

KENYATAAN MEDIA



KEMENTERIAN EKONOMI
JABATAN PERANGKAAN MALAYSIA

Blok C6 & C7, Kompleks C,
Pusat Pentadbiran Kerajaan Persekutuan, Presint 1,
62514, Wilayah Persekutuan Putrajaya
No. Telefon : 03 - 8090 4681

INDEKS HARGA PENGELOUAR (IHPR) PENGELOUARAN TEMPATAN, MALAYSIA MEI 2025

Indeks Harga Pengeluar (IHPR) Malaysia menurun 3.6 peratus pada Mei 2025

PUTRAJAYA, 26 Jun 2025 – Indeks Harga Pengeluar Malaysia yang mengukur perubahan harga di peringkat pengeluar, terus menurun 3.6 peratus pada Mei 2025, selepas penurunan 3.4 peratus pada bulan sebelumnya. Ini dilaporkan dalam laporan bulanan terbaru **INDEKS HARGA PENGELOUAR (IHPR) PENGELOUARAN TEMPATAN, MEI 2025** diterbitkan oleh Jabatan Perangkaan Malaysia.

Ketua Perangkawan Malaysia, Dato' Sri Dr. Mohd Uzir Mahidin, menekankan, "Semua sektor lain mencatatkan penurunan tahun ke tahun pada Mei 2025, kecuali sektor Pertanian, perhutanan & perikanan. Sektor Perlombongan terus merekodkan penurunan dua digit, susut 15.0 peratus (April 2025: -17.8%) disebabkan oleh penurunan ketara dalam indeks Pengekstrakan petroleum mentah (-15.7%) dan Pengekstrakan gas asli (-13.1%). Sektor Pembuatan menurun 3.0 peratus, selepas susut 2.6 peratus pada bulan sebelumnya, disebabkan oleh subsektor utama iaitu Pembuatan kok & produk petroleum bertapis (-15.4%) dan Pembuatan komputer, produk elektronik & optikal (-6.9%). Sektor Bekalan elektrik & gas juga turun sebanyak 1.1 peratus, manakala sektor Bekalan air susut perlahan 0.2 peratus. Sebaliknya, sektor Pertanian, perhutanan & perikanan kekal meningkat, walaupun pada kadar yang lebih perlahan, dengan peningkatan 1.8 peratus berbanding kenaikan 2.6 peratus pada April 2025. Ini disumbangkan terutamanya oleh indeks Penanaman tanaman kekal (4.5%)."

Dato' Sri Dr. Mohd Uzir Mahidin menjelaskan lagi, "Pada asas bulan ke bulan, IHPR Pengeluaran Tempatan menurun 1.1 peratus pada Mei 2025, berbanding penurunan

1.0 peratus pada April 2025. Sektor Pertanian, perhutanan & perikanan mencatatkan penurunan 5.4 peratus, disebabkan oleh penurunan ketara dalam indeks Penanaman tanaman kekal (-9.1%). Sektor Perlombongan turut mencatatkan penurunan 2.3 peratus, disebabkan oleh penurunan indeks Pengekstrakan petroleum mentah (-2.1%). Sementara itu, sektor Pembuatan turun 0.5 peratus, dipengaruhi oleh penyusutan dalam Pembuatan kok & produk petroleum bertapis (-2.1%) dan Pembuatan produk makanan (-1.1%). Namun begitu, sektor utiliti mencatatkan peningkatan sederhana pada bulan ini. Indeks Bekalan elektrik & gas meningkat 0.6 peratus, manakala indeks Bekalan air meningkat sederhana 0.2 peratus.”

Mengulas lebih lanjut mengenai IHPR Pengeluaran Tempatan mengikut peringkat pemprosesan, Ketua Perangkawan menjelaskan, “Seperti bulan sebelumnya, semua peringkat pemprosesan mencatatkan penurunan tahun ke tahun pada Mei 2025. Indeks Bahan mentah untuk diproseskan selanjutnya menurun 8.7 peratus, disebabkan oleh penurunan ketara dalam Bahan bukan makanan (-10.4%). Indeks Bahan perantaraan, bekalan & komponen menurun 2.4 peratus, disebabkan oleh Bahan api yang diproses & pelincir (-9.9%). Sementara itu, indeks Barang siap mencatatkan penurunan 2.4 peratus disebabkan oleh penurunan dalam Kelengkapan modal (-3.2%).”

Pada asas bulan ke bulan, indeks Bahan mentah untuk diproseskan selanjutnya menurun 3.7 peratus. Pada masa yang sama, indeks Bahan perantaraan, bekalan & komponen dan Barang siap masing-masing turun sebanyak 0.6 peratus dan 0.3 peratus.

Perbandingan dengan negara terpilih menunjukkan pelbagai trend IHPR bagi Mei 2025. IHPR Amerika Syarikat meningkat 2.6 peratus, lebih tinggi berbanding peningkatan 2.5 peratus pada bulan sebelumnya. IHPR Jepun meningkat 3.2 peratus, perlahan berbanding peningkatan 4.1 peratus, disebabkan oleh penurunan kos dalam produk Petroleum & arang batu serta Mesin pengeluaran. Sebaliknya, harga pengeluar China terus susut 3.3 peratus, selepas penurunan 2.7 peratus pada bulan sebelumnya. Ini merupakan bulan ke-33 berturut-turut deflasi harga pengeluar, disebabkan oleh risiko luar yang meningkat dengan ketidaktentuan tarif Amerika Syarikat dan permintaan domestik yang masih lemah. Penurunan ini khususnya dalam bahan pengeluaran, dengan penyusutan ketara pada indeks Perlombongan dan Bahan mentah. IHPR Thailand juga menyusut 3.7 peratus, penurunan yang lebih besar berbanding penurunan 3.2 peratus pada April 2025. Ini merupakan bulan ketiga berturut-turut negatif harga pengeluar tahun

ke tahun, sebahagiannya disebabkan oleh penurunan harga tenaga yang memaparkan trend seperti Malaysia.

Bercakap mengenai harga komoditi terpilih Malaysia, Dato' Sri Dr. Mohd Uzir Mahidin menambah, "Harga minyak mentah *Brent* mengalami penurunan, jatuh daripada sekitar USD68 setong pada April 2025 kepada serendah USD64 setong pada Mei 2025, menandakan penurunan bulanan paling rendah sejak 2021. Menurut Agensi Tenaga Antarabangsa (IEA), penurunan mendadak ini disebabkan oleh ketegangan perdagangan yang semakin memuncak dan peningkatan pengeluaran OPEC+ yang lebih besar daripada jangkaan yang mengatasi permintaan global. Laporan *Commodity Markets Outlook* yang diterbitkan oleh Bank Dunia pada Mei 2025 menjangkakan purata harga minyak mentah *Brent* adalah USD64 setong pada 2025, jauh lebih rendah berbanding USD81 setong pada 2024, dengan jangkaan penurunan lebih rendah kepada USD60 setong pada 2026. Sementara itu, permintaan yang lemah dari China membantu mengekalkan kestabilan relatif harga gas asli cecair (LNG) Asia sepanjang tempoh yang sama. Walau bagaimanapun, keimbangan terhadap permintaan tenaga akan datang mendorong penurunan harga gas yang lebih tinggi. Menurut *International Monetary Fund* (IMF), harga gas asli mula menurun pada Mei 2025 selepas peningkatan harga selama enam bulan."

Selain itu, harga minyak sawit mentah Malaysia juga merosot dengan ketara, mencecah paras terendah 15 bulan iaitu RM3,880.50 satu tan pada Mei 2025, dengan penurunan bulan ke bulan sebanyak 10.2 peratus. Kejatuhan ini sebahagian besarnya disebabkan oleh peningkatan mendadak dalam pengeluaran minyak sawit Malaysia, yang menyebabkan peningkatan inventori seperti yang dilaporkan oleh Lembaga Minyak Sawit Malaysia (MPOB). Pada masa yang sama, peningkatan ketara dalam pengeluaran Indonesia menyumbang kepada lebihan bekalan global, seterusnya menyebabkan penurunan harga yang lebih rendah.

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

Malaysia buat julung kalinya telah menduduki tangga pertama (1) di peringkat global dalam laporan dwi-tahunan *Open Data Inventory* (ODIN) 2024/25 yang dikeluarkan oleh *Open Data Watch* (ODW), mengatasi 198 negara lain. Pencapaian ini merupakan lonjakan ketara daripada kedudukan ke-67 dalam penilaian ODIN 2022/23.

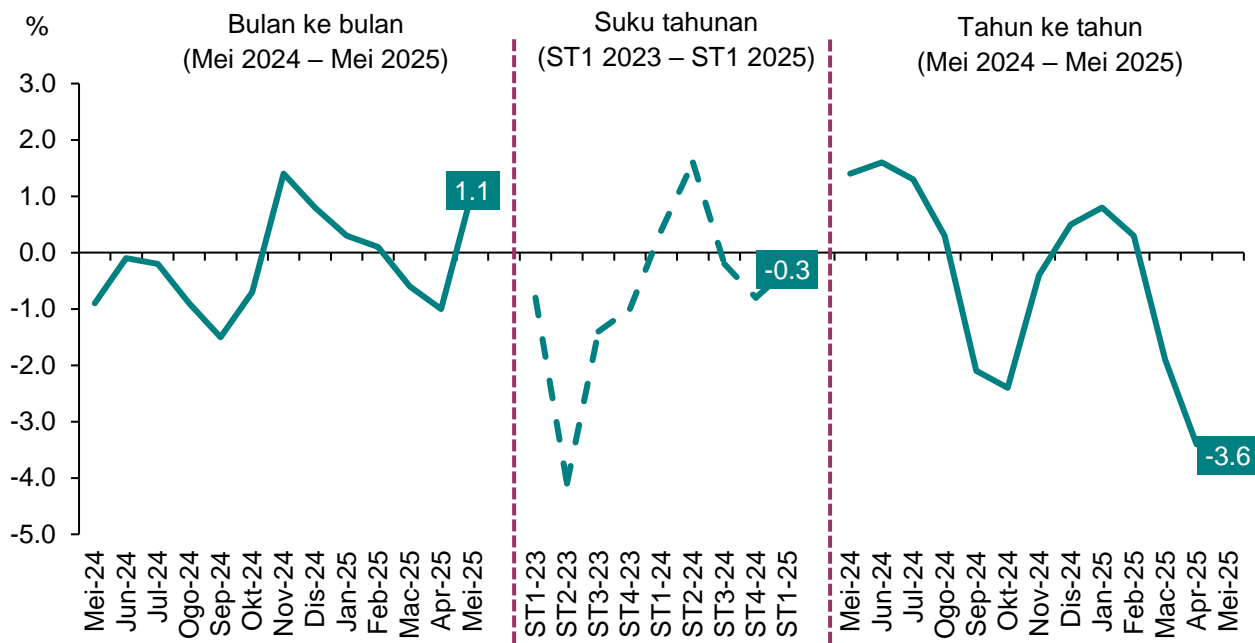
Embargo : Hanya boleh diterbitkan atau disebarluaskan mulai jam 1200, Khamis, 26 Jun 2025

Kerajaan Malaysia telah mengisyiharkan 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*'.

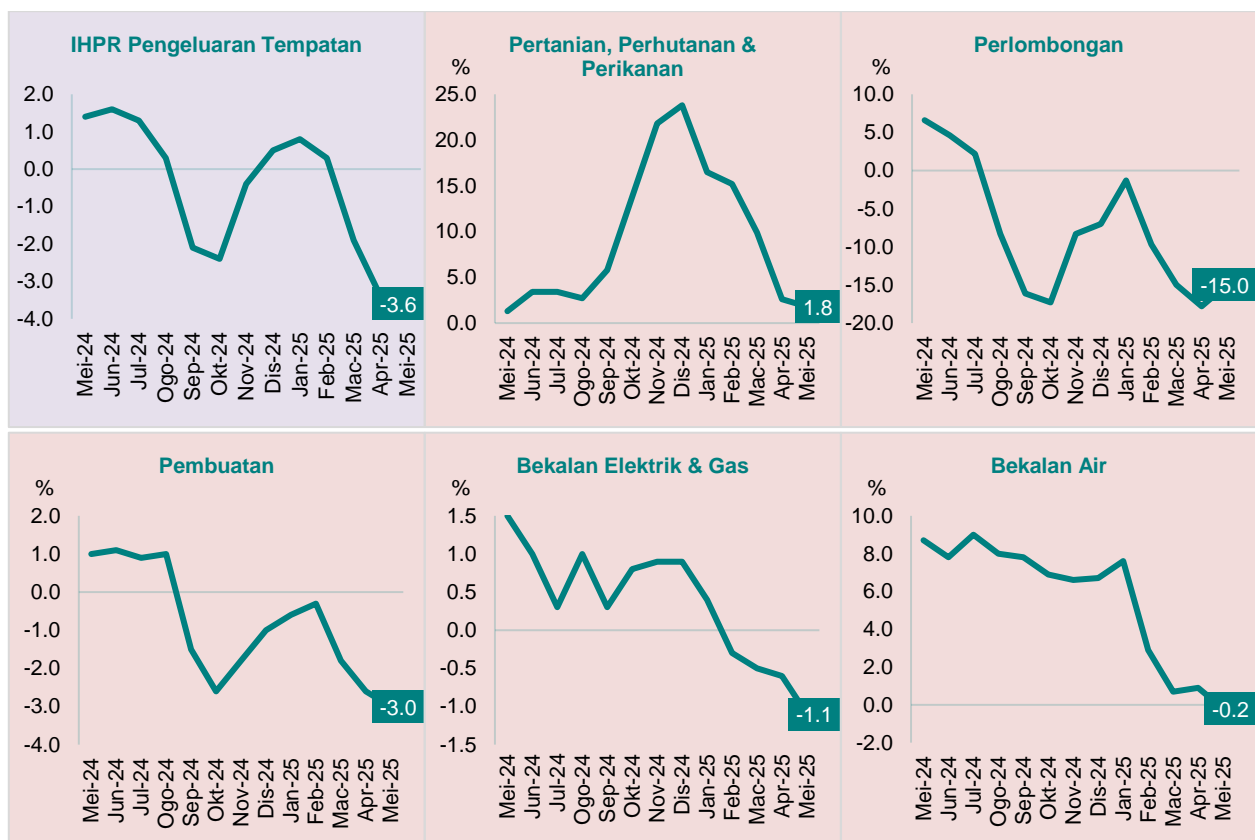
OpenDOSM NextGen adalah medium yang menyediakan katalog data dan visualisasi bagi memudahkan pengguna menganalisis pelbagai data dan boleh diakses melalui portal <https://open.dosm.gov.my>.

Embargo : Hanya boleh diterbitkan atau disebarluaskan mulai jam 1200, Khamis, 26 Jun 2025

Carta 1: Peratus Perubahan Indeks Harga Pengeluar (IHPR) Pengeluaran Tempatan, Malaysia

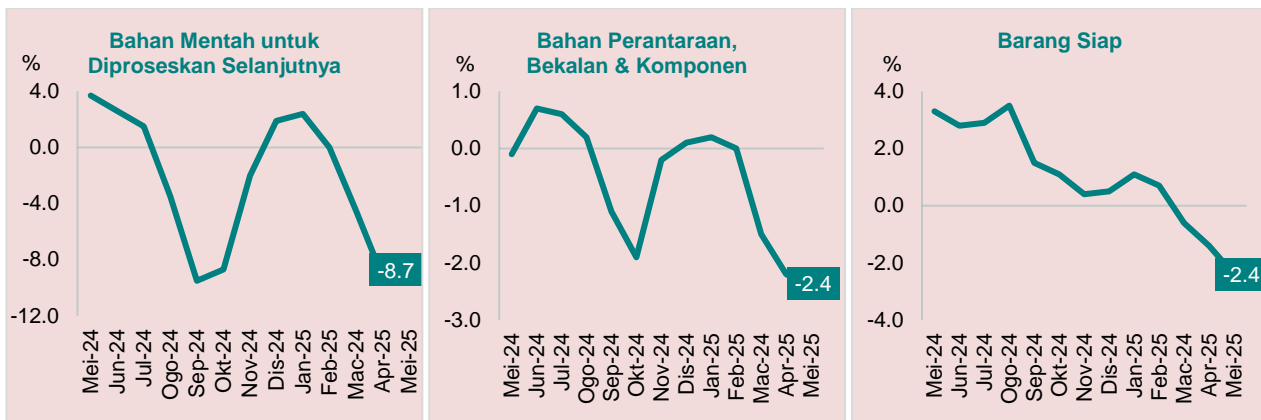


Carta 2: Peratus Perubahan Indeks Harga Pengeluar (IHPR) Pengeluaran Tempatan mengikut Sektor (Tahun ke Tahun), Malaysia

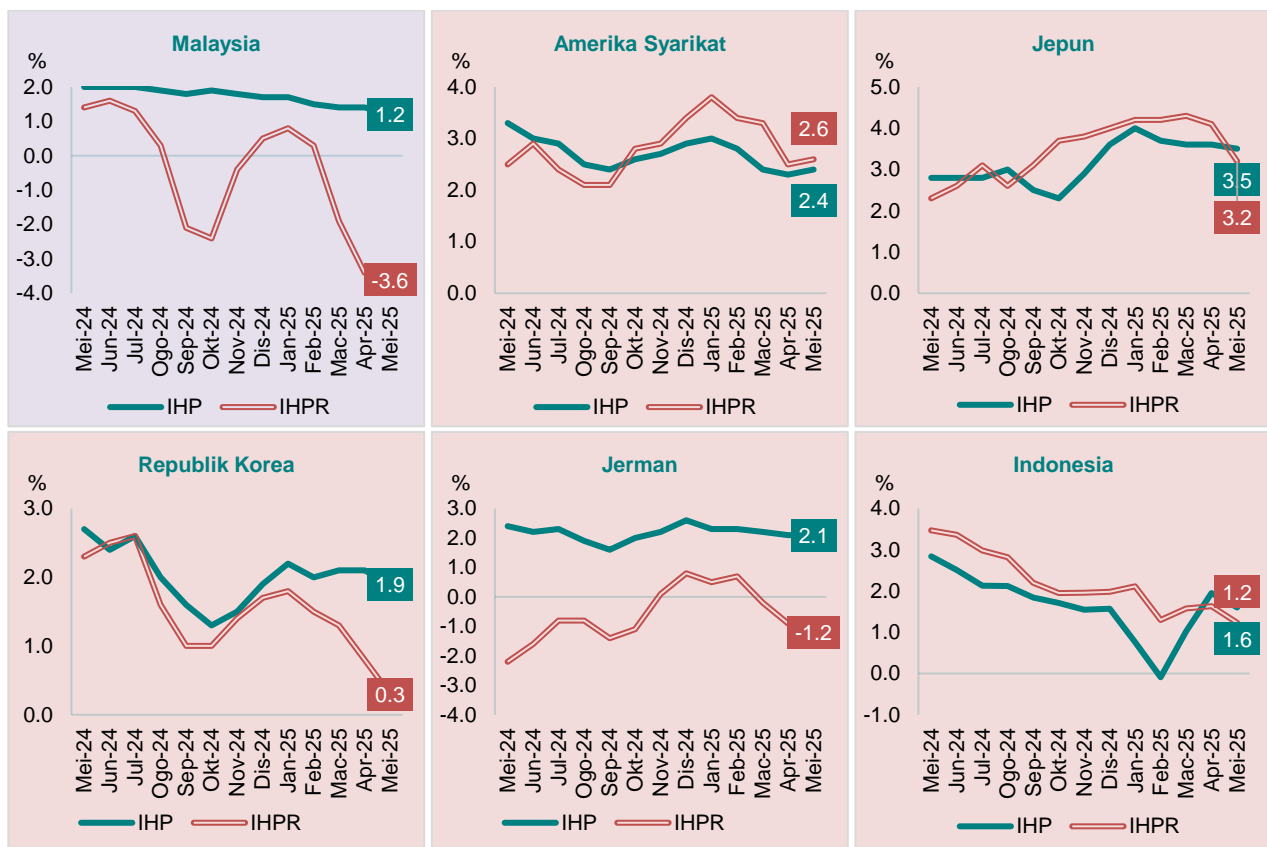


Embargo : Hanya boleh diterbitkan atau disebarluaskan mulai jam 1200, Khamis, 26 Jun 2025

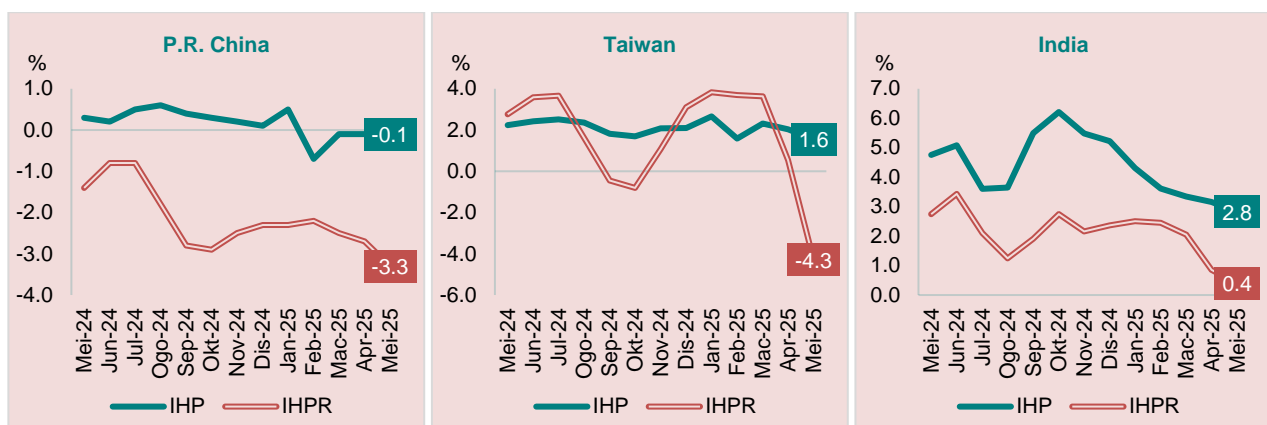
Carta 3: Peratus Perubahan Indeks Harga Pengeluar (IHPR) Pengeluaran Tempatan mengikut Peringkat Pemprosesan (Tahun ke Tahun), Malaysia



Carta 4: Peratus Perubahan Indeks Harga Pengguna (IHP) dan Indeks Harga Pengeluar (IHPR) bagi Negara-Negara Terpilih (Tahun ke Tahun)



Embargo : Hanya boleh diterbitkan atau disebarluaskan mulai jam 1200, Khamis, 26 Jun 2025



Sumber: Laman web rasmi *National Statistical Offices (NSOs)* terpilih

Dikeluarkan oleh:

**PEJABAT KETUA PERANGKAWAN
JABATAN PERANGKAAN MALAYSIA
26 JUN 2025**

MEDIA STATEMENT



MINISTRY OF ECONOMY
DEPARTMENT OF STATISTICS MALAYSIA

Block C6 & C7, Complex C,
Federal Government Administrative Centre, Precinct 1,
62514, Federal Territory Putrajaya
Telephone no. : 03 - 8090 4681

PRODUCER PRICE INDEX (PPI) LOCAL PRODUCTION, MALAYSIA

MAY 2025

Malaysia's Producer Price Index declined by 3.6 per cent in May 2025

PUTRAJAYA, 26th June 2025 – Malaysia's Producer Price Index (PPI), which measures price changes at the producer level, declined further by 3.6 per cent in May 2025, following a 3.4 per cent decrease in the previous month. This was reported today, in the latest monthly report of **PRODUCER PRICE INDEX (PPI) LOCAL PRODUCTION, MAY 2025**, published by the Department of Statistics Malaysia.

The Chief Statistician Malaysia, Dato' Sri Dr. Mohd Uzir Mahidin, highlighted, "All other sectors recorded year-on-year declines in May 2025, except the Agriculture, forestry & fishing sector. The Mining sector continued to register a double-digit decline, down by 15.0 per cent (April 2025: -17.8%) due to significant decreases in the indices of Extraction of crude petroleum (-15.7%) and Extraction of natural gas (-13.1%). The Manufacturing sector declined by 3.0 per cent, after a 2.6 per cent drop in the previous month, dragged down by key subsectors such as Manufacture of coke & refined petroleum products (-15.4%) and Manufacture of computer, electronic & optical products (-6.9%). Similarly, the Electricity & gas supply sector decreased by 1.1 per cent, while the Water supply sector declined marginally by 0.2 per cent. In contrast, the Agriculture, forestry & fishing sector remained on an upward trend, albeit at a slower pace, increasing by 1.8 per cent as compared to 2.6 per cent increase in April 2025. This was mainly contributed by the Growing of perennial crops index (4.5%)."

Dato' Sri Dr. Mohd Uzir Mahidin further explained, "On a month-on-month basis, the PPI Local Production went down by 1.1 per cent in May 2025, as compared to a 1.0 per cent

decrease in April 2025. The Agriculture, forestry & fishing sector declined by 5.4 per cent, due to a significant drop in the Growing of perennial crops index (-9.1%). The Mining sector also decreased by 2.3 per cent, due to Extraction of crude petroleum index (-2.1%). Meanwhile, the Manufacturing sector decreased by 0.5 per cent, weighed down by declines in Manufacture of coke & refined petroleum products (-2.1%) and Manufacture of food products (-1.1%). However, the utility sector recorded modest increase. The Electricity & gas supply index rose by 0.6 per cent, while the Water supply index edged up by 0.2 per cent.”

Elaborating further on the PPI Local Production by stage of processing, the Chief Statistician Malaysia, explained, “Similar to the previous month, all stage of processing recorded year-on-year declines in May 2025. The Crude materials for further processing index decreased by 8.7 per cent, due to a significant decline in the Non-food materials (-10.4%). The Intermediate materials, supplies & components index down by 2.4 per cent, attributed to the Processed fuel & lubricants (-9.9%). Meanwhile, the Finished goods index recorded a decrease of 2.4 per cent due to the Capital equipment (-3.2%).”

On a month-on-month basis, the Crude materials for further processing index decreased by 3.7 per cent. Concurrently, the Intermediate materials, supplies & components and Finished goods indices both edged down by 0.6 per cent and 0.3 per cent, respectively.

A comparison of selected countries showed mixed trends in the PPI for May 2025. In the United States, the PPI increased by 2.6 per cent, slightly higher than the 2.5 per cent recorded in the previous month. Japan’s PPI rose by 3.2 per cent, moderating from 4.1 per cent increase, largely due to lower costs in Petroleum & coal products and Production machinery. In contrast, China’s producer prices continued to decline, falling by 3.3 per cent, following a 2.7 per cent drop in the preceding month. This marked the 33rd consecutive month of producer deflation, driven by rising external risks amid uncertainty over U.S. tariffs and persistently weak domestic demand. The decline was particularly in production materials, with sharper reductions in Mining and Raw material indices. Similarly, Thailand’s PPI contracted by 3.7 per cent, as compared to the 3.2 per cent drop in April 2025. This marked the third straight month of year-on-year negative producer inflation, partly due to falling energy prices, a similar trend observed in Malaysia.

Speaking on selected Malaysia’s commodity prices, Dato’ Sri Dr. Mohd Uzir Mahidin added, “Brent crude oil prices experienced a drop, falling from approximately USD68 per barrel in April 2025 to as low as USD64 per barrel in May 2025, marking the steepest monthly decline

Embargo: Only to be published or disseminated at 1200 hour, Thursday, 26th June 2025

since 2021. According to the International Energy Agency (IEA), this sharp decline was driven by escalating trade tensions and a larger-than-expected increase in OPEC+ production, which is projected to outpace global demand. The Commodity Markets Outlook published by the World Bank in May 2025 forecasts Brent crude to average USD64 per barrel in 2025, down sharply from USD81 per barrel in 2024, with a further decline to USD60 per barrel projected in 2026. Meanwhile, weak demand from China helped keep Asian liquefied natural gas (LNG) prices relatively stable during the same period. However, concerns about future energy demand prompted a broad decline in gas prices. According to the International Monetary Fund (IMF), natural gas prices began to reverse in May 2025, declining after a six-month period of gains.”

In addition, Malaysia’s crude palm oil prices fell sharply, hitting a 15-month low of RM3,880.50 per tonne in May 2025 and a month-on-month decline of 10.2 per cent. The drop was largely attributed to a surge in Malaysian palm oil production, which led to higher inventories, reported by the Malaysian Palm Oil Board (MPOB). At the same time, a sharp increase in Indonesian output contributed to a global oversupply, further weighing down prices.

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

Malaysia, for the first time, ranked as number one (1) globally in the biennial Open Data Inventory (ODIN) 2024/25 report released by Open Data Watch (ODW), surpassing 198 other countries. This achievement marks a significant leap from its 67th position in the ODIN 2022/23 assessment.

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

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

Chart 1: Percentage Change of Producer Price Index (PPI) Local Production, Malaysia

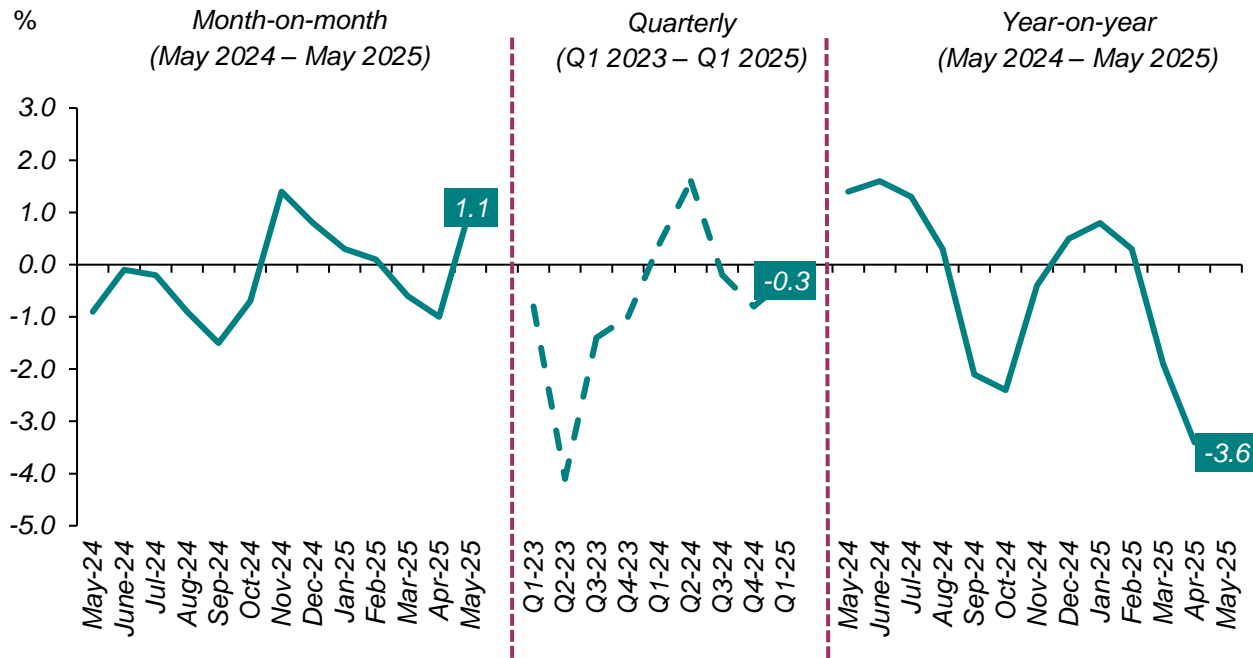


Chart 2: Percentage Change of Producer Price Index (PPI) Local Production by Sector (Year-on-Year), Malaysia

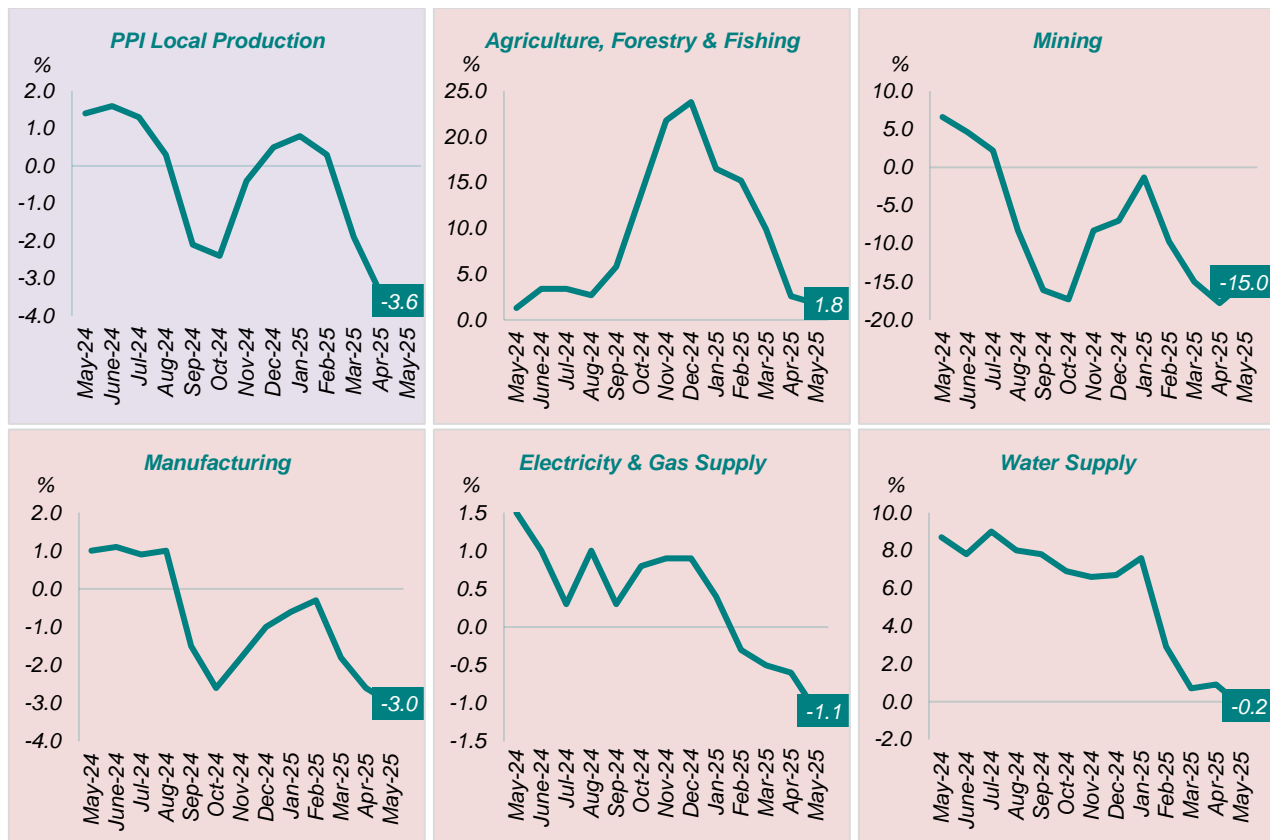
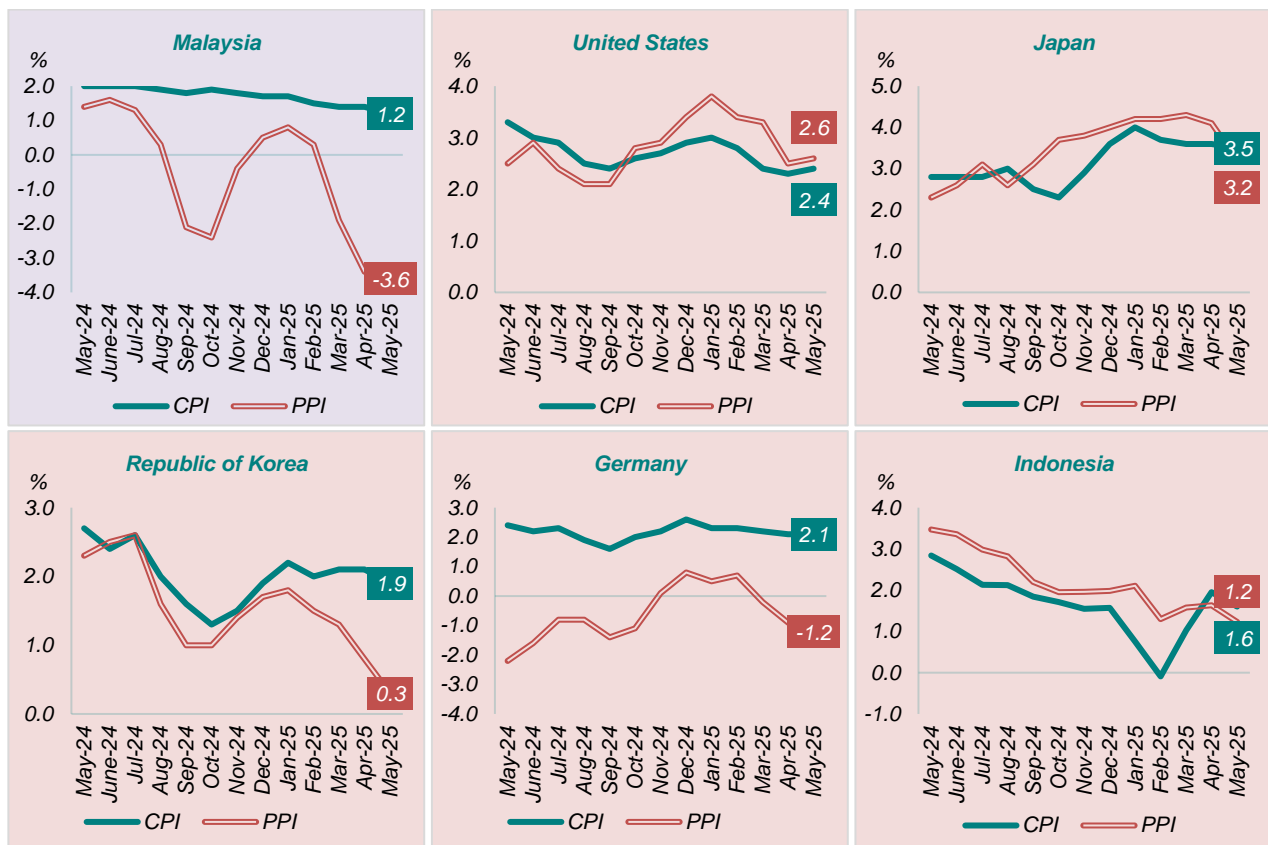
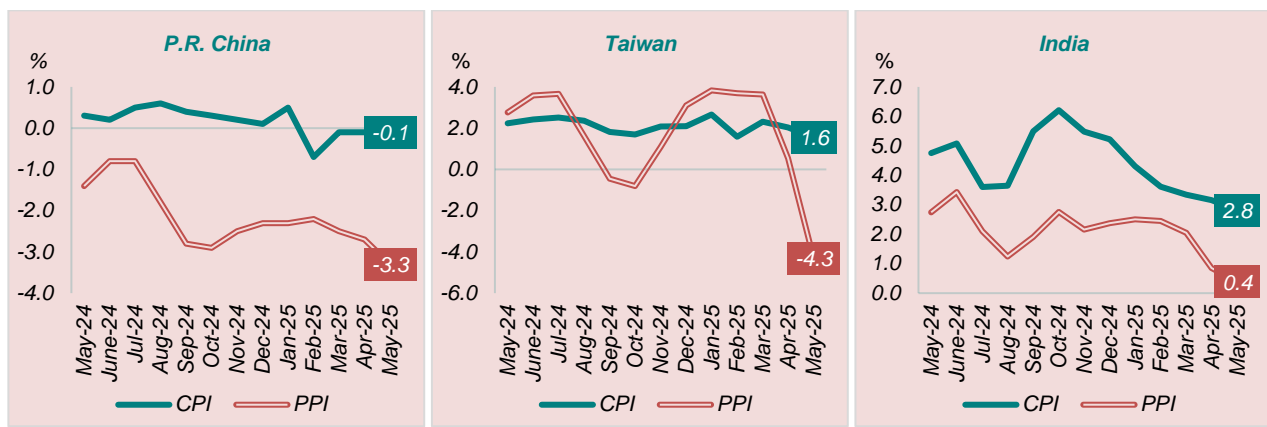


Chart 3: Percentage Change of Producer Price Index (PPI) Local Production by Stage of Processing (Year-on-Year), Malaysia



Chart 4: Percentage Change of Consumer Price Index (CPI) and Producer Price Index (PPI) of Selected Countries (Year-on-Year)





Source: Official websites of selected National Statistical Offices (NSOs)

Released by:

THE OFFICE OF CHIEF STATISTICIAN MALAYSIA

DEPARTMENT OF STATISTICS MALAYSIA

26th JUNE 2025