

**PETUNJUK EKONOMI SEMASA**  
31 Julai - 4 Ogos 2017

Indikator	Tempoh Data	Perubahan Tahunan		Perubahan Bulanan		Analisis
		Jun 2017 / Jun 2016	Mei 2017 / Mei 2016	Jun 2017 / Mei 2017	Mei 2017 / April 2017	
Indeks Harga Pengeluar (IHPR) Pengeluaran Tempatan	Jun '17	6.4%	8.0%	-1.1%	-0.2%	<p>IHPR pengeluaran tempatan secara keseluruhannya meningkat sebanyak 6.4% bulan yang sama tahun lepas (Mei '17: 8.0%), terutamanya oleh kesan asas yang rendah. Peningkatan ini didorong oleh kenaikan harga dalam sektor perlombongan, terutamanya dalam mengekstrak gas asli sebanyak 56.0%. Dari segi peringkat pemprosesan, kenaikan IHPR disebabkan oleh kenaikan harga bahan dan komponen bahan perantaraan, yang meningkat sebanyak 9.9% bulan yang sama tahun lepas (Mei '17: 10.1%).</p> <p>Walaupun bagaimanapun berbanding dengan bulan sebelumnya, harga terus menurun sebanyak 1.1% (Mei '17: -0.2%), disebabkan oleh penurunan harga dalam semua sektor, kecuali bekalan air. Dari segi peringkat pemprosesan, penurunan disebabkan oleh kejatuhan harga dalam semua peringkat pemprosesan.</p> <p>Peningkatan yang ketara sejak Jan '17 dalam keseluruhan IHPR telah mula memberi tekanan ke atas pengeluaran harga pengeluaran. Ini sejajar dengan kenaikan IHPR Pembuatan sebanyak 6.6% (Mei '17: 7.6%), yang terus meningkat dengan ketara memandangkan pengeluar berusaha untuk melindungi margin. Harga input kenaikan harga IHPR dijangka secara beransur-ansur dihantar ke harga keluaran yang lebih tinggi sepanjang tahun 2017.</p>

Sumber : Jabatan Perangkaan Malaysia

**CURRENT ECONOMIC RELEASE**  
31 July - 4 August 2017

Indicator	Data Period	Yearly Change		Monthly Change		Analysis
		June 2017 / June 2016	May 2017 / May 2016	June 2017 / May 2017	May 2017 / April 2017	
Producer Price Index (PPI) Local Production	June '17	6.4%	8.0%	-1.1%	-0.2%	<p>PPI for local production rose by 6.4% y/y (May '17: 8.0%) mainly due to the low base effect. The increase was mainly driven by the price increase in mining sector, especially extraction of natural gas at 56.0%. In terms of stage of processing, the rise in PPI was due to the price increase in intermediate materials supplies and components, which rose by 9.9% y/y (May '17: 10.1%).</p> <p>But on m/m basis, price continued to fall by 1.1% (May '17: -0.2%), primarily due to price decline in all sectors, except for water supply. In terms of stage of processing, the contraction was due to a price drop in all stages of processing.</p> <p>The sharp upturn since Jan '17 in the overall PPI has begun to put upward pressure on manufacturing output prices. This is in line with the rise in Manufacturing PPI by 6.6% (May '17: 7.6%), which continued to increase sharply as manufacturers sought to protect margins. Rising PPI input prices are expected to gradually be transmitted into higher output prices through the course of 2017.</p>

Source : Department of Statistics Malaysia