

# Bab 5

## PEREKONOMIAN TERBUKA

# Makroekonomi Perekonomian Terbuka : Konsep Dasar

- Perekonomian Tertutup dan Terbuka
  - *Perekonomian tertutup* adalah perekonomian yang tidak berinteraksi dengan perekonomian lain di dunia.
    - Tidak ada ekspor, impor dan arus modal.
  - *Perekonomian Terbuka* adalah perekonomian yang berinteraksi secara bebas dengan perekonomian lain di dunia.

# Makroekonomi Perekonomian Terbuka : Konsep Dasar

- Perekonomian terbuka
  - Perekonomian terbuka berinteraksi dengan negara lain dalam dua cara.
    - Perekonomian ini menjual dan membeli barang dan jasa di pasar barang dunia.
    - Perekonomian ini menjual dan membeli aset modal seperti saham dan obligasi di pasar keuangan. dunia

# ARUS BARANG DAN MODAL INTERNASIONAL

- **Perekonomian Terbuka**
  - Amerika Serikat adalah perekonomian yang sangat besar dan terbuka - mengimpor dan mengekspor sejumlah besar barang dan jasa.
  - Selama empat dekade terakhir, perdagangan internasional dan keuangan telah menjadi semakin penting.

# Arus Barang : Ekspor, Impor, Ekspor Neto

- *Ekspor* adalah barang dan jasa yang diproduksi di dalam negeri dan dijual di luar negeri.
- *Impor* adalah barang dan jasa yang diproduksi di luar negeri dan di jual di dalam negeri.

# Arus Barang : Ekspor, Impor, Ekspor Neto

- *Ekspor Neto (NX)* adalah nilai ekspor suatu negara dikurangi nilai impornya.
- Ekspor Neto juga disebut *neraca perdagangan* .

# Arus Barang : Ekspor, Impor, Ekspor Neto

- *Defisit perdagangan* adalah situasi dimana ekspor neto ( $NX$ ) negatif.
  - $\text{Impor} > \text{Ekspor}$
- *Surplus perdagangan* adalah situasi dimana ekspor neto ( $NX$ ) positif.
  - $\text{Ekspor} > \text{Impor}$
- *Perdagangan seimbang* adalah situasi dimana ekspor neto bernilai nol — ekspor dan impor sama nilainya.

# Arus Barang : Ekspor, Impor, Ekspor Neto

- Faktor – faktor yang mempengaruhi ekspor Neto
  - Selera konsumen pada barang produksi dalam negeri dan luar negeri.
  - Harga barang di dalam dan di luar negeri.
  - Nilai tukar dimana seseorang dapat menggunakan mata uang domestik untuk membeli mata uang asing.



# Arus Barang : Ekspor, Impor, Ekspor Neto

- Faktor – faktor yang mempengaruhi ekspor Neto
  - Pendapatan konsumen di dalam dan di luar negeri.
  - Biaya mengirimkan barang dari satu negara ke negara lain.
  - Kebijakan pemerintah tentang perdagangan internasional.

# Aliran Sumber Daya Keuangan: Arus Keluar Modal Neto

- *Arus keluar modal neto* adalah pembelian aset luar negeri oleh warga domestik dikurangi pembelian aset domestik oleh warga asing.
  - Warga Singapura membeli saham perusahaan mobil Hongkong, meningkatkan arus keluar modal neto Singapura
  - Warga Pilipina membeli obligasi yang dikeluarkan oleh Pemerintah Singapura, menurunkan arus keluar modal neto Singapura.

# Aliran Sumber Daya Keuangan: Arus Keluar Modal Neto

- *Variabel – variabel yang mempengaruhi Arus Keluar Modal Neto*
  - Suku Bunga Riil yang dibayarkan atas aset luar negeri.
  - Suku Bunga Riil yang dibayarkan atas aset domestik.
  - Resiko ekonomi dan politik dalam memegang aset luar negeri.
  - Kebijakan pemerintah yang mempengaruhi kepemilikan aset domestik oleh investor asing.

# Persamaan Ekspor Neto dan Arus Keluar Modal Neto

- Ekspor Neto ( $NX$ ) dan arus keluar modal neto ( $NCO$ ) berhubungan sangat dekat.
- Untuk perekonomian secara keseluruhan,  $NX$  dan  $NCO$  harus saling menyeimbangkan sedemikian hingga :

$$NCO = NX$$

- Persamaan ini muncul karena setiap transaksi yang mempengaruhi salah satu sisi persamaan ini juga mempengaruhi sisi lain dengan jumlah yang sama.

# Tabungan, Investasi dan Hubungannya dengan Arus Internasional

- Ekspor Neto adalah komponen dari PDB :

$$Y = C + I + G + NX$$

- Tabungan Nasional adalah pendapatan nasional yang tersisa setelah membayar konsumsi dan belanja pemerintah :

$$Y - C - G = I + NX$$

# Tabungan, Investasi dan Hubungannya dengan Arus Internasional

- Tabungan Nasional ( $S$ ) sama dengan  $Y - C - G$  sehingga:

$$S = I + NX$$

$$\begin{array}{rcccl} \text{Saving} & = & \text{Domestic} & + & \text{Net Capital} \\ & & \text{Investment} & & \text{Outflow} \\ S & = & I & + & \text{NCO} \end{array}$$