

# Mekanisme Pasar

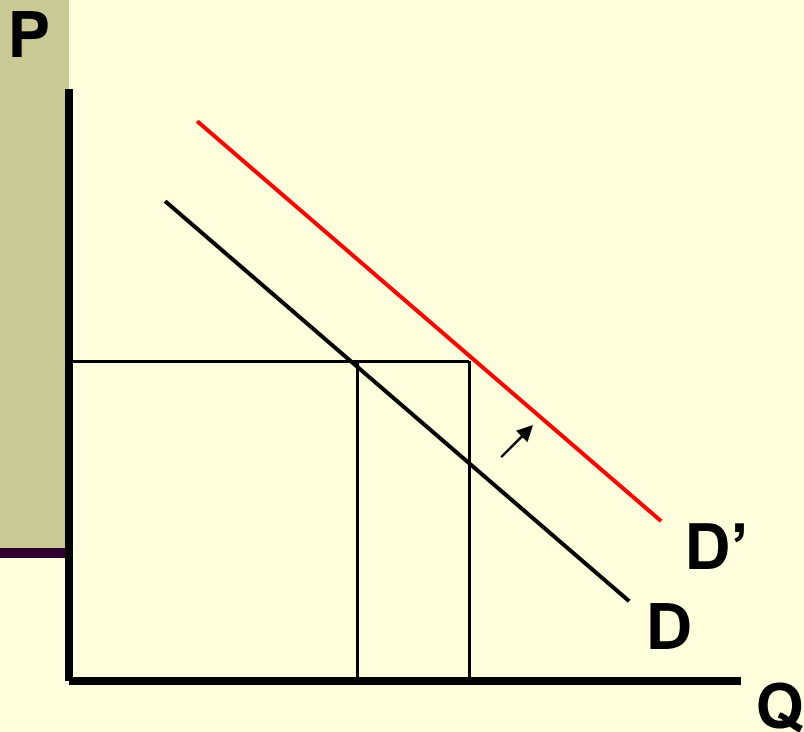
## **Pergeseran Kurva**

# Pergeseran Kurva

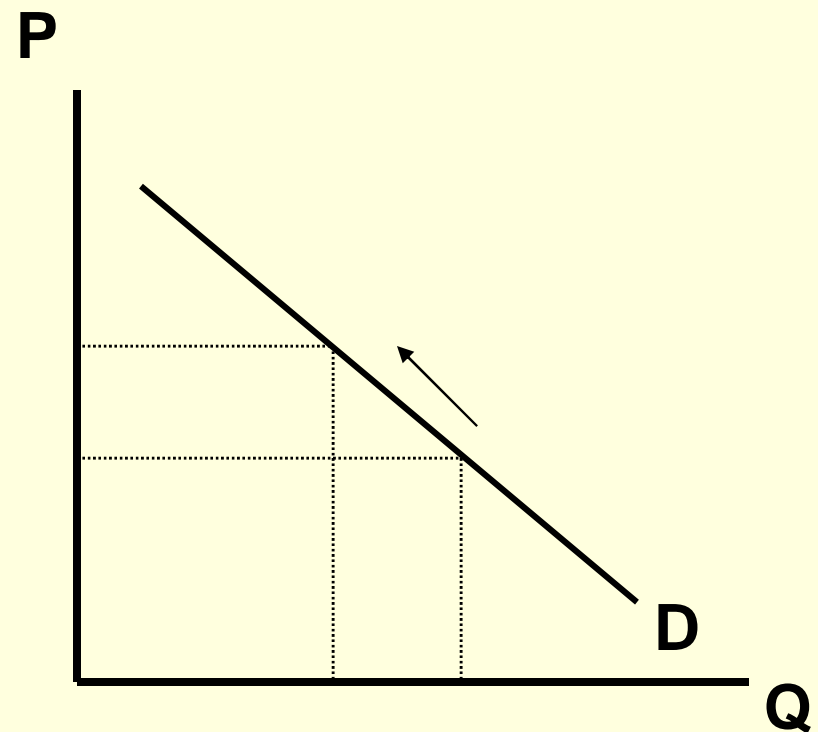
---

- Moving along the Curve
- Shifting the Curve

# Pergeseran Kurva Permintaan



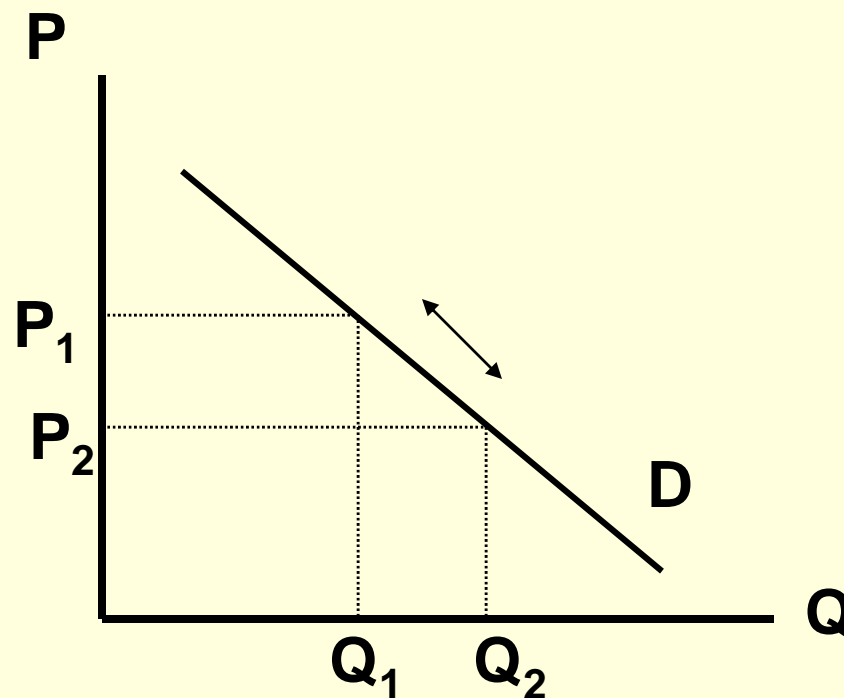
Gambar 1



Gambar 2

# Moving along The Curve

- Perubahan **HARGA** barang itu sendiri akan menyebabkan perubahan jumlah barang yang diminta
- Perubahan titik-titik sepanjang kurva D Pergerakan kurva D



# Shifting the Demand Curve

---

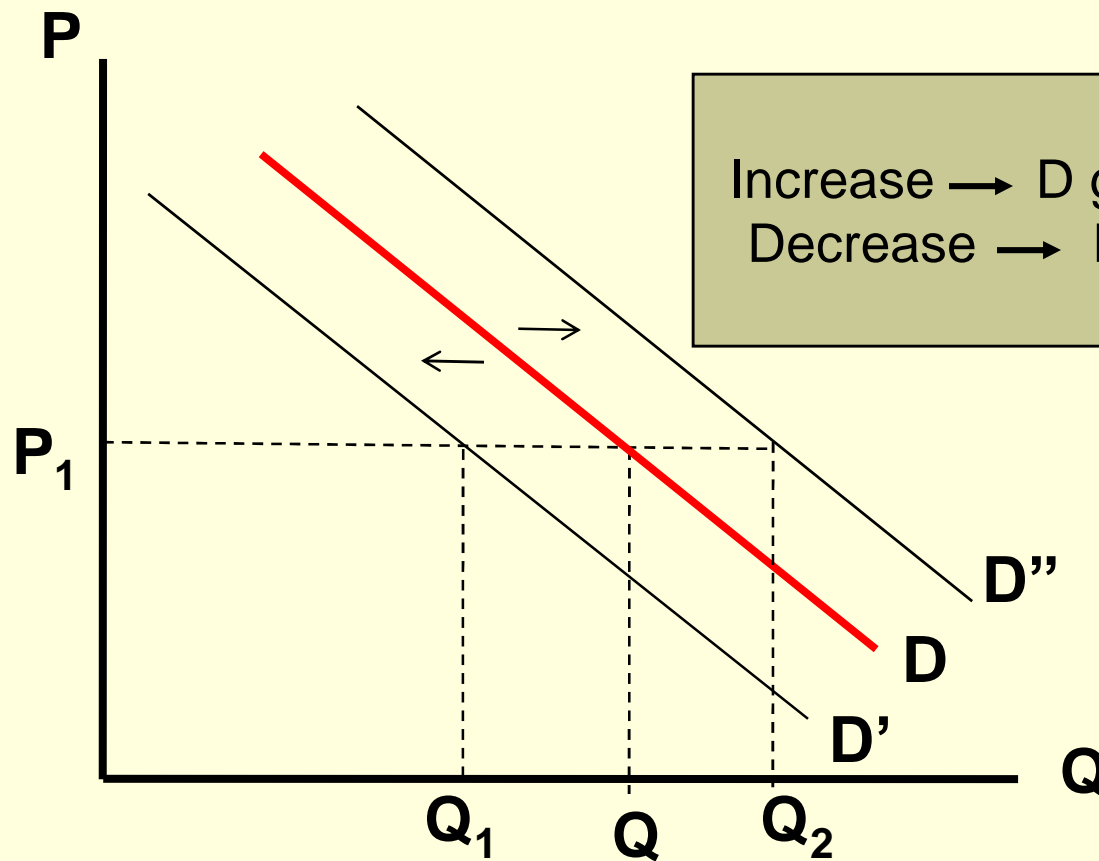
- Jika satu atau lebih dari faktor-faktor selain harga barang itu sendiri berubah
  - ➔ seperti: Pajak barang mewah, pendapatan, Selera, kebutuhan dll

Contoh :

Peningkatan pendapatan konsumen menyebabkan pergeseran kurva D ke kanan

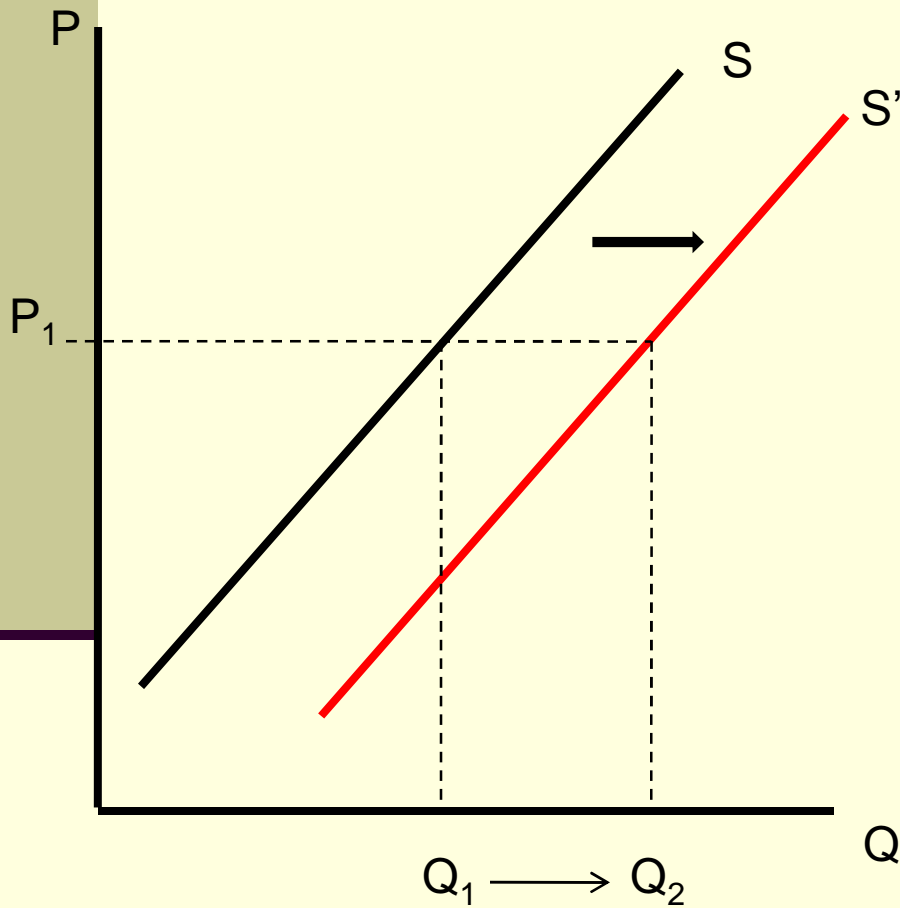
Dengan P tetap, konsumen meningkatkan Q permintaan

# Shifting the Demand Curve

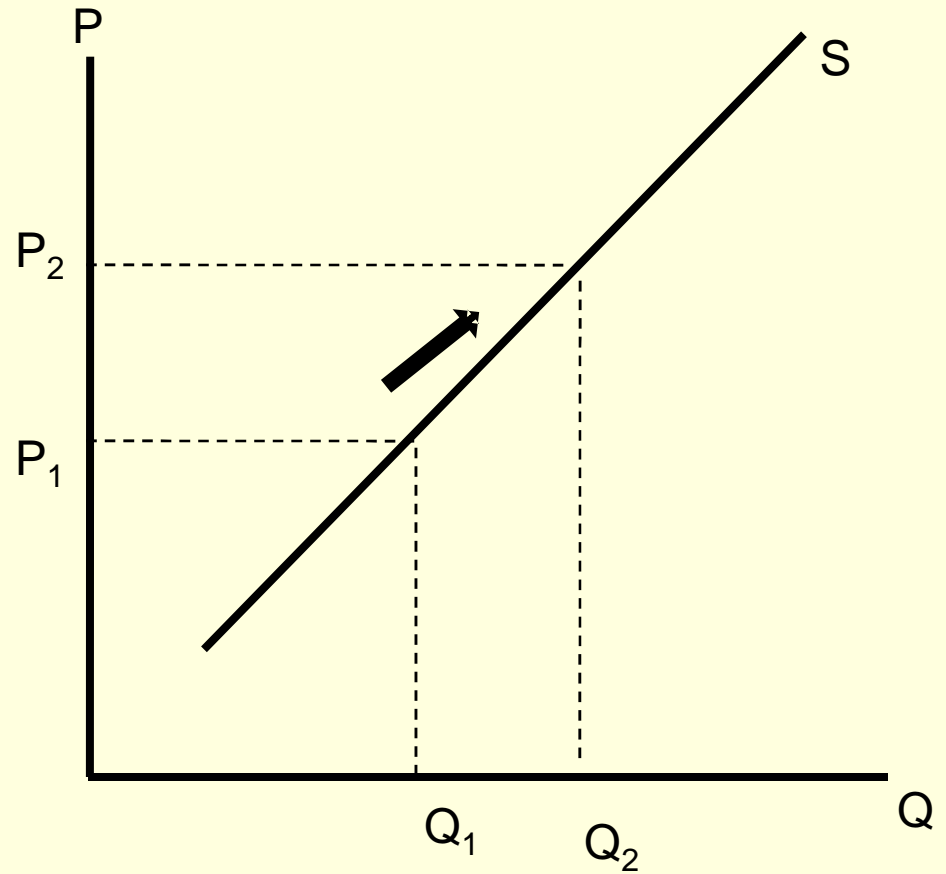


Increase  $\rightarrow$  D geser ke **Kanan**  
Decrease  $\rightarrow$  D geser ke **Kiri**

# Pergeseran Kurva Penawaran



Gambar 1



Gambar 2

# Pergeseran Kurva Supply

---

- **Moving along the curve**

- ➔ Pergeseran kurva yang disebabkan oleh perubahan harga barang/jasa itu sendiri

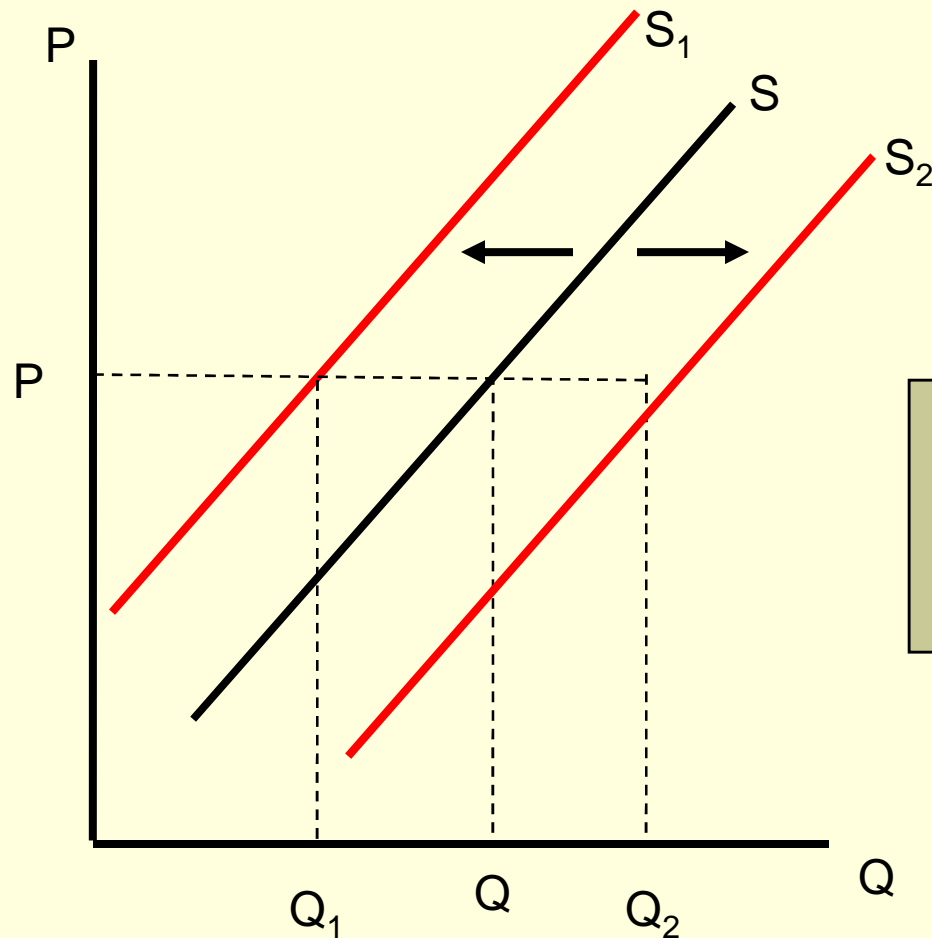
- **Shifting the curve**

- ➔ Pergeseran kurva yang disebabkan oleh perubahan selain perubahan harga

- contoh: penemuan teknologi baru/SDA baru, paceklik, harga input tinggi, dll



# Shifting the Supply Curve



Increase → D geser ke Kanan  
Decrease → D geser ke Kiri

# Contoh Soal

---

- $Q_d = 13,5 - 1,5P$

- $Q_s = -4,5 + 3P$

Diperoleh  $P$  keseimbangan = 4;  $Q$  keseimbangan = 7,5

Kemudian...

Jika Pemerintah menetapkan pajak sebesar Rp 1,5/unit, hitung keseimbangan pasar baru

Berapa Total pajak yang harus diterima pemerintah, berapa beban yang ditanggung konsumen dan produsen