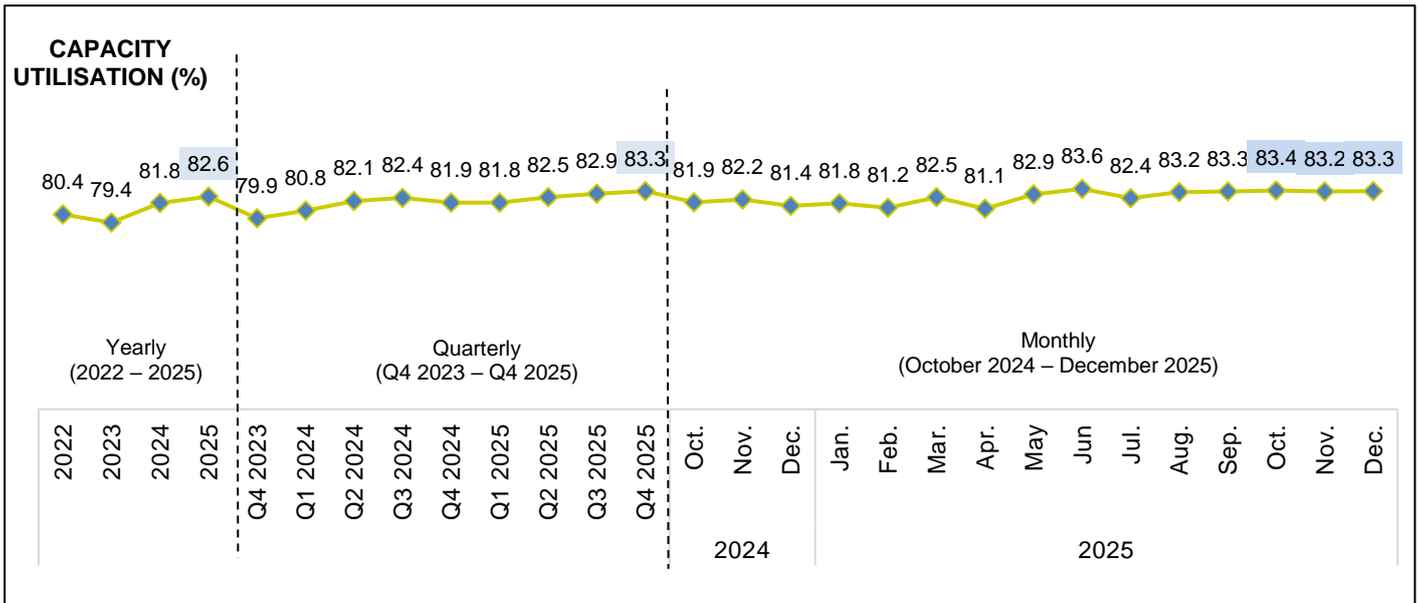


Chart 2: Manufacturing Industry Capacity Utilisation by Sub-sector, Q4 2025 as against Q3 2025 and Q4 2024

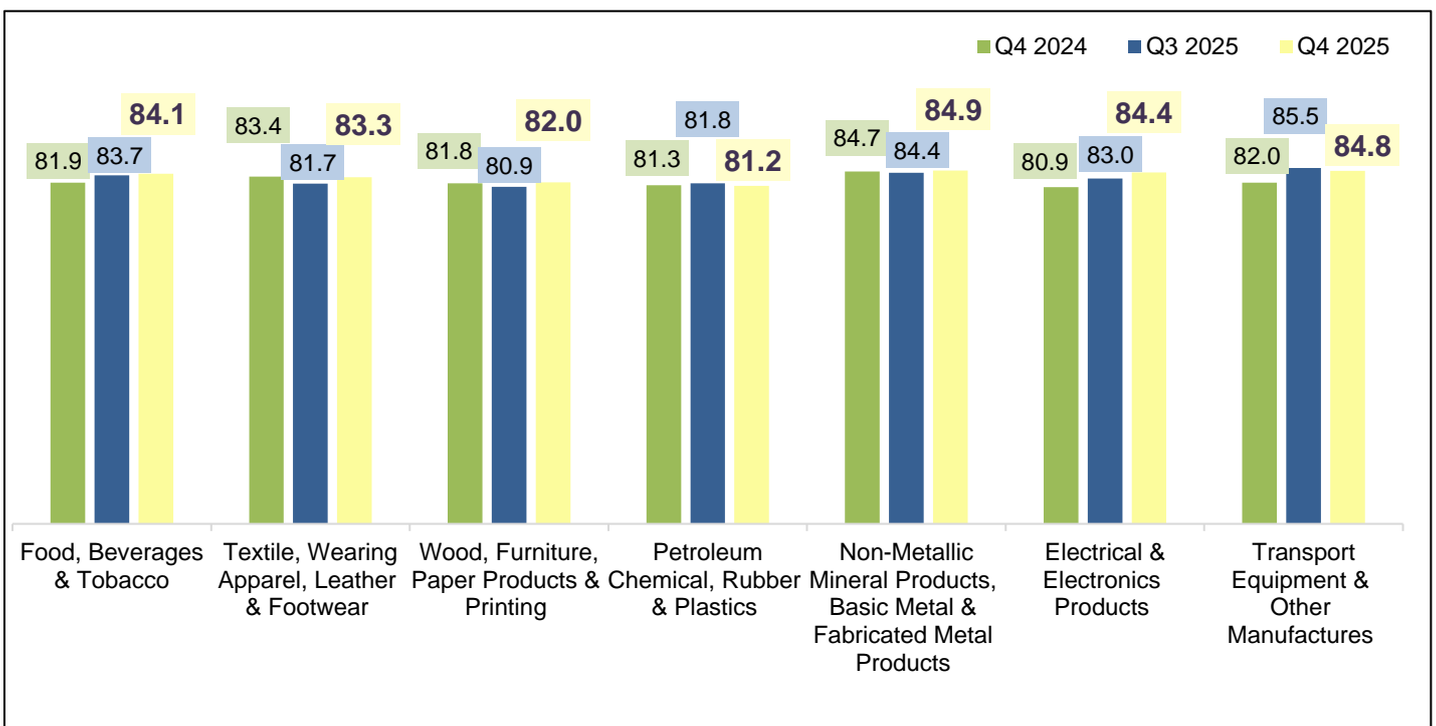
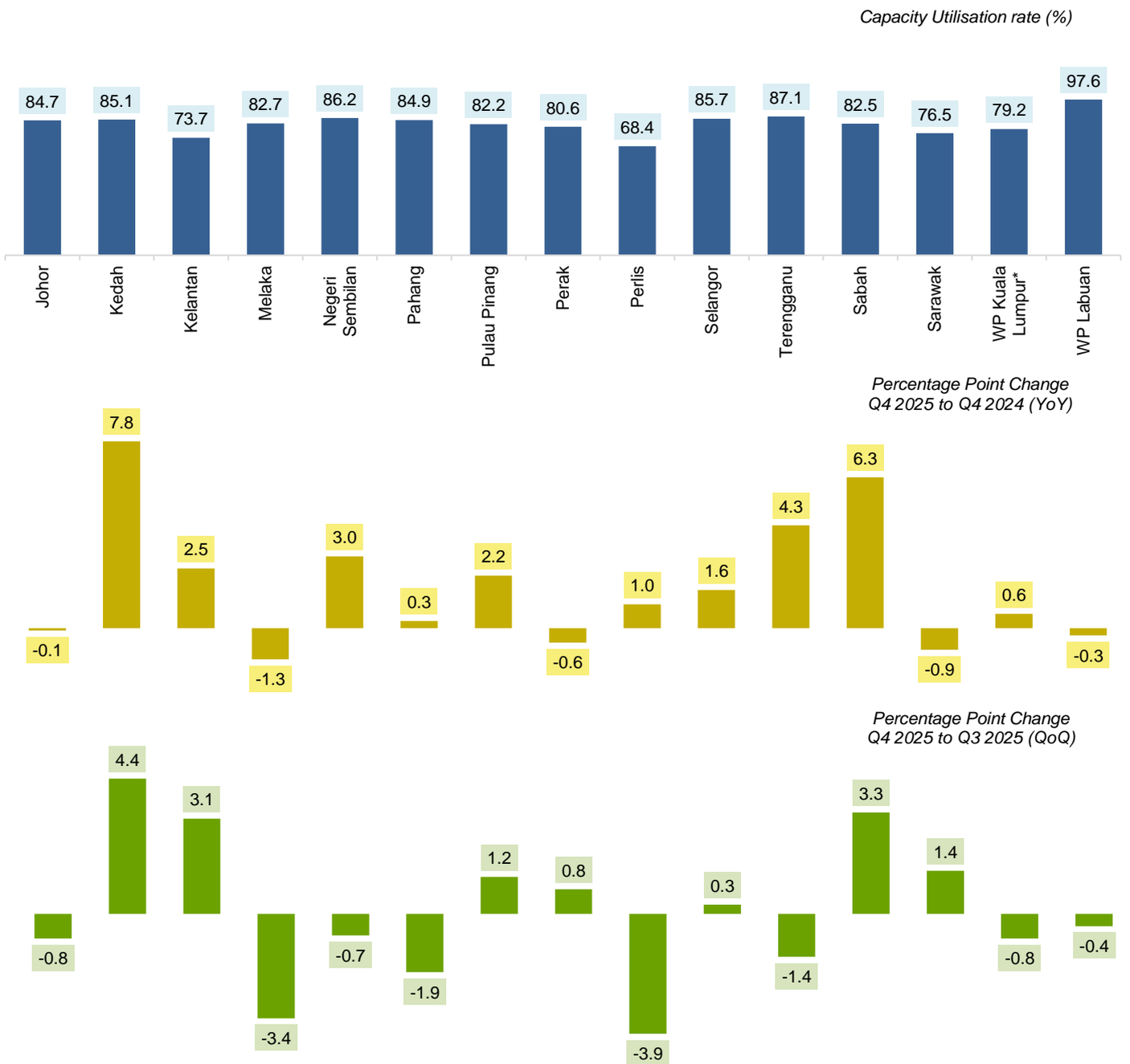
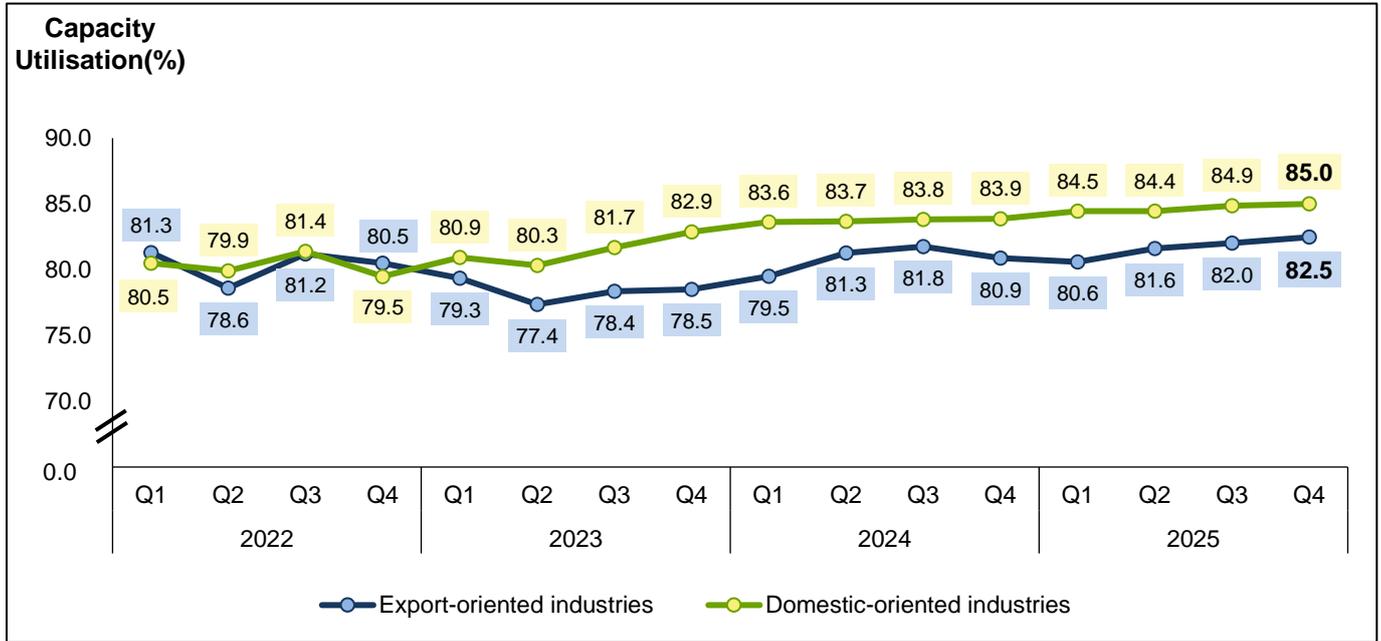


Chart 3: Manufacturing Industry Capacity Utilisation by State, Q4 2025



Note: * includes WP Putrajaya

Chart 4: Manufacturing Industry Capacity Utilisation of the Export-oriented and Domestic-oriented Industries, Q1 2022 – Q4 2025



Released by:

**THE OFFICE OF CHIEF STATISTICIAN MALAYSIA
DEPARTMENT OF STATISTICS MALAYSIA
24 FEBRUARY 2026**

