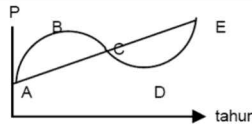
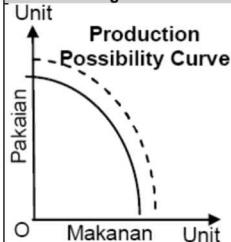


Pertumbuhan dan Pembangunan Ekonomi

A. Pertumbuhan Ekonomi

Definisi	
Peningkatan Pendapatan Nasional Bruto dan peningkatan pendapatan perkapita penduduk.	
Rumus Pertumbuhan Ekonomi	
Pertumbuhan Ekonomi = $\frac{GNP_{2011} - GNP_{2010}}{GNP_{2010}} \times 100\%$	
Rumus Pendapatan Perkapita	
Pendapatan Perkapita = $\frac{GNP}{JumlahPenduduk}$	
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 Madya → Kapitalis Raya → 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	
<input type="checkbox"/> Pemacu pertumbuhan ekonomi: penduduk dan output <input type="checkbox"/> Tinggi rendahnya output dipengaruhi: Alam, Buruh, Modal.	
2. Robert Solow	
<input type="checkbox"/> Pertumbuhan output dipengaruhi oleh: Modal dan Tenaga Kerja	
3. Harrod-Domar	
<input type="checkbox"/> Penggabungan <i>supply side</i> dan <i>demand side</i> . <input type="checkbox"/> Pertumbuhan ekonomi terjadi karena peningkatan produktivitas modal.	
4. Schumpeter	
Pengusaha (entrepreneur) menciptakan pertumbuhan ekonomi.	

Kurva Kemungkinan Produksi (Production Possibility Curve)



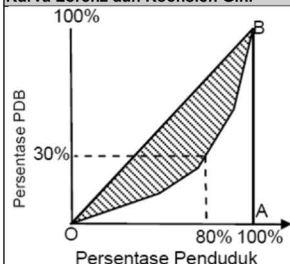
- Kurva Kemungkinan Produksi = kurva yang menunjukkan jumlah komoditas maksimum yang dapat dihasilkan sebuah negara.
- Di sepanjang garis, menunjukkan produksi yang efisien.
- Semakin membesar kurva maka perekonomian sedang tumbuh. Perbesaran kurva disebabkan oleh perkembangan teknologi

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.

Kurva Lorenz dan Koefisien Gini



Cara Membaca:

80% penduduk hanya menguasai 30% kekayaan (PDB)

$$\text{Koefisien Gini} = \frac{\text{Luas Daerah Arsiran}}{\text{Luas Segitga OAB}}$$

Nilai Koefisien Gini:

0 – 0,3 = ketimpangan rendah

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

> 0,5 = ketimpangan buruk

Ukuran Ketimpangan Standar Bank Dunia

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