

TEORI EKONOMI MONETER

TIK:
KULIAH
TANYA JAWAB
TUGAS

Pengertian Uang

- dalam pengertian sederhana (sempit) , uang adalah alat pembayaran yang sah yang diterbitkan oleh pemerintah (bank sentral) baik berbentuk kertas maupun logam yang memiliki nilai/besaran tertentu yang tertera pada kertas atau logam yang dimaksud yang penggunaannya diatur dan dilindungi dengan undang-undang.

Fungsi Utama Uang

- **Sebagai Alat Tukar**
- **Sebagai Penyimpan
Nilai**
- **Sebagai Satuan Hitung**

Macam2 dan motif memegang Uang

Macam-macam Uang

- Uang Kartal.
- Uang Giral.

Motif Memegang Uang

- Transaksi (*Transaction Motive*).
- Berjaga-jaga (*Precautionary Motive*).
- Spekulasi (*Speculation Motive*).

Fungsi Utama Bank

Bank Central

- **Bertindak sebagai bank kepada Pemerintah.**
- **Sebagai bank kepada bank umum**
- **Mengawasi kegiatan bank umum**
- **Regulator pasar uang/Valas**
- **Mencetak, mengedarkan dan menarik uang**

Lanjutan...

Bank Umum

- **Sebagai agen pembangunan**
- **Sebagai pembuat dan pengedar uang giral**
- **Sebagai perantara transaksi perdagangan luar negeri**

Teori Kuantitas Uang

- ***Cash Balance Theory*** (Teori Sisa Tunai) dari Alfred Marshall
- **$M = kPT$ atau $M = kPY$**

di mana M adalah uang yang beredar, k adalah besarnya uang tunai yang dipegang oleh masyarakat yang sebanding dengan pendapatannya, P adalah harga-harga umum, T atau Y adalah jumlah produksi baik produk jadi maupun setengah jadi.

Lanjutan...

- Persamaan pertukaran dari Irving Fisher
- $MV = PT$
(pada beberapa literatur persamaan pertukaran dari Fisher kadang juga ditulis dengan notasi $\rightarrow MV = PQ \rightarrow PQ = Y = GNP < PT$)
- Di mana M adalah jumlah uang yang beredar (M1), V adalah *velocity of circulation* atau laju peredaran uang yaitu banyaknya uang yang berpindah tangan dari satu orang ke orang lain, P adalah tingkat harga umum, dan T adalah jumlah yang diproduksi baik produk jadi maupun setengah jadi. Teori kuantitas uang mengasumsikan V dan T tetap.

Kesamaan Marshall dan Fisher

Model Marshall

$$M = kPT \rightarrow M = \frac{1}{V} * PT \rightarrow M = \frac{PT}{V}$$

Model Fisher

$$MV = PT \rightarrow M = \frac{PT}{V}$$