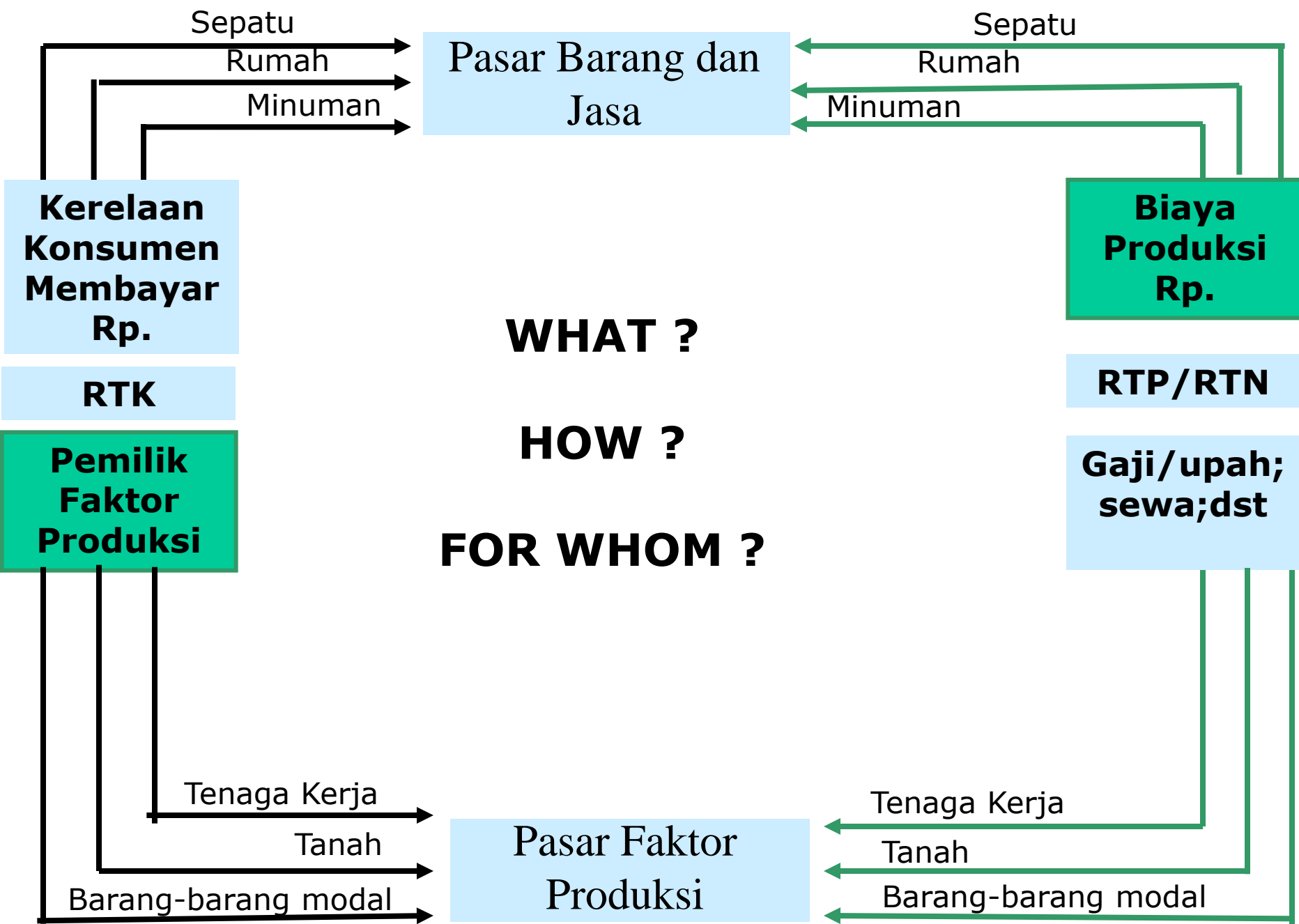


KULIAH
DASAR-DASAR ILMU EKONOMI
KEGIATAN PEREKONOMIAN

Oleh: Mustofa, S.Pd., M.Sc.

Pendidikan ADP FIS UNY

2012

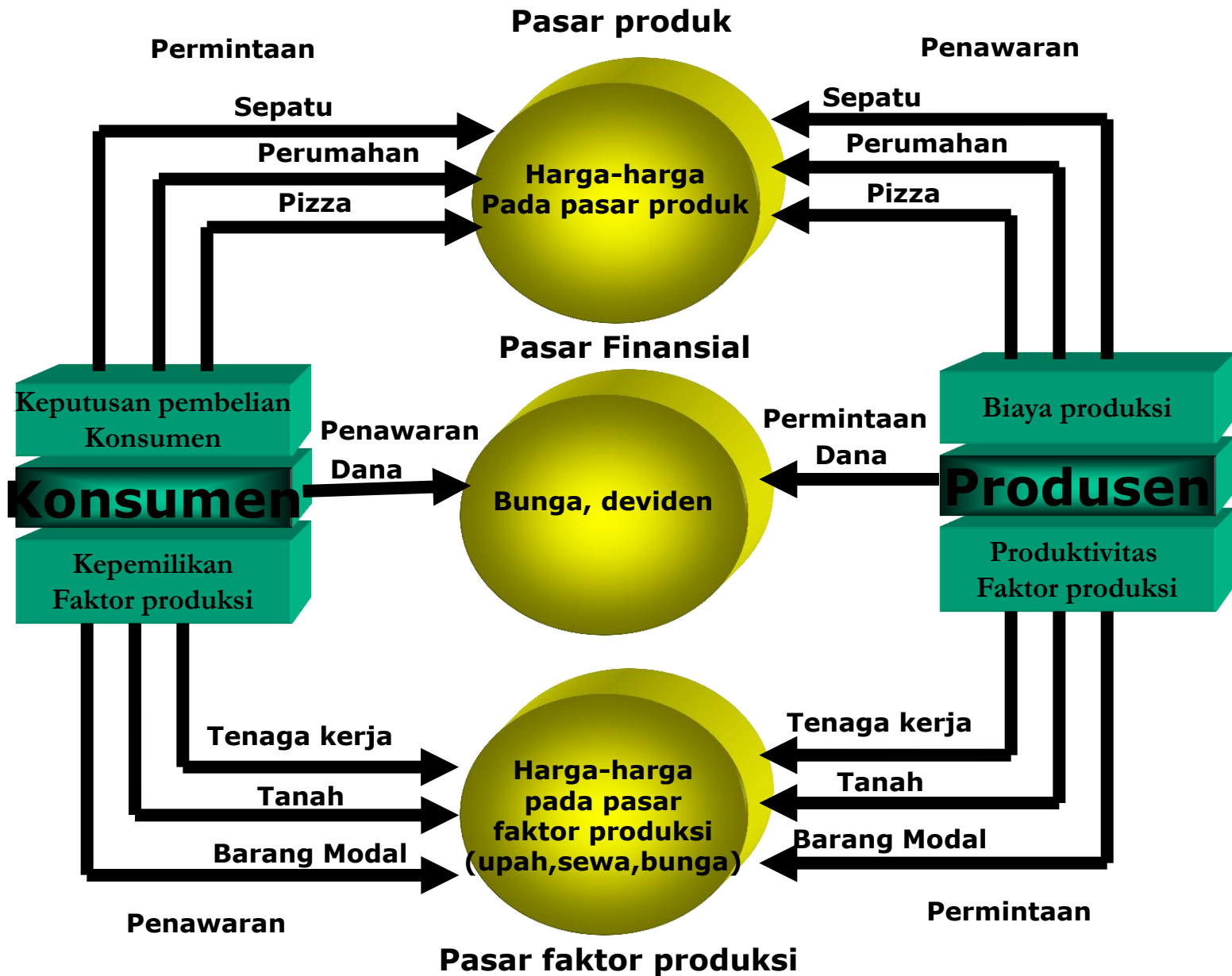


WHAT ?

HOW ?

FOR WHOM ?

SISTEM PASAR MENGANDALKAN PENAWARAN DAN PERMINTAAN UNTUK MENYELESAIKAN MASALAH EKONOMI: WHAT-HOW-FOR WHOM



The Circular Flow of Economic Activity

1. House Hold = R.T.K

- Pemilik / Pemasok resources bagi R.T lain
- Pemakai barang & jasa yg dihasilkan R.T lain
- Tujuan : mendapatkan kesejahteraan

2. Producer / Business = R.T.P

- Penghasil / Pemasok barang & jasa bagi R.T lain
- Pemakai resources
- Tujuan : mendapatkan profit (max)

The Circular Flow of Economic Activity

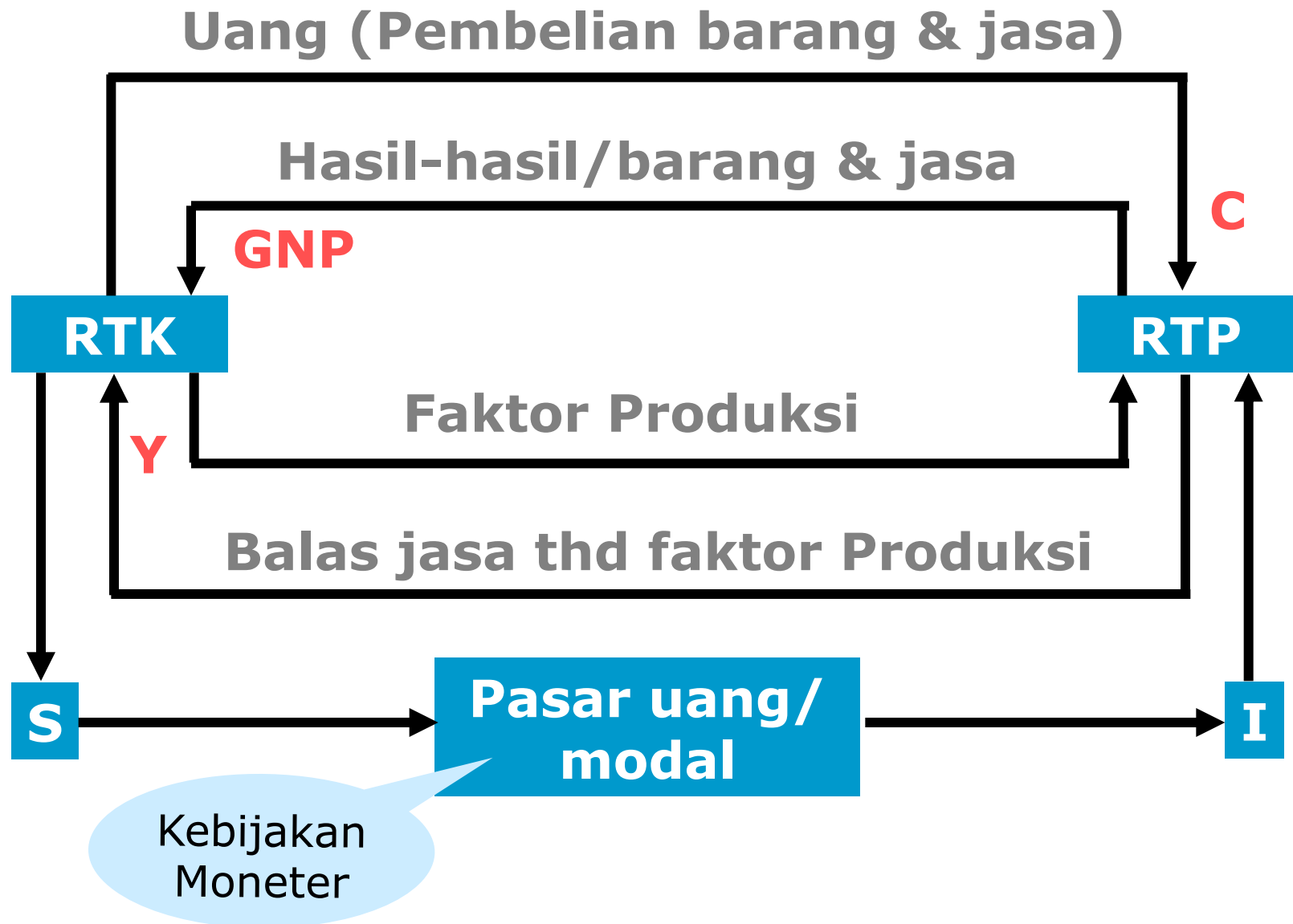
3. Negara = R.T.N

- Penghasil/pemasok barang & jasa bagi R.T lain
- Pemakai resources
- Pemakai hasil barang & jasa R.T.P
- Tujuan : Mengusahakan kesejahteraan masyarakat

4. Foreign Sector = R.T.L.N

- Penghasil barang & jasa
- Penyedia faktor produksi
- Pemakai hasil barang & jasa
- Pemakai resources

Model Perekonomian 2 Sektor



Model Perekonomian 2 Sektor

$$Y = C + S$$

Dalam perekonomian model 2 sektor keseimbangan ekonomi (makro)

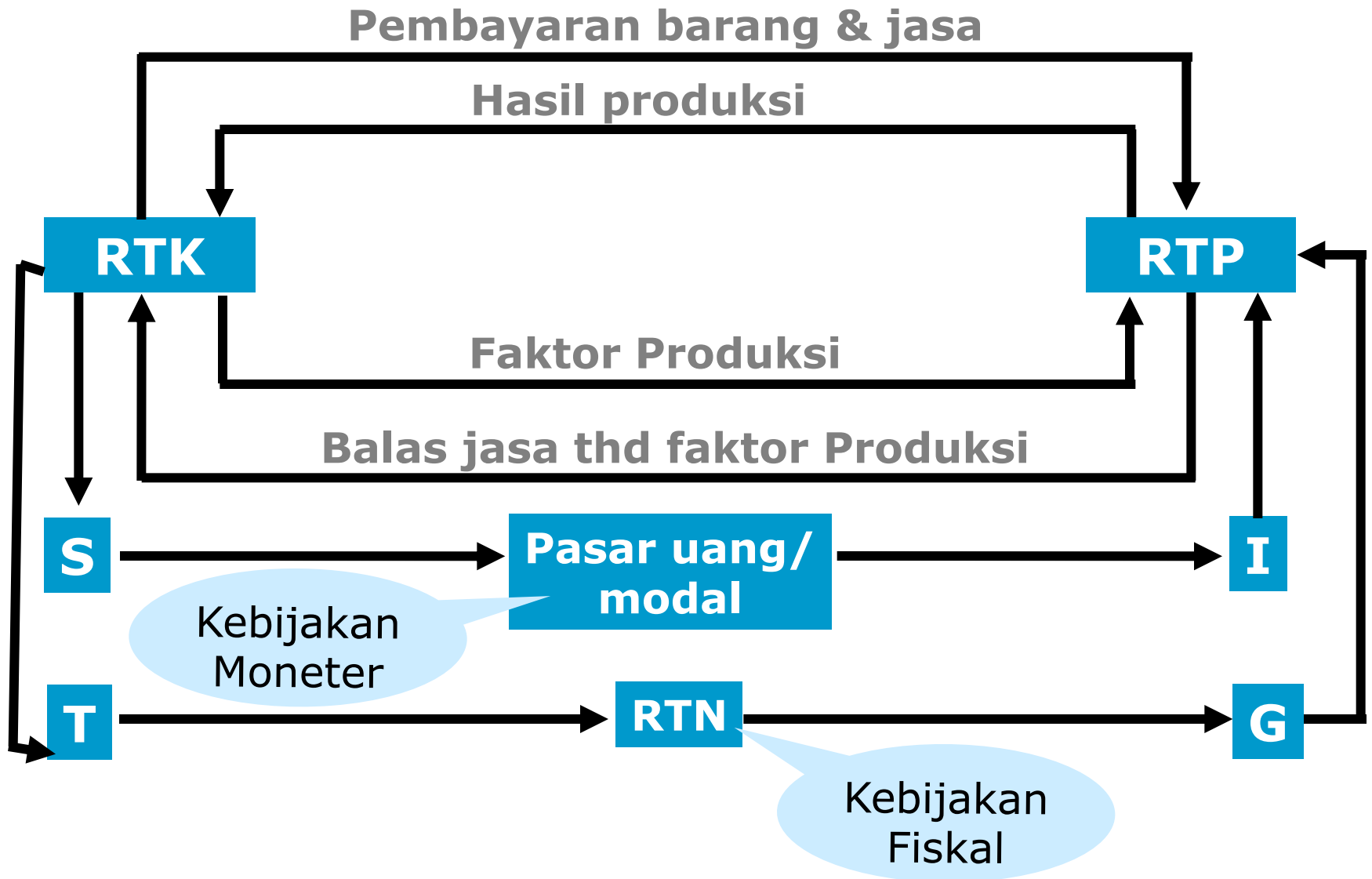
$$Y = C + I$$

tercapai saat :

$$S = I$$

- **Saving (S)** = memperkecil jumlah uang yang beredar (kebocoran) serta memperkecil arus uang
- **Investasi (I)** = menambah jumlah uang yang beredar (=injeksi)
- Arus **S** & **I** dapat dikendalikan melalui kebijakan moneter di pasar uang

Model Perekonomian 3 Sektor



Model Perekonomian 3 Sektor

$$Y = C + S + T$$

$$Y = C + I + G$$

Dalam perekonomian model 3 sektor keseimbangan ekonomi (makro) tercapai saat :

$$S + T = I + G$$

S + T = memperkecil arus uang/jumlah uang beredar (kebocoran)

I + G = memperbesar arus uang/jumlah uang beredar (injeksi)

Arus **T** & **G** dapat dikendalikan melalui kebijakan fiskal dalam RTN

Model Perekonomian 4 Sektor

