

KERATAN AKHBAR

TARIKH : 25 JANUARI 2024

AKHBAR : SINAR HARIAN

MUKA SURAT : 30

IP Malaysia susut 0.2 peratus

IP Malaysia susut 0.2 peratus

KUALA LUMPUR - Indeks Pelopor (IP) Malaysia mencatat penurunan 0.2 peratus kepada 109.8 mata pada November 2023, berbanding 110.0 mata bagi tempoh sama tahun sebelumnya, kata Jabatan Perangkaan (DOSM).

Dalam kenyataan Penunjuk Ekonomi Malaysia: Indeks Pelopor, Serentak dan Susulan bagi November 2023 yang dikeluarkan pada Rabu, jabatan itu berkata, IP digunakan untuk mengunjurkan arah aliran ekonomi secara purata empat hingga enam bulan ke hadapan.

Menurut Ketua Perangkawan, Datuk Seri Mohd Uzir Mahidin, berdasarkan arah aliran jangka panjang yang lancar pada November 2023, IP kekal di bawah trend 100.0 mata.

Sehubungan itu, katanya, ekonomi Malaysia dijangka mengekalkan pertumbuhan sederhana, disokong oleh prestasi berdaya tahan industri berorientasikan domestik meskipun terus berdepan ketidakpastian pasaran antarabangsa.

"Penurunan IP bagi November 2023 disebabkan prestasi kurang memberangsangkan dalam bilangan unit kediaman yang diluluskan pem-



MOHD UZIR

binaannya (-25.8 peratus) dan import benar semikonduktor (-18.3 peratus).

"Bagaimanapun, Indeks Perusahaan Bursa Malaysia menunjukkan pertumbuhan sebanyak 17.1 peratus dan kekal positif sejak Mei 2023," katanya.

Jelas beliau, prestasi bulanan IP pula melonjak semula kepada 0.5 peratus berbanding negatif 0.1 peratus pada bulan sebelumnya, didorong oleh peningkatan ketara dalam import benar semikonduktor (1.0 peratus).

Bagi kedudukan ekonomi semasa, Mohd Uzir berkata, Indeks Serentak (IS) mencatat 123.7 mata, peningkatan 2.6 peratus berbanding 120.3 mata dalam bulan sama tahun sebelumnya.

"Prestasi ini disumbangkan oleh kesemua komponen terutama Nilai Caruman Benar dan Kumpulan Wang Simpanan Pekerja (13.7 peratus).

"Berbeza dengan prestasi tahunan, IS bulanan susut negatif 0.3 peratus dipengaruhi oleh prestasi hambar bagi kesemua komponen kecuali gaji dan upah benar pembuatan (0.1 peratus)," katanya. - *Bernama*