# Pertumbuhan dan Pembangunan Ekonomi

### A. Pertumbuhan Ekonomi

Definisi

Peningkatan Pendapatan Nasional Bruto dan peningkatan pendapatan perkapita penduduk.

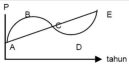
Rumus Pertumbuhan Ekonomi

GNP 2011 - GNP 2010 ×100% Pertumbuhan Ekonomi = GNP 2010

## Rumus Pendapatan Perkapita

GNP Pendapatan Perkapita = .lumlahPenduduk

### Siklus Ekonomi



A - B = Ekspansi / prosperity

B - C = Resesi C - D = Depresi

D - E = Recovery / Revival

#### Teori Pertumbuhan Ekonomi Historis

## 1.Friedrich List (Teknik produksi)

Berburu dan mengembara → berternak dan bertani → bertani dan kerajinan → kerajinan, industri, dan perdagangan.

2.Karl Bucher (Jarak dan luas kegiatan ekonomi)

Rumah Tangga Tertutup → Rumah Tangga Kota → Rumah Tangga Bangsa → Rumah Tangga Dunia

## 3.Werner Sombart (Perkembangan Kapitalisme)

Prakapitalisme → Kapitalis Madva → Kapitalis Rava → Kapitalis Akhir

#### 4.Rostow

Masyarakat Tradisional → Prasarat Lepas Landas → Lepas Landas (Take Off) → Perekonomian Matang (Mature) → Ekonomi Konsumsi Tinggi (High Mass Consumption)

# 5. Hildebrand (Perkembangan Alat Tukar)

Barter → Uang Tunai → Kredit

## Teori Pertumbuhan Ekonomi Klasik

### 1.Adam Smith

- Pemacu pertumbuhan ekonomi: penduduk dan output
- Tinggi rendahnya output dipengaruhi: Alam, Buruh, Modal.

## 2.Robert Solow

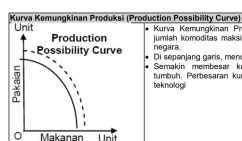
Pertumbuhan output dipengaruhi oleh: Modal dan Tenaga Keria

# 3.Harrod-Domar

- Penggabungan supply side dan demand side.
  - Pertumbuhan ekonomi terjadi karena peningkatan produktivitas modal.

# 4.Schumpeter

Pengusaha (entrepreneur) menciptakan pertumbuhan ekonomi.

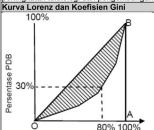


- Kurva Kemungkinan Produksi = kurva yang menunjukkan jumlah komoditas maksimum yang dapat dihasilkan sebuah
- Di sepanjang garis, menunjukkan produksi yang efisien.
- Semakin membesar kurva maka perekonomian sedang tumbuh. Perbesaran kurva disebabkan oleh perkembangan teknologi

# B. Pembangunan Ekonomi

# Indikator Pembangunan Ekonomi

Pemerataan pendapatan dan kesejahteraan, peningkatan tingkat pendidikan, peningkatan tingkat kesehatan, peningkatan angka harapan hidup, penurunan kematian ibu melahirkan dan bayi, peningkatan teknologi dan pengembangan iptek.



# Cara Membaca:

80% penduduk hanya menguasai 30% kekayaan (PDB)

Luas Daerah Arsiran Koefsien Gini = Luas Segitga OAB

#### Nilai Koefsien Gini:

0 - 0.3 = ketimpangan rendah

0,3 - 0,5 = ketimpangan sedang/moderat

> 0.5 = ketimpangan buruk

Persentase Penduduk		
Ukuran Ketimpangan Standar Bank Dunia		Ukuran Ketimpangan Standar Bank Dunia

Distribusi Pendapatan	Tingkat Ketimpangan
Kelompok 40 % penduduk termiskin pengeluarannya < 12 % dari seluruh	Tinggi
pengeluaran	
Kelompok penduduk termiskin pengeluarannya 12-17 % dari seluruh	Sedang
pengeluaran	
Kelompok penduduk termiskin pengeluarannya >17 % dari seluruh	Rendah
pengeluaran	