

MATERI ASISTENSI

PENGANTAR TEORI EKONOMI

*Makroekonomi: Pendapatan Nasional, Uang, Inflasi,
Pengangguran, dan Pertumbuhan Ekonomi*

Kelarin



Disusun untuk belajar sistem kebut semalem
Disertai contoh perhitungan, grafik, dan latihan soal

DAFTAR IS

BAB 1 Perhitungan Pendapatan Nasional

BAB 2 Penentuan Pendapatan Nasional pada Perekonomian Tertutup

BAB 3 Penentuan Pendapatan Nasional pada Perekonomian Terbuka

BAB 4 Uang dan Sistem Keuangan

BAB 5 Inflasi

BAB 6 Pengangguran

BAB 7 Pertumbuhan Ekonomi

PENDAHULUAN

Dokumen ini disusun sebagai bahan pegangan untuk menjadi bahan teman-teman bisa belajar PTE dengan sistem kebut semalam. Materi disusun berdasarkan literatur pengantar ekonomi standar (N. Gregory Mankiw, “Principles of Macroeconomics”/“Macroeconomics” dan Paul Samuelson & William Nordhaus, “Economics”) dan disesuaikan agar mudah dipahami, termasuk oleh peserta yang masih awam terhadap ilmu ekonomi.

Setiap bab disusun dengan struktur yang konsisten: *penjelasan konsep dengan bahasa sederhana, rumus beserta penjelasan setiap variabelnya, contoh perhitungan numerik langkah demi langkah, grafik/diagram pendukung beserta penjelasan cara membaca maupun cara membuatnya, serta latihan soal untuk menguji pemahaman peserta sebelum menghadapi ujian.*

Tujuan Pembelajaran

1. Memahami konsep dan metode penghitungan pendapatan nasional (PDB, PNB, dan turunannya).
2. Mampu menentukan ekuilibrium pendapatan nasional pada perekonomian tertutup dan terbuka, beserta efek pengganda (multiplier).
3. Memahami fungsi uang, sistem keuangan, dan mekanisme penciptaan uang oleh perbankan.
4. Mampu menjelaskan sebab, jenis, dan dampak inflasi, serta menghitungnya menggunakan data IHK.
5. Mampu menghitung tingkat pengangguran dan menjelaskan jenis-jenisnya, termasuk kaitannya dengan inflasi (Kurva Phillips).
6. Memahami sumber-sumber pertumbuhan ekonomi jangka panjang dan perbedaannya dengan siklus bisnis jangka pendek
7. Dapat Nilai A PTE.

Cara Menggunakan Dokumen Ini

Kotak biru berisi contoh perhitungan/penerapan rumus secara langkah-demi-langkah.

Kotak hijau berisi penjelasan cara membaca grafik/diagram yang ditampilkan, dan terkadang juga cara membuatnya.

Kotak oranye berisi latihan soal beserta kunci jawaban singkat, sebagai bahan pembahasan di sesi asistensi.

BAB 1 PERHITUNGAN PENDAPATAN NASIONAL

1.1 Apa Itu Pendapatan Nasional?

Pendapatan Nasional adalah nilai total dari seluruh barang dan jasa akhir yang diproduksi oleh suatu negara dalam periode tertentu (biasanya satu tahun). Ukuran yang paling sering dipakai adalah Produk Domestik Bruto (PDB), atau dalam bahasa Inggris disebut Gross Domestic Product (GDP).

Secara sederhana, bayangkan PDB sebagai “kue ekonomi” satu negara dalam satu tahun. Semakin besar kue tersebut, semakin banyak barang dan jasa yang dihasilkan, dan secara umum semakin sejahtera (potensinya) masyarakat di negara itu.

- **PDB (GDP):** nilai produksi yang terjadi di dalam wilayah suatu negara, tidak peduli siapa pemilik faktor produksinya (warga negara sendiri atau asing).
- **PNB (GNP):** nilai produksi yang dihasilkan oleh warga negara suatu negara, baik di dalam maupun di luar negeri.

Hubungan keduanya:

$$PNB = PDB + \text{Pendapatan Faktor Produksi dari Luar Negeri} - \text{Pendapatan Faktor Produksi untuk Luar Negeri}$$

1.2 Tiga Metode Penghitungan PDB

Ada tiga cara untuk menghitung PDB. Ketiganya seharusnya memberikan hasil akhir yang sama, karena pada dasarnya mengukur sisi yang berbeda dari transaksi ekonomi yang sama (apa yang diproduksi = apa yang dibayar = apa yang dibelanjakan).

a. Metode Produksi (Production Approach)

Menghitung PDB dengan menjumlahkan nilai tambah (value added) yang dihasilkan setiap sektor produksi, untuk menghindari penghitungan ganda (double counting).

$$\text{Nilai Tambah} = \text{Nilai Output} - \text{Nilai Input Antara}$$

b. Metode Pendapatan (Income Approach)

Menghitung PDB dengan menjumlahkan seluruh pendapatan yang diterima oleh pemilik faktor produksi.

$$Y = \text{Upah } (w) + \text{Sewa } (r) + \text{Bunga } (i) + \text{Laba } (\pi)$$

c. Metode Pengeluaran (Expenditure Approach)

Metode ini paling sering dipakai dalam analisis makroekonomi karena langsung menunjukkan komponen permintaan agregat. PDB dihitung dari total pengeluaran terhadap barang dan jasa akhir:

$Y = C + I + G + (X - M)$
$Y = PDB; C = \text{Konsumsi Rumah Tangga}; I = \text{Investasi}; G = \text{Pengeluaran Pemerintah}; X = \text{Ekspor}; M = \text{Impor}$

- **C (Consumption):** pengeluaran rumah tangga untuk barang dan jasa (makanan, pakaian, hiburan, dll).
- **I (Investment):** pembelian barang modal oleh perusahaan (mesin, gedung, dll) dan perubahan persediaan (inventory).
- **G (Government Spending):** belanja pemerintah untuk barang dan jasa (bukan termasuk transfer payment seperti subsidi/bantuan sosial).
- **X – M (Net Export):** ekspor dikurangi impor, yaitu kontribusi neto sektor luar negeri.

Contoh Perhitungan PDB Metode Pengeluaran

Diketahui data perekonomian suatu negara dalam satu tahun (dalam triliun rupiah):

$$C = 4.000 \quad | \quad I = 1.500 \quad | \quad G = 1.800 \quad | \quad X = 900 \quad | \quad M = 700$$

Langkah penyelesaian:

$$Y = C + I + G + (X - M)$$

$$Y = 4.000 + 1.500 + 1.800 + (900 - 700)$$

$$Y = 4.000 + 1.500 + 1.800 + 200$$

$$Y = \text{Rp } 7.500 \text{ triliun}$$

Artinya, total nilai barang dan jasa akhir yang diproduksi negara tersebut dalam satu tahun adalah Rp 7.500 triliun.

1.3 PDB Nominal vs PDB Riil

PDB Nominal dihitung menggunakan harga yang berlaku pada tahun tersebut (harga berjalan / current prices). Masalahnya, PDB Nominal bisa naik hanya karena harga naik (inflasi), bukan karena produksi riil bertambah.

PDB Riil dihitung menggunakan harga dari satu tahun tertentu sebagai patokan (tahun dasar / base year), sehingga perubahan PDB Riil benar-benar mencerminkan perubahan jumlah produksi, bukan perubahan harga. Untuk **mengukur seberapa besar pengaruh inflasi terhadap PDB Nominal, digunakan GDP Deflator**:

$$\text{GDP Deflator} = (\text{PDB Nominal} \div \text{PDB Riil}) \times 100$$

Contoh Perhitungan PDB Riil dan GDP Deflator

Sebuah perekonomian sederhana hanya memproduksi satu barang, yaitu beras.

Tahun	Jumlah Produksi (ton)	Harga per ton (Rp juta)	PDB Nominal (Rp juta)
2023 (tahun dasar)	100	10	1.000
2024	120	12	1.440

Lanjutan: Menghitung PDB Riil 2024 dan Deflator

PDB Riil 2024 dihitung memakai harga tahun dasar (2023), yaitu Rp 10 juta/ton:

$$\text{PDB Riil 2024} = 120 \text{ ton} \times \text{Rp } 10 \text{ juta} = \text{Rp } 1.200 \text{ juta}$$

GDP Deflator 2024:

$$\text{GDP Deflator} = (1.440 \div 1.200) \times 100 = 120$$

1.4 Dari PDB ke Ukuran Pendapatan Nasional Lainnya

PDB bukan satu-satunya ukuran. Beberapa turunannya yang penting:

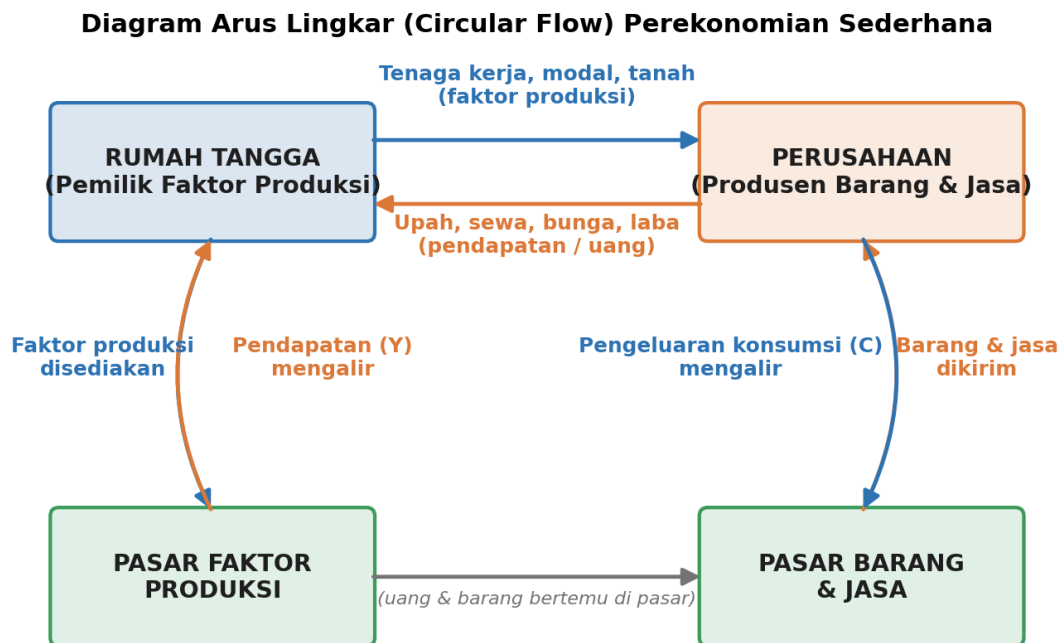
Ukuran	Cara Memperoleh
Produk Nasional Bruto (PNB)	PDB + pendapatan netto faktor produksi dari luar negeri

Ukuran	Cara Memperoleh
Produk Nasional Neto (PNN)	PNB – depresiasi (penyusutan barang modal)
Pendapatan Nasional (PN)	PNN – pajak tidak langsung + subsidi
Pendapatan Personal (PP)	PN – laba ditahan – pajak perusahaan – iuran asuransi + transfer payment
Pendapatan Disposabel (PD)	Pendapatan Personal – pajak personal (siap dibelanjakan/ditabung rumah tangga)

1.5 Diagram Arus Lingkaran (Circular Flow Diagram)

Diagram arus lingkaran menggambarkan bagaimana uang, barang, dan jasa mengalir di antara pelaku ekonomi (rumah tangga dan perusahaan) melalui dua jenis pasar: pasar faktor produksi dan pasar barang/jasa.

Interpretasi: Deflator 120 berarti **tingkat harga rata-rata pada 2024 adalah 120% dari tingkat harga tahun dasar** atau terjadi inflasi sebesar 20% dibandingkan tahun dasar.



Gambar 1.1 Diagram Arus Lingkaran Perekonomian Sederhana (Dua Sektor)

Cara Membaca Grafik Ini

Kotak biru (Rumah Tangga) dan kotak oranye (Perusahaan) adalah dua pelaku utama dalam perekonomian sederhana.

Panah ATAS menunjukkan aliran riil: rumah tangga menyediakan tenaga kerja, modal, dan tanah kepada perusahaan.

Panah BAWAH (warna oranye) menunjukkan aliran uang sebagai balasannya: upah, sewa, bunga, dan laba mengalir dari perusahaan ke rumah tangga *inilah yang menjadi pendapatan nasional (Y)*.

Di bagian bawah, rumah tangga membelanjakan pendapatannya untuk membeli barang dan jasa dari perusahaan melalui pasar barang dan jasa *inilah yang menjadi pengeluaran konsumsi (C)*.

Karena uang yang masuk ke rumah tangga (pendapatan) pada akhirnya kembali lagi ke perusahaan (lewat belanja), nilai pendapatan total = nilai pengeluaran total = nilai produksi total. Inilah dasar mengapa tiga metode penghitungan PDB pada akhirnya menghasilkan angka yang sama.

Latihan Soal Bab 1

Sebuah negara memiliki data (dalam miliar rupiah): $C = 2.500$, $I = 800$, $G = 950$, $X = 400$, $M = 350$.

- Hitunglah besarnya PDB negara tersebut dengan metode pengeluaran!
- Jika PDB Riil tahun tersebut adalah Rp 4.200 miliar, hitunglah GDP Deflator-nya dan jelaskan artinya!

Kunci jawaban singkat: (a) $Y = 2.500 + 800 + 950 + (400 - 350) = \text{Rp } 4.300$ miliar. (b) Deflator = $(4.300 \div 4.200) \times 100 \approx 102,4$ artinya tingkat harga sedikit lebih tinggi (sekitar 2,4%) dibandingkan tahun dasar.

BAB 2 PENENTUAN PENDAPATAN NASIONAL PADA PEREKONOMIAN TERTUTUP

2.1 Asumsi Perekonomian Tertutup

Perekonomian tertutup (*closed economy*) adalah model sederhana yang mengasumsikan **tidak ada hubungan dengan luar negeri artinya tidak ada ekspor (X) dan tidak ada impor (M)**. Tujuannya supaya kita bisa memahami mekanisme dasar penentuan pendapatan nasional sebelum menambahkan kerumitan sektor luar negeri (dibahas di Bab 3).

Dalam model paling sederhana (model dua sektor), pengeluaran agregat hanya terdiri dari konsumsi (C) dan investasi (I). Jika sektor pemerintah dimasukkan, kita mendapatkan model tiga sektor dengan tambahan G.

$$AE = C + I + G$$

AE = Aggregate Expenditure / Pengeluaran Agregat (perekonomian tertutup)

2.2 Fungsi Konsumsi

Konsumsi rumah tangga dimodelkan dengan fungsi konsumsi Keynes yang sederhana:

$$C = a + bY$$

a = konsumsi otonom (tetap, tidak tergantung Y); b = MPC (Marginal Propensity to Consume)

- **a (konsumsi otonom):** tingkat konsumsi minimum yang tetap dilakukan rumah tangga meskipun pendapatan (Y) sama dengan nol misalnya dibiayai dari tabungan.
- **b atau MPC:** berapa porsi dari setiap tambahan satu rupiah pendapatan yang dibelanjakan untuk konsumsi. Nilainya antara 0 dan 1. Jika $MPC = 0,75$, berarti dari setiap tambahan Rp1.000 pendapatan, Rp750 dibelanjakan dan Rp250 ditabung.

Kebalikan dari MPC adalah MPS (Marginal Propensity to Save), yaitu porsi *tambahan pendapatan yang ditabung*:

$$MPC + MPS = 1$$

2.3 Investasi dan Pengeluaran Pemerintah

Dalam model sederhana, Investasi (I) dan Pengeluaran Pemerintah (G) **dianggap otonom**, artinya besarnya tidak dipengaruhi oleh tingkat pendapatan nasional (Y) saat ini, melainkan ditentukan oleh faktor lain seperti **suku bunga (untuk I)** atau kebijakan fiskal (**untuk G**).

2.4 Menentukan Ekuilibrium Pendapatan Nasional

Ekuilibrium (keseimbangan) pendapatan nasional terjadi ketika jumlah barang dan jasa yang diproduksi (Y) sama dengan jumlah yang ingin dibelanjakan oleh seluruh pelaku ekonomi (AE):

$$Y = AE \rightarrow Y = C + I + G$$

Substitusikan fungsi konsumsi $C = a + bY$ ke dalam persamaan ekuilibrium:

$$Y = a + bY + I + G$$

Kelompokkan suku yang mengandung Y di sisi kiri:

$$Y - bY = a + I + G \rightarrow Y(1 - b) = a + I + G$$

Sehingga diperoleh rumus ekuilibrium pendapatan nasional:

$$Y^* = (a + I + G) \div (1 - b)$$

2.5 Angka Pengganda (Multiplier)

Salah satu temuan penting Keynes adalah efek pengganda (*multiplier effect*): kenaikan kecil pada pengeluaran otonom (misalnya investasi atau belanja pemerintah) dapat menyebabkan kenaikan **pendapatan nasional yang jauh lebih besar**.

Ini terjadi karena uang yang dibelanjakan oleh satu pihak menjadi pendapatan bagi pihak lain, yang kemudian dibelanjakan kembali, dan seterusnya (efek berantai).

$$\text{Angka Pengganda } (k) = 1 \div (1 - MPC) = 1 \div MPS$$

Dampak perubahan pengeluaran otonom (ΔI , ΔG , atau Δa) terhadap pendapatan nasional dihitung dengan:

$$\Delta Y = k \times \Delta(\text{pengeluaran otonom})$$

Contoh Perhitungan Ekuilibrium dan Multiplier

Diketahui fungsi konsumsi $C = 100 + 0,6Y$, Investasi $I = 100$, dan Pengeluaran Pemerintah $G = 100$ (dalam triliun rupiah).

Langkah 1 Hitung Y^* (ekuilibrium):

$$Y^* = (a + I + G) \div (1 - b)$$

$$Y^* = (100 + 100 + 100) \div (1 - 0,6)$$

$$Y^* = 300 \div 0,4$$

$$Y^* = \text{Rp } 750 \text{ triliun}$$

Langkah 2 Hitung angka pengganda (k):

$$k = 1 \div (1 - 0,6) = 1 \div 0,4 = 2,5$$

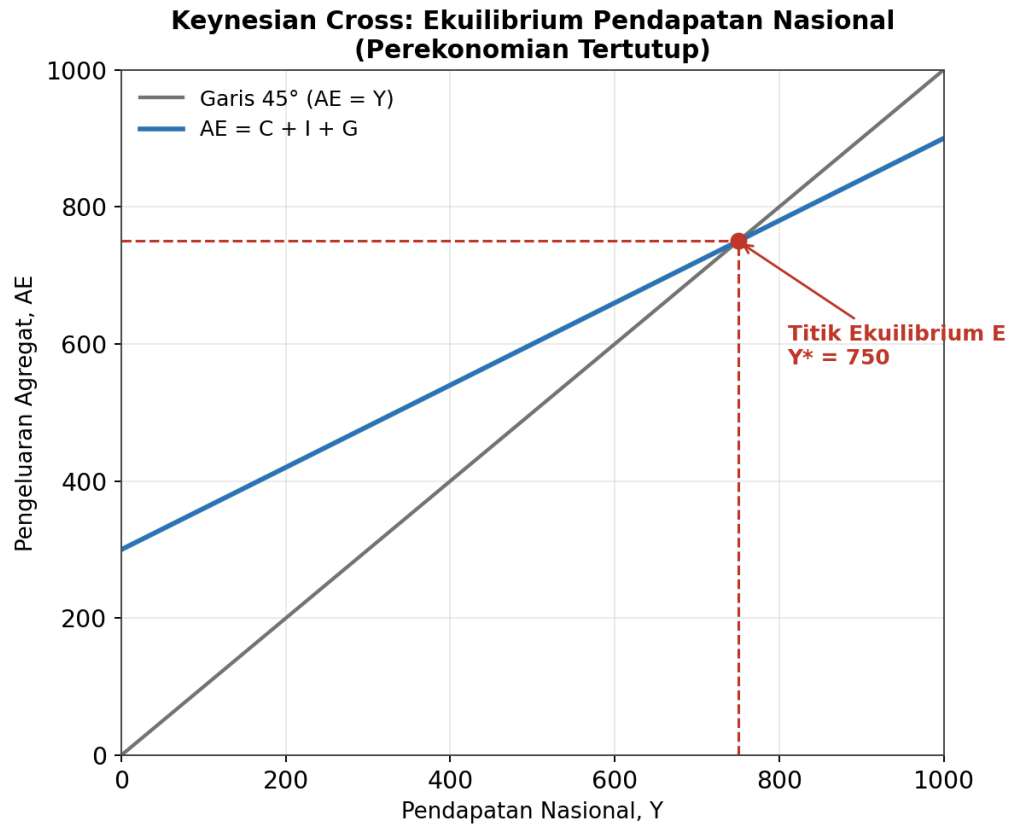
Langkah 3 Simulasi: Jika pemerintah menaikkan belanja (G) sebesar Rp40 triliun, berapa kenaikan pendapatan nasional?

$$\Delta Y = k \times \Delta G = 2,5 \times 40 = \text{Rp } 100 \text{ triliun}$$

Jadi pendapatan nasional baru menjadi $\text{Rp}750 + \text{Rp}100 = \text{Rp}850$ triliun kenaikan G sebesar Rp40 triliun menghasilkan kenaikan Y sebesar Rp100 triliun (2,5 kali lipatnya)

2.6 Diagram Keynesian Cross

Cara paling umum untuk menggambarkan ekuilibrium pendapatan nasional secara visual adalah diagram Keynesian Cross (Salib Keynes).



Gambar 2.1 Diagram Keynesian Cross untuk contoh di atas

Cara Membaca Grafik Ini

Sumbu horizontal menunjukkan Pendapatan Nasional (Y), sumbu vertikal menunjukkan Pengeluaran Agregat (AE).

Garis abu-abu diagonal (45°) adalah garis bantu yang menunjukkan semua titik di mana $AE = Y$ (di setiap titik pada garis ini, nilai sumbu X selalu sama dengan nilai sumbu Y).

Garis biru adalah fungsi $AE = C + I + G$ yang kita hitung. Garis ini dimulai dari titik (0, $100+100+100=300$) saat $Y=0$, kemudian naik dengan kemiringan sebesar MPC (0,6) untuk setiap kenaikan Y.

Titik potong antara garis AE dan garis 45° disebut titik ekuilibrium (E). Pada contoh ini, titik tersebut berada tepat di $Y^* = 750$, sama persis dengan hasil perhitungan aljabar kita.

Cara membuat grafik ini: (1) gambar garis 45° dari titik origin; (2) hitung nilai AE untuk beberapa titik Y (misalnya $Y=0$ dan $Y=1.000$), lalu hubungkan menjadi garis AE; (3) titik potong kedua garis itulah ekuilibriumnya.

Jika garis AE berada DI ATAS garis 45° pada suatu titik Y, artinya pengeluaran yang diinginkan lebih besar dari produksi — ini mendorong perusahaan menambah produksi (Y akan naik menuju E). Sebaliknya jika di BAWAH garis 45°, produksi akan turun menuju E.

Latihan Soal Bab 2

Diketahui fungsi konsumsi $C = 80 + 0,75Y$, Investasi $I = 120$, dan Pengeluaran Pemerintah $G = 150$.

- a) Hitung pendapatan nasional ekuilibrium (Y^*)!
- b) Hitung angka pengganda (multiplier)!
- c) Jika investasi naik sebesar Rp20, berapa kenaikan Y^* yang baru?

Kunci jawaban singkat: (a) $Y^* = (80+120+150) \div (1-0,75) = 350 \div 0,25 = 1.400$. (b) $k = 1 \div 0,25 = 4$. (c) $\Delta Y = 4 \times 20 = 80$, sehingga Y^* baru = 1.480.

BAB 3 PENENTUAN PENDAPATAN NASIONAL PADA PEREKONOMIAN TERBUKA

3.1 Menambahkan Sektor Luar Negeri

Perekonomian terbuka (open economy) memasukkan transaksi dengan luar negeri, yaitu ekspor (X) dan impor (M), ke dalam model pendapatan nasional. Pengeluaran agregat menjadi:

$$AE = C + I + G + (X - M)$$

- **Ekspor (X):** dianggap otonom (ditentukan oleh permintaan negara lain terhadap produk domestik, bukan oleh pendapatan domestik Y).
- **Impor (M):** sebagian besar dipengaruhi oleh pendapatan domestik — semakin tinggi pendapatan masyarakat, semakin banyak barang dari luar negeri yang mereka beli.

3.2 Fungsi Impor dan MPM

Fungsi impor dimodelkan serupa dengan fungsi konsumsi:

$$M = M_0 + mY$$

$$M_0 = \text{impor otonom}; m = \text{MPM (Marginal Propensity to Import)}$$

MPM (Marginal Propensity to Import) menunjukkan berapa porsi dari setiap **tambahan satu rupiah pendapatan yang dibelanjakan untuk membeli barang impor. Semakin terbuka/tergantung suatu negara terhadap barang luar negeri, semakin besar nilai MPM-nya.**

3.3 Ekuilibrium pada Perekonomian Terbuka

Sama seperti perekonomian tertutup, ekuilibrium terjadi ketika $Y = AE$. Dengan mensubstitusikan $C = a + bY$ dan $M = M_0 + mY$:

$$Y = a + bY + I + G + X - (M_0 + mY)$$

Kelompokkan suku Y:

$$Y(1 - b + m) = a + I + G + X - M_0$$

$$Y^* = (a + I + G + X - M_0) \div (1 - b + m)$$

3.4 Angka Pengganda pada Perekonomian Terbuka

Karena sebagian pendapatan kini “bocor” (*leakage*) ke luar negeri melalui impor, angka pengganda pada perekonomian terbuka menjadi lebih kecil dibandingkan perekonomian tertutup:

$$k(\text{terbuka}) = 1 \div (1 - b + m)$$

Intuisi: semakin besar MPM (m), semakin kecil angka pengganda. Ini karena sebagian dari setiap rupiah tambahan pendapatan yang seharusnya berputar di dalam negeri justru “keluar” melalui pembelian barang impor, sehingga efek berantai (multiplier) terhadap perekonomian domestik melemah.

Contoh Perhitungan Ekuilibrium Perekonomian Terbuka

Diketahui (dalam triliun rupiah): $C = 100 + 0,6Y$, $I = 100$, $G = 100$, $X = 100$, dan fungsi impor $M = 0 + 0,2Y$.

Langkah 1 —Identifikasi nilai parameter:

$$a = 100, b = 0,6, I = 100, G = 100, X = 100, M_0 = 0, m = 0,2$$

Langkah 2 — Hitung Y^* :

$$Y^* = (a + I + G + X - M_0) \div (1 - b + m)$$

$$Y^* = (100 + 100 + 100 + 100 - 0) \div (1 - 0,6 + 0,2)$$

$$Y^* = 400 \div 0,6$$

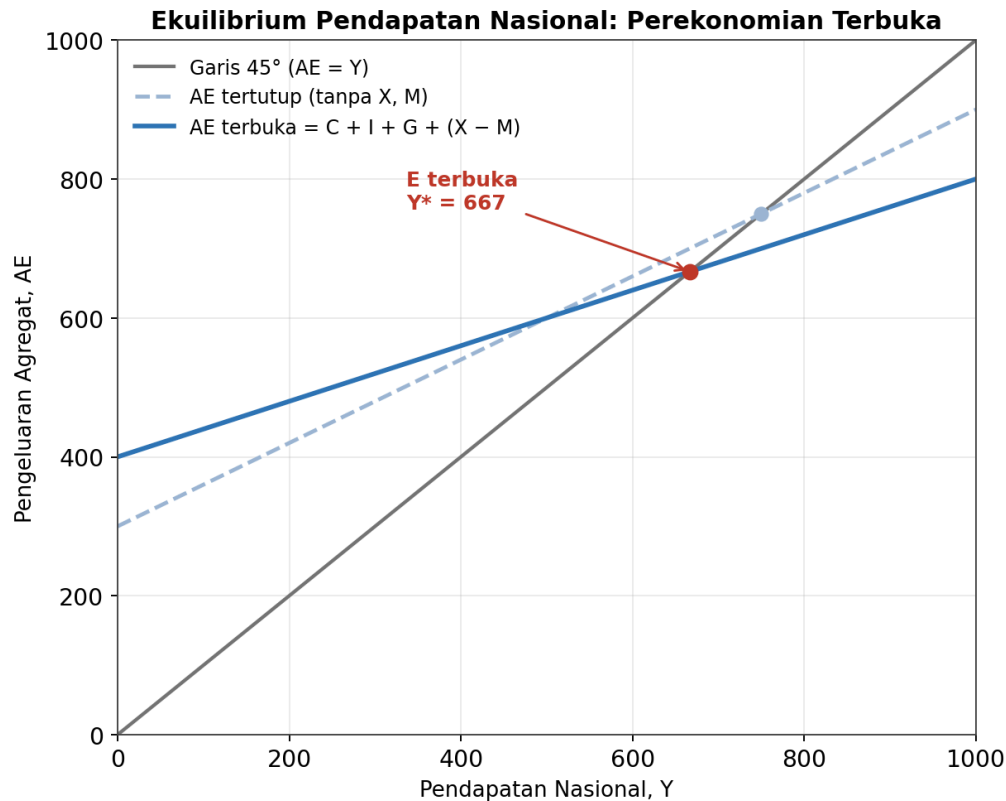
$$Y^* \approx \text{Rp } 666,7 \text{ triliun}$$

Langkah 3 Bandingkan dengan kondisi tertutup (tanpa X dan M):

$$Y^*(\text{tertutup}) = (100+100+100) \div (1-0,6) = 300 \div 0,4 = \text{Rp } 750 \text{ triliun}$$

Perhatikan: Y^ pada perekonomian terbuka (666,7) lebih rendah dari Y^* pada perekonomian tertutup (750), meskipun ada tambahan ekspor ($X=100$). Ini karena leakage dari impor ($m=0,2$) lebih besar pengaruhnya pada kasus ini.*

3.5 Diagram Pengeluaran Agregat Perekonomian Terbuka



Gambar 3.1 Perbandingan EkUILIBRIUM: Perekonomian Tertutup vs Terbuka

Cara Membaca Grafik Ini

Garis putus-putus biru muda menunjukkan AE pada kondisi tertutup (tanpa X dan M) ini sama dengan grafik di Bab 2.

Garis biru tebal menunjukkan AE pada kondisi terbuka, yaitu $AE = C + I + G + (X - M)$.

Perhatikan kemiringan (slope) garis terbuka LEBIH KECIL/LANDAI dibandingkan garis tertutup. Ini terjadi karena kemiringan AE terbuka adalah $(b - m) = 0,6 - 0,2 = 0,4$, lebih kecil dari kemiringan AE tertutup yang sebesar $b = 0,6$. Semakin landai garis AE, semakin kecil pula efek pengganda (multiplier)-nya.

Titik ekuilibrium terbuka (titik merah, $Y^* = 667$) berada di sebelah kiri titik ekuilibrium tertutup (titik biru muda, $Y^* = 750$), menunjukkan bahwa pada kasus ini penambahan impor memberi efek pengurang yang lebih besar dibanding efek penambah dari ekspor.

Cara membaca pergeseran: jika ekspor (X) naik, garis AE bergeser ke ATAS (sejajar) dan ekuilibrium baru bergerak ke kanan-atas mengikuti garis 45°. Jika MPM (m) naik, garis AE menjadi lebih LANDAI (berputar), bukan hanya bergeser.

Latihan Soal Bab 3

Diketahui $C = 150 + 0,8Y$, $I = 200$, $G = 250$, $X = 180$, dan $M = 50 + 0,1Y$ (dalam miliar rupiah).

- a) Hitunglah pendapatan nasional ekuilibrium (Y^*)!
- b) Hitunglah angka pengganda perekonomian terbuka!

Kunci jawaban singkat: (a) $Y^* = (150+200+250+180-50) \div (1-0,8+0,1) = 730 \div 0,3 \approx 2.433,3$. (b) $k = 1 \div 0,3 \approx 3,33$.

BAB 4 UANG DAN SISTEM KEUANGAN

4.1 Fungsi dan Jenis Uang

Uang adalah segala sesuatu yang secara umum diterima sebagai alat pembayaran. Uang memiliki tiga fungsi utama:

Alat tukar (medium of exchange): mempermudah transaksi tanpa perlu barter.

Satuan hitung (unit of account): memberi standar untuk mengukur dan membandingkan nilai barang/jasa.

Penyimpan nilai (store of value): memungkinkan kekayaan disimpan untuk digunakan di masa depan.

Jumlah uang beredar diukur dalam beberapa cakupan (mulai dari yang paling likuid):

Ukuran	Komponen
M0 (Uang Inti / Monetary Base)	Uang kartal yang dicetak bank sentral + cadangan bank di bank sentral
M1 (Uang Sempit / Narrow Money)	Uang kartal di tangan masyarakat + uang giral (rekening giro/cek)
M2 (Uang Luas / Broad Money)	M1 + tabungan + deposito berjangka (yang relatif likuid)

4.2 Penciptaan Uang oleh Sistem Perbankan

Bank umum tidak menyimpan seluruh dana nasabah sebagai cadangan; sebagian besar disalurkan kembali sebagai kredit. Sistem ini disebut *fractional reserve banking*, dan menyebabkan uang yang beredar di masyarakat menjadi lebih besar daripada uang inti yang dicetak bank sentral, melalui proses penciptaan uang berganda (money multiplier).

$\text{Angka Pengganda Uang (mm)} = 1 \div r$
$r = \text{rasio cadangan wajib (reserve requirement ratio)}$

$\Delta \text{Jumlah Uang Beredar} = mm \times \Delta \text{Cadangan (Reserves)}$

Contoh Perhitungan Pengganda Uang

Bank Sentral menetapkan rasio cadangan wajib (r) sebesar 10%. Seorang nasabah menyetor Rp100 juta ke Bank A.

Angka pengganda uang = $1 \div 0,10 = 10$

Potensi maksimum penciptaan uang = $10 \times \text{Rp}100 \text{ juta} = \text{Rp}1.000 \text{ juta}$ (Rp1 miliar)

Cara kerjanya: Bank A menahan Rp10 juta sebagai cadangan (10%) dan meminjamkan Rp90 juta. Peminjam membelanjakannya, dan Rp90 juta itu pada akhirnya disimpan lagi di Bank B. Bank B menahan Rp9 juta (10% dari 90 juta) dan meminjamkan Rp81 juta, dan seterusnya. Jika dijumlahkan tanpa batas, totalnya mendekati 10 kali setoran awal.

4.3 Teori Kuantitas Uang

Teori Kuantitas Uang (Quantity Theory of Money) menjelaskan hubungan antara jumlah uang beredar dan tingkat harga melalui persamaan pertukaran (equation of exchange):

$M \times V = P \times Y$
$M = \text{jumlah uang beredar}; V = \text{perputaran uang (velocity)}; P = \text{tingkat harga}; Y = \text{output riil}$

Jika V (perputaran uang) dan Y (output riil) dianggap relatif stabil dalam jangka pendek, maka kenaikan jumlah uang beredar (M) akan secara proporsional menaikkan tingkat harga (P) — inilah dasar argumen bahwa “inflasi pada dasarnya adalah fenomena moneter” (pandangan kaum Monetaris).

Contoh Penerapan Teori Kuantitas Uang

Diketahui jumlah uang beredar (M) = Rp500 triliun, perputaran uang (V) = 4 kali per tahun, dan output riil (Y) = 2.000 triliun unit (indeks).

Dari $M \times V = P \times Y$, maka:

$$P = (M \times V) \div Y = (500 \times 4) \div 2.000 = 2.000 \div 2.000 = 1$$

Jika tahun berikutnya M naik menjadi Rp600 triliun (naik 20%), sementara V dan Y tetap, maka:

$$P \text{ baru} = (600 \times 4) \div 2.000 = 1,2$$

Tingkat harga naik dari 1 menjadi 1,2, atau naik 20% — persis sebesar persentase kenaikan jumlah uang beredar. Ini mengilustrasikan inti dari Teori Kuantitas Uang.

4.4 Permintaan dan Penawaran Uang

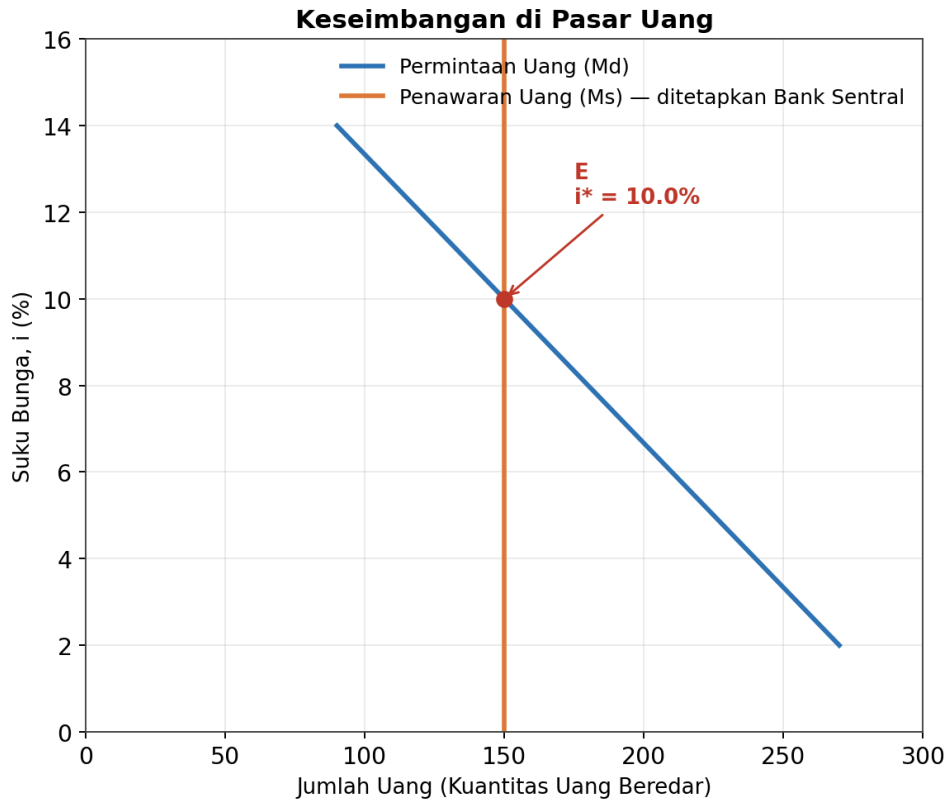
Permintaan uang (money demand) adalah keinginan masyarakat untuk memegang uang tunai/likuid, yang dipengaruhi oleh tiga motif utama menurut Keynes:

- **Motif transaksi:** uang dipegang untuk keperluan transaksi sehari-hari.
- **Motif berjaga-jaga (precautionary):** uang dipegang untuk mengantisipasi kebutuhan tak terduga.
- **Motif spekulasi:** uang dipegang untuk memanfaatkan peluang investasi di masa depan.

Permintaan uang berhubungan negatif dengan suku bunga (i):

semakin tinggi suku bunga, semakin besar “biaya kesempatan” (opportunity cost) memegang uang tunai dibanding menyimpannya dalam bentuk aset berbunga, sehingga masyarakat memegang lebih sedikit uang tunai.

Penawaran uang (money supply) pada dasarnya ditentukan oleh kebijakan Bank Sentral, sehingga digambarkan sebagai garis vertikal (tidak tergantung suku bunga) pada grafik.



Gambar 4.1 Keseimbangan Pasar Uang

Cara Membaca Grafik Ini

Sumbu horizontal menunjukkan jumlah uang beredar, sumbu vertikal menunjukkan suku bunga (i).

Kurva biru (permintaan uang/Md) miring ke bawah karena hubungan negatif antara suku bunga dan jumlah uang yang ingin dipegang masyarakat.

Garis oranye vertikal (penawaran uang/Ms) tegak lurus karena jumlahnya ditetapkan secara eksogen oleh Bank Sentral, tidak tergantung suku bunga.

Titik potong keduanya (titik E) menunjukkan suku bunga ekuilibrium (i^*) di pasar uang — pada contoh ini, $i^* = 10\%$.

Cara membaca pergeseran: jika Bank Sentral menambah jumlah uang beredar (kebijakan moneter ekspansif), garis Ms bergeser ke KANAN, sehingga titik potong baru berada di suku bunga yang LEBIH RENDAH. Sebaliknya, kebijakan moneter kontraktif menggeser Ms ke kiri dan menaikkan suku bunga ekuilibrium.

Latihan Soal Bab 4

1. Bank Sentral menetapkan rasio cadangan wajib sebesar 8%. Berapa angka pengganda uangnya, dan berapa potensi penciptaan uang dari setoran awal Rp200 juta?
2. Jika jumlah uang beredar (M) = 800, perputaran uang (V) = 5, dan output riil (Y) = 4.000, berapa tingkat harga (P) menurut teori kuantitas uang?

Kunci jawaban singkat: (1) $mm = 1 \div 0,08 = 12,5$; potensi uang baru = $12,5 \times 200 \text{ juta} = \text{Rp}2.500 \text{ juta}$. (2) $P = (800 \times 5) \div 4.000 = 1$.

BAB 5 INFLASI

5.1 Definisi Inflasi

Inflasi adalah kenaikan tingkat harga barang dan jasa secara umum dan terus-menerus dalam suatu periode tertentu. Kata kuncinya adalah “umum” (bukan hanya satu jenis barang) dan “terus-menerus” (bukan kenaikan harga sesaat, misalnya karena musiman).

Lawan dari inflasi adalah deflasi (penurunan tingkat harga secara umum), sedangkan perlambatan laju inflasi (inflasi yang masih positif tetapi semakin kecil) disebut *disinflasi*.

5.2 Cara Mengukur Inflasi

Inflasi paling umum diukur menggunakan Indeks Harga Konsumen (IHK) atau Consumer Price Index (CPI), yaitu indeks yang mengukur rata-rata perubahan harga dari sekeranjang (basket) barang dan jasa yang biasa dikonsumsi rumah tangga.

$$\text{Laju Inflasi} = [(IHK_{\square} - IHK_{\square-1}) \div IHK_{\square-1}] \times 100\%$$

$IHK_{\square}$ = indeks harga periode sekarang; $IHK_{\square-1}$ = indeks harga periode sebelumnya

Contoh Perhitungan Inflasi dengan IHK

Indeks Harga Konsumen (IHK) suatu negara pada Desember 2024 adalah 118,5, sedangkan pada Desember 2023 adalah 112,0.

$$\text{Laju Inflasi} = [(118,5 - 112,0) \div 112,0] \times 100\%$$

$$\text{Laju Inflasi} = (6,5 \div 112,0) \times 100\%$$

Laju Inflasi $\approx$ 5,8% per tahun

Cara menghitung IHK itu sendiri menggunakan keranjang barang tetap (fixed basket):

$$IHK = (\text{Biaya keranjang barang pada tahun ini} \div \text{Biaya keranjang barang pada tahun dasar}) \times 100$$

Contoh Menyusun IHK Sederhana

Misalkan keranjang konsumsi rumah tangga terdiri dari 10 kg beras dan 5 liter minyak goreng.

Barang	Jumlah	Harga Tahun Dasar	Harga Tahun Ini	Biaya Tahun Dasar	Biaya Tahun Ini
Beras	10 kg	Rp12.000	Rp14.000	Rp120.000	Rp140.000
Minyak Goreng	5 liter	Rp16.000	Rp17.000	Rp80.000	Rp85.000
Total				Rp200.000	Rp225.000

Lanjutan Perhitungan

$$\text{IHK Tahun Ini} = (225.000 \div 200.000) \times 100 = 112,5$$

Karena tahun dasar selalu bernilai IHK = 100, maka laju inflasi = $112,5 - 100 = 12,5\%$.

5.3 Jenis-Jenis Inflasi Berdasarkan Penyebab

a. Inflasi Tarikan Permintaan (Demand-Pull Inflation)

Terjadi ketika permintaan agregat (AD) meningkat lebih cepat daripada kemampuan perekonomian untuk menambah produksi, sehingga mendorong harga naik. Sering digambarkan dengan ungkapan “too much money chasing too few goods”.

b. Inflasi Desakan Biaya (Cost-Push Inflation)

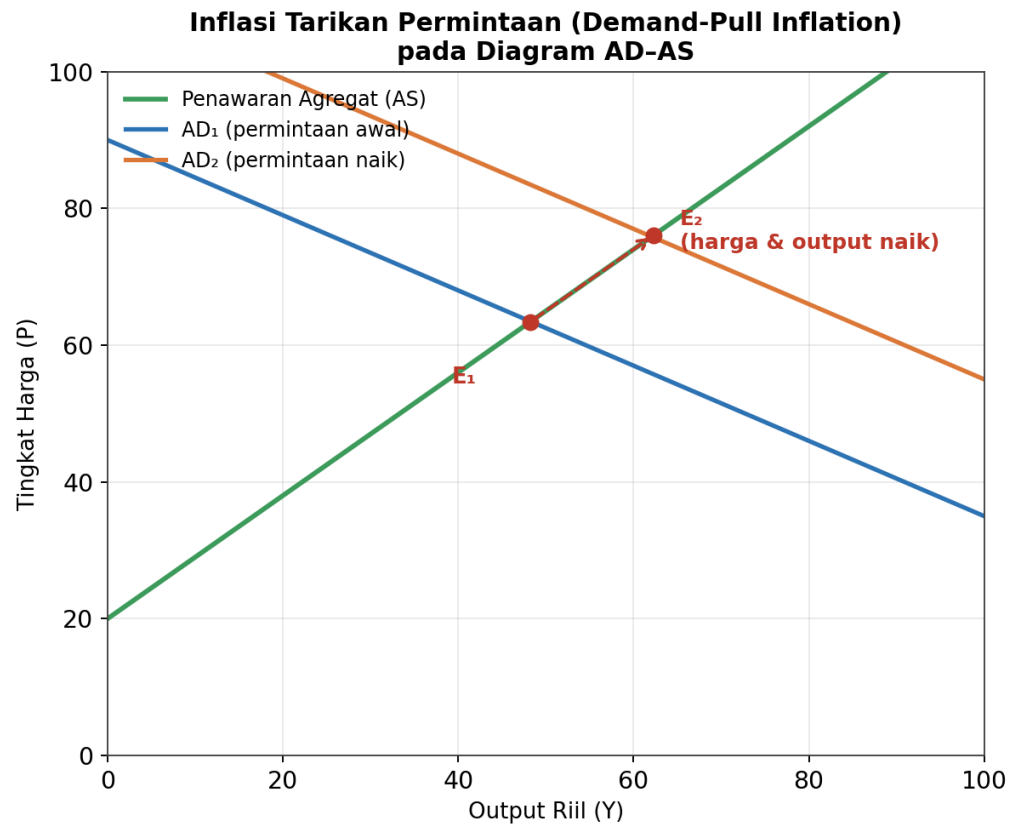
Terjadi ketika **biaya produksi naik** (misalnya harga bahan baku, upah, atau energi), yang memaksa perusahaan menaikkan harga jual untuk menjaga margin keuntungan, meskipun permintaan tidak berubah.

c. Inflasi Ekspektasi (Built-in / Expected Inflation)

Terjadi karena masyarakat dan pelaku usaha mengantisipasi inflasi di masa depan, sehingga menaikkan harga dan upah secara preventif menciptakan siklus harga-upah yang bisa terus berlanjut (wage-price spiral).

5.4 Inflasi pada Diagram Permintaan dan Penawaran Agregat (AD–AS)

Diagram AD-AS adalah alat visual standar untuk menjelaskan bagaimana inflasi terjadi pada level makroekonomi, dengan menggambarkan keseluruhan permintaan (AD) dan penawaran (AS) dalam perekonomian terhadap tingkat harga umum dan output.



Gambar 5.1 Inflasi Tarikan Permintaan pada Diagram AD-AS

Cara Membaca Grafik Ini

Sumbu horizontal menunjukkan output riil perekonomian (Y), sumbu vertikal menunjukkan tingkat harga umum (P).

Kurva hijau (AS) miring ke atas: semakin tinggi tingkat harga, semakin besar insentif produsen untuk memproduksi lebih banyak.

Kurva biru (AD_1) miring ke bawah: semakin tinggi tingkat harga, semakin sedikit barang yang mampu/ingin dibeli masyarakat.

Ketika permintaan agregat meningkat (misalnya karena belanja pemerintah naik, suku bunga turun, atau ekspektasi optimis), kurva AD bergeser ke KANAN menjadi AD_2 (kurva oranye).

Titik ekuilibrium baru (E_2) berada pada tingkat harga (P) yang LEBIH TINGGI dan output (Y) yang juga lebih tinggi dibandingkan titik awal (E_1). Kenaikan P inilah yang disebut inflasi tarikan permintaan.

Cara membuat diagram serupa untuk inflasi desakan biaya: yang bergeser adalah kurva AS (bergeser ke KIRI/ATAS akibat kenaikan biaya produksi), menghasilkan tingkat harga yang lebih tinggi namun OUTPUT yang lebih rendah — berbeda dengan inflasi tarikan permintaan yang menaikkan output dan harga bersamaan.

5.5 Dampak Inflasi

- **Menurunkan daya beli** masyarakat, terutama bagi yang berpendapatan tetap.
- **Redistribusi kekayaan** dari kreditur (pemberi pinjaman) ke debitur (peminjam), karena nilai riil utang menurun saat inflasi tinggi.
- **Distorsi keputusan ekonomi** akibat ketidakpastian harga, sehingga mengganggu perencanaan investasi jangka panjang.
- **Menggerus daya saing ekspor** jika inflasi domestik lebih tinggi dibanding negara mitra dagang.

Latihan Soal Bab 5

1. IHK suatu negara pada tahun 2024 adalah 145,2 dan pada tahun 2023 adalah 138,0. Hitunglah laju inflasi tahun 2024!
2. Jelaskan perbedaan utama antara inflasi tarikan permintaan dan inflasi desakan biaya, beserta dampaknya terhadap output!

Kunci jawaban singkat: (1) Inflasi = $[(145,2 - 138,0) \div 138,0] \times 100\% \approx 5,2\%$. (2) Tarikan permintaan: AD bergeser kanan, harga DAN output naik bersamaan. Desakan biaya: AS bergeser kiri, harga naik tetapi output justru TURUN.

BAB 6 PENGANGGURAN

6.1 Konsep Dasar dan Klasifikasi Penduduk

Untuk memahami pengangguran, kita perlu memahami klasifikasi penduduk usia kerja terlebih dahulu:

Kategori	Penjelasan
Penduduk Usia Kerja	<i>Penduduk yang berada dalam rentang usia kerja (umumnya 15 tahun ke atas)</i>
Angkatan Kerja (Labor Force)	Penduduk usia kerja yang sedang bekerja ATAU sedang aktif mencari kerja
Bukan Angkatan Kerja	Penduduk usia kerja yang tidak bekerja dan tidak mencari kerja (pelajar, ibu rumah tangga, pensiunan)
Bekerja (Employed)	Bagian dari angkatan kerja yang sudah memiliki pekerjaan
Pengangguran (Unemployed)	Bagian dari angkatan kerja yang tidak memiliki pekerjaan namun secara aktif mencarinya

6.2 Mengukur Tingkat Pengangguran

$$\text{Tingkat Pengangguran} = (\text{Jumlah Pengangguran} \div \text{Jumlah Angkatan Kerja}) \times 100\%$$

Indikator pendukung lainnya adalah Tingkat Partisipasi Angkatan Kerja (TPAK), yang mengukur berapa persen penduduk usia kerja yang aktif di pasar kerja (baik bekerja maupun mencari kerja):

$$\text{TPAK} = (\text{Jumlah Angkatan Kerja} \div \text{Jumlah Penduduk Usia Kerja}) \times 100\%$$

Contoh Perhitungan Tingkat Pengangguran

Suatu wilayah memiliki penduduk usia kerja sebanyak 10.000.000 orang. Dari jumlah tersebut, 6.500.000 orang termasuk angkatan kerja, dan di antara angkatan kerja tersebut, 6.110.000 orang sudah bekerja.

Langkah 1 Hitung jumlah pengangguran:

Pengangguran = Angkatan Kerja – Bekerja = 6.500.000 – 6.110.000 = 390.000 orang

Langkah 2 Hitung Tingkat Pengangguran:

Tingkat Pengangguran = $(390.000 \div 6.500.000) \times 100\% = 6\%$

Langkah 3 Hitung TPAK:

TPAK = $(6.500.000 \div 10.000.000) \times 100\% = 65\%$

6.3 Jenis-Jenis Pengangguran

a. Pengangguran Friksional (Frictional Unemployment)

Pengangguran sementara yang terjadi karena proses normal pencarian kerja misalnya lulusan baru yang sedang mencari pekerjaan pertamanya, atau pekerja yang berpindah dari satu pekerjaan ke pekerjaan lain. Jenis ini sulit dihilangkan sepenuhnya dan dianggap “wajar” dalam perekonomian yang dinamis.

b. Pengangguran Struktural (Structural Unemployment)

Terjadi karena ketidaksesuaian (*mismatch*) antara keterampilan yang dimiliki pencari kerja dengan kebutuhan pasar kerja, misalnya akibat *perubahan teknologi atau pergeseran struktur industri* (contoh: *pekerja pabrik tekstil manual yang tergantikan otomasi*).

c. Pengangguran Siklis (Cyclical Unemployment)

Terjadi akibat fluktuasi siklus bisnis — meningkat tajam saat resesi (permintaan agregat turun, perusahaan mengurangi tenaga kerja) dan menurun saat ekonomi sedang ekspansi.

Pengangguran Alamiah (*Natural Rate of Unemployment*) adalah jumlah dari pengangguran friksional dan struktural, yaitu tingkat pengangguran yang tetap ada meskipun perekonomian dalam kondisi “normal”/full employment (tanpa pengangguran siklis).

6.4 Hukum Okun (Okun's Law)

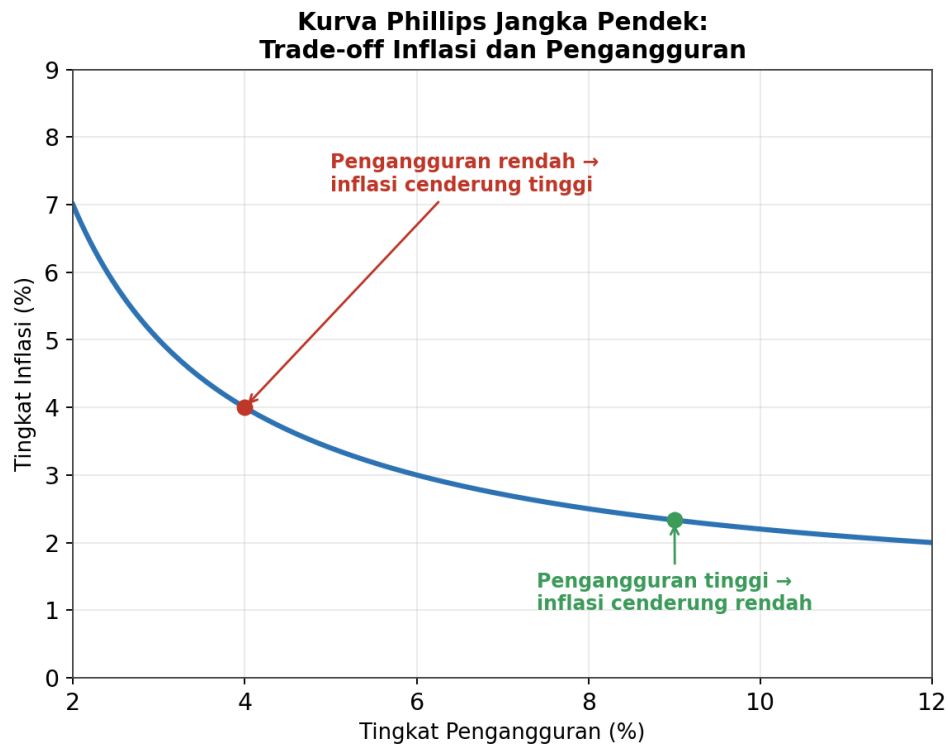
Hukum Okun menjelaskan hubungan empiris antara perubahan tingkat pengangguran dan perubahan output (PDB riil): setiap kenaikan 1 poin persentase pengangguran di atas tingkat alamiahnya, dikaitkan dengan penurunan PDB riil sekitar 2 poin persentase di bawah PDB potensialnya (rasio ini bisa berbeda antarnegara).

$$(Y_{\square} - Y) \div Y_{\square} \approx c \times (u - u^n)$$

$Y_{\square}$ = PDB potensial; Y = PDB riil aktual; u = tingkat pengangguran aktual; u^n = tingkat pengangguran alamiah; c = koefisien Okun (umumnya sekitar 2)

6.5 Kurva Phillips: Trade-off Inflasi dan Pengangguran

Kurva Phillips menggambarkan hubungan terbalik (trade-off) antara tingkat inflasi dan tingkat pengangguran dalam jangka pendek: ketika perekonomian “dipanaskan” (permintaan agregat tinggi), pengangguran turun tetapi inflasi cenderung naik, dan sebaliknya.



Gambar 6.1 Kurva Phillips Jangka Pendek

Cara Membaca Grafik Ini

Sumbu horizontal menunjukkan tingkat pengangguran (%), sumbu vertikal menunjukkan tingkat inflasi (%).

Kurva ini miring ke bawah (downward sloping), menunjukkan hubungan negatif: semakin rendah pengangguran, semakin tinggi inflasi yang “harus dibayar” perekonomian dan sebaliknya.

Titik merah (pengangguran rendah, 4%) berada di area inflasi yang lebih tinggi. Titik hijau (pengangguran tinggi, 9%) berada di area inflasi yang lebih rendah.

Implikasi kebijakan: pembuat kebijakan (Bank Sentral/pemerintah) seringkali harus memilih titik di sepanjang kurva ini kebijakan untuk menurunkan pengangguran (misalnya stimulus moneter/fiskal) berisiko menaikkan inflasi, dan sebaliknya.

Catatan penting: dalam jangka panjang, banyak ekonom (terutama pengikut *Milton Friedman*) berpendapat kurva Phillips menjadi VERTIKAL pada tingkat pengangguran alamiah artinya trade-off ini hanya berlaku sementara (jangka pendek), karena ekspektasi inflasi masyarakat pada akhirnya akan menyesuaikan.

Latihan Soal Bab 6

Suatu negara memiliki 15.000.000 penduduk usia kerja. Sebanyak 9.000.000 termasuk angkatan kerja, dan 8.460.000 di antaranya sudah memiliki pekerjaan.

- Hitung jumlah pengangguran dan tingkat penganggurannya!
- Hitung Tingkat Partisipasi Angkatan Kerja (TPAK)!
- Sebutkan satu contoh nyata masing-masing untuk pengangguran friksional, struktural, dan siklis!

Kunci jawaban singkat: (a) Pengangguran = $9.000.000 - 8.460.000 = 540.000$; Tingkat Pengangguran = $(540.000 \div 9.000.000) \times 100\% = 6\%$. (b) TPAK = $(9.000.000 \div 15.000.000) \times 100\% = 60\%$.

BAB 7 PERTUMBUHAN EKONOMI

7.1 Definisi dan Pengukuran Pertumbuhan Ekonomi

Pertumbuhan ekonomi adalah kenaikan kapasitas produksi suatu perekonomian dalam menghasilkan barang dan jasa, yang biasanya diukur melalui perubahan PDB Riil dari satu periode ke periode lainnya (menggunakan PDB Riil, bukan Nominal, *agar tidak terdistorsi oleh inflasi lihat kembali Bab 1*).

$$\text{Laju Pertumbuhan Ekonomi} = [(PDB \text{ Riil}_{t} - PDB \text{ Riil}_{t-1}) \div PDB \text{ Riil}_{t-1}] \times 100\%$$

Contoh Perhitungan Laju Pertumbuhan Ekonomi

PDB Riil suatu negara pada tahun 2023 adalah Rp15.400 triliun, dan pada tahun 2024 adalah Rp16.170 triliun.

$$\text{Laju Pertumbuhan} = [(16.170 - 15.400) \div 15.400] \times 100\%$$

$$\text{Laju Pertumbuhan} = (770 \div 15.400) \times 100\%$$

$$\text{Laju Pertumbuhan} = 5\%$$

Pendapatan per kapita juga penting untuk melihat apakah pertumbuhan ekonomi benar-benar dirasakan oleh tiap individu, bukan hanya total ekonomi (yang bisa naik semata karena pertambahan jumlah penduduk):

$$PDB \text{ per Kapita} = PDB \text{ Riil} \div \text{Jumlah Penduduk}$$

7.2 Sumber-Sumber Pertumbuhan Ekonomi

Secara teori, output suatu perekonomian dapat dijelaskan melalui fungsi produksi agregat. Salah satu yang paling umum dipakai adalah fungsi produksi **Cobb-Douglas**:

$$Y = A \cdot K^{\alpha} \cdot L^{1-\alpha}$$

Y = output; A = produktivitas/teknologi (Total Factor Productivity); K = stok modal; L = tenaga kerja; α = elastisitas output terhadap modal ($0 < \alpha < 1$)

Dari fungsi ini, sumber pertumbuhan ekonomi dapat dikelompokkan menjadi tiga faktor utama:

Akumulasi modal fisik (K): penambahan mesin, infrastruktur, bangunan, dan peralatan produksi melalui investasi.

Pertumbuhan tenaga kerja (L): penambahan jumlah dan kualitas (pendidikan, keterampilan/modal manusia) tenaga kerja.

Kemajuan teknologi/produktivitas (A): perbaikan cara memproduksi sehingga output yang dihasilkan dari jumlah input yang sama menjadi lebih besar — ini adalah sumber pertumbuhan jangka panjang yang paling berkelanjutan.

Contoh Sederhana Fungsi Produksi Cobb-Douglas

Diketahui $A = 2$, $K = 100$, $L = 400$, dan $\alpha = 0,3$.

$$Y = A \cdot K^{0,3} \cdot L^{0,7}$$

$$Y = 2 \cdot 100^{0,3} \cdot 400^{0,7}$$

$$Y = 2 \cdot 3,98 \cdot 90,9$$

$$Y \approx 723,6 \text{ unit output}$$

Jika modal (K) dinaikkan dua kali lipat menjadi 200 sementara L dan A tetap:

$$Y \text{ baru} = 2 \cdot 200^{0,3} \cdot 400^{0,7} = 2 \cdot 4,90 \cdot 90,9 \approx 891$$

Kenaikan output = $(891 - 723,6) \div 723,6 \approx 23,1\%$ — perhatikan bahwa modal naik 100% tetapi output hanya naik sekitar 23,1%, karena adanya “diminishing returns” (hasil yang semakin berkurang) terhadap modal saat tenaga kerja tetap.

7.3 Gagasan Inti Model Pertumbuhan Solow

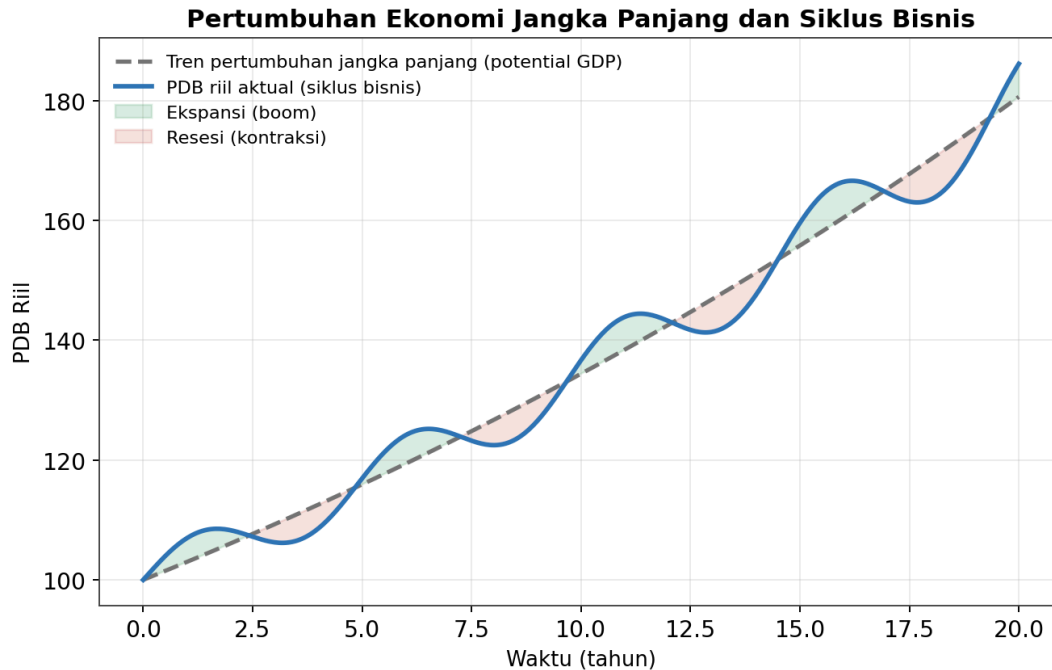
Model pertumbuhan Solow adalah salah satu model paling berpengaruh untuk menjelaskan pertumbuhan jangka panjang. Inti gagasannya:

- Penambahan modal (K) saja akan mengalami diminishing returns — setiap unit modal tambahan menghasilkan tambahan output yang semakin kecil, sehingga perekonomian akan menuju suatu titik kondisi tunak (steady state) di mana akumulasi modal berhenti menambah pertumbuhan output per kapita.
- Satu-satunya sumber pertumbuhan output per kapita yang BERKELANJUTAN dalam jangka panjang adalah kemajuan teknologi (A), bukan sekadar penambahan modal atau tenaga kerja.
- Negara-negara miskin dengan modal per kapita yang masih rendah berpotensi tumbuh lebih cepat dibanding negara kaya (catch-up growth / konvergensi), **karena returns terhadap modal tambahan masih tinggi di negara miskin.**

7.4 Pertumbuhan Jangka Panjang vs Siklus Bisnis

Penting untuk membedakan dua konsep yang sering tertukar: tren pertumbuhan jangka panjang (mencerminkan kapasitas produksi/PDB potensial yang terus bertambah) dan siklus

bisnis (business cycle), yaitu fluktuasi naik-turun PDB riil aktual DI SEKITAR tren jangka panjang tersebut, dalam jangka pendek-menengah.



Gambar 7.1 Tren Pertumbuhan Jangka Panjang dan Siklus Bisnis

Cara Membaca Grafik Ini

Garis putus-putus abu-abu adalah tren PDB potensial jalur pertumbuhan jangka panjang yang relatif mulus (dalam contoh ini diasumsikan tumbuh konstan 3% per tahun).

Garis biru adalah PDB riil aktual, yang berfluktuasi naik-turun di sekitar tren tersebut, mencerminkan siklus bisnis (business cycle).

Area hijau menunjukkan periode ekspansi/boom, yaitu saat PDB aktual berada DI ATAS tren (perekonomian “memanas”, sering disertai inflasi naik dan pengangguran turun ingat Kurva Phillips di Bab 6).

Area merah menunjukkan periode resesi/kontraksi, yaitu saat PDB aktual berada DI BAWAH tren (permintaan melemah, pengangguran cenderung naik).

Cara membaca: jarak vertikal antara garis biru dan garis putus-putus pada satu titik waktu disebut output gap gap positif berarti ekonomi sedang “overheating”, gap negatif berarti ada kapasitas produksi (dan tenaga kerja) yang menganggur (idle).

7.5 Mengapa Pertumbuhan Ekonomi Penting?

- **Peningkatan standar hidup:** pertumbuhan PDB per kapita yang konsisten dalam jangka panjang adalah faktor utama yang menentukan tingkat kesejahteraan suatu bangsa.

- **Penciptaan lapangan kerja:** ekonomi yang tumbuh umumnya membutuhkan lebih banyak tenaga kerja, membantu menekan pengangguran siklis.
- **Efek bunga berbunga (compounding):** perbedaan laju pertumbuhan yang kecil (misalnya 2% vs 4% per tahun) akan menghasilkan perbedaan besar dalam tingkat kemakmuran jika diakumulasikan selama puluhan tahun.

Latihan Soal Bab 7

1. PDB Riil suatu negara naik dari Rp8.200 triliun menjadi Rp8.610 triliun dalam satu tahun. Berapa laju pertumbuhan ekonominya?
2. Jelaskan mengapa, menurut Model Solow, penambahan modal saja tidak cukup untuk menjamin pertumbuhan ekonomi yang berkelanjutan dalam jangka panjang!

Kunci jawaban singkat: (1) Laju Pertumbuhan = $[(8.610 - 8.200) \div 8.200] \times 100\% = 5\%$.
(2) Karena modal mengalami diminishing returns setiap unit modal tambahan menghasilkan tambahan output yang semakin kecil, sehingga akumulasi modal saja akan menuju steady state; hanya kemajuan teknologi yang dapat mendorong pertumbuhan output per kapita secara terus-menerus.

RINGKASAN RUMUS PENTING

Halaman ini dapat digunakan peserta sebagai lembar contekan ringkas (cheat sheet) sebelum menghadapi ujian.

Bab 1 Pendapatan Nasional

Konsep	Rumus
PDB (metode pengeluaran)	$Y = C + I + G + (X - M)$
PDB (metode pendapatan)	$Y = \text{Upah} + \text{Sewa} + \text{Bunga} + \text{Laba}$
GDP Deflator	$(\text{PDB Nominal} \div \text{PDB Riil}) \times 100$

Bab 2 & 3 Ekuilibrium Pendapatan Nasional

Konsep	Rumus
Fungsi konsumsi	$C = a + bY$
Ekuilibrium (tertutup)	$Y^* = (a + I + G) \div (1 - b)$
Multiplier (tertutup)	$k = 1 \div (1 - \text{MPC})$
Ekuilibrium (terbuka)	$Y^* = (a + I + G + X - M_0) \div (1 - b + m)$
Multiplier (terbuka)	$k = 1 \div (1 - b + m)$

Bab 4 Uang

Konsep	Rumus
Angka pengganda uang	$mm = 1 \div r$
Teori kuantitas uang	$M \times V = P \times Y$

Bab 5 Inflasi

Konsep	Rumus
Laju inflasi	$[(IHK_t - IHK_{t-1}) \div IHK_{t-1}] \times 100\%$

Bab 6 Pengangguran

Konsep	Rumus
Tingkat pengangguran	$(\text{Pengangguran} \div \text{Angkatan Kerja}) \times 100\%$

Konsep	Rumus
TPAK	$(\text{Angkatan Kerja} \div \text{Penduduk Usia Kerja}) \times 100\%$

Bab 7 Pertumbuhan Ekonomi

Konsep	Rumus
Laju pertumbuhan ekonomi	$[(\text{PDB Riil}_t - \text{PDB Riil}_{t-1}) \div \text{PDB Riil}_{t-1}] \times 100\%$
Fungsi produksi Cobb-Douglas	$Y = A \cdot K^{\alpha} \cdot L^{1-\alpha}$