

# Mekanisme Pasar

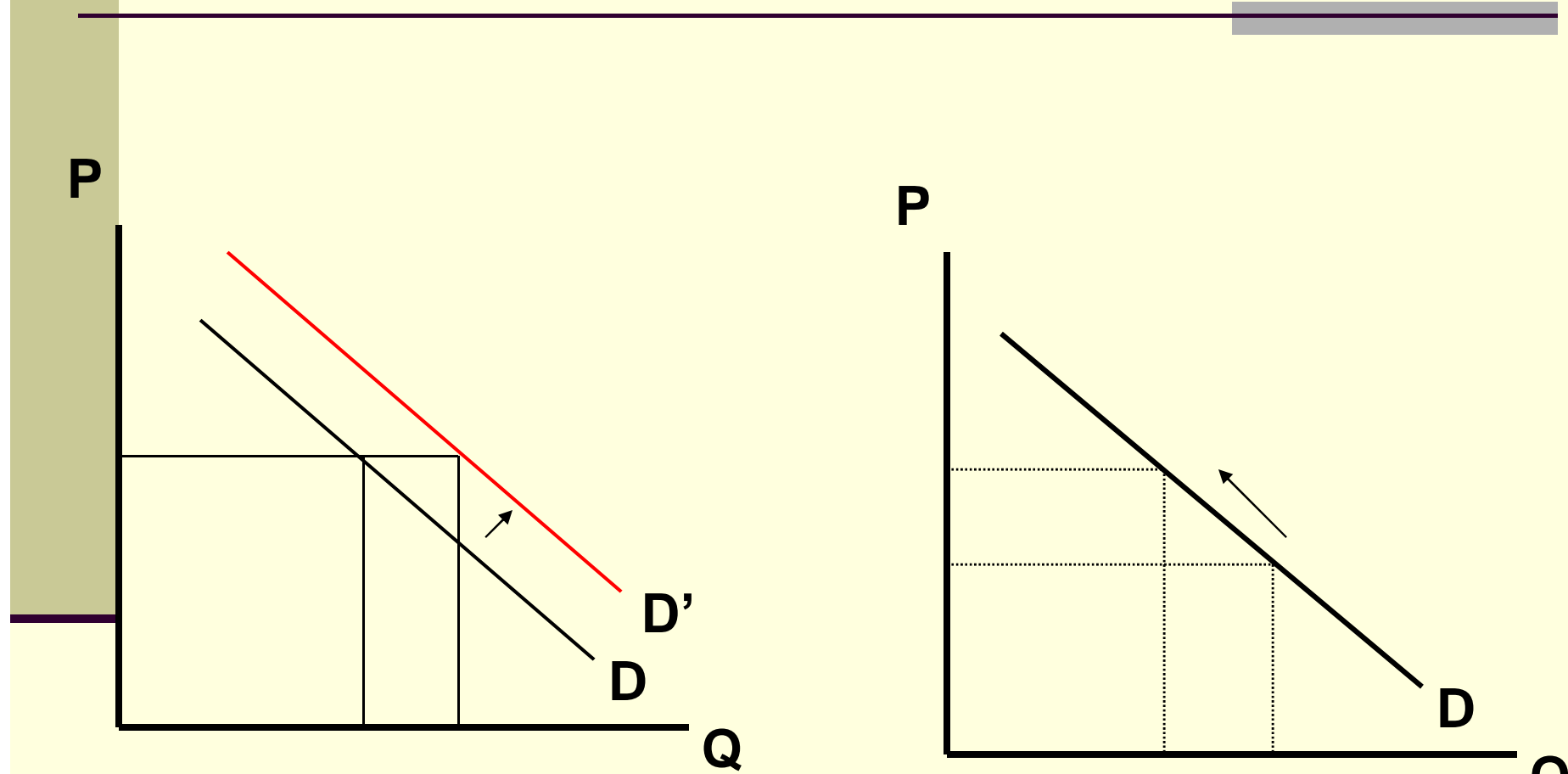
**Pergeseran Kurva**

# **Pergeseran Kurva**

---

- Moving along the Curve
- Shifting the Curve

# Pergeseran Kurva Permintaan

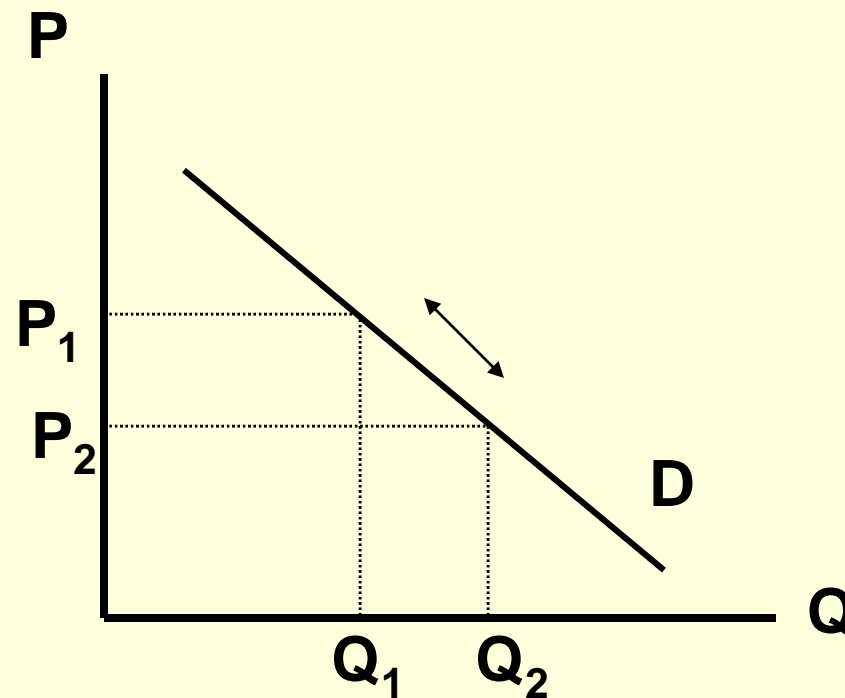


Gambar 1

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

---

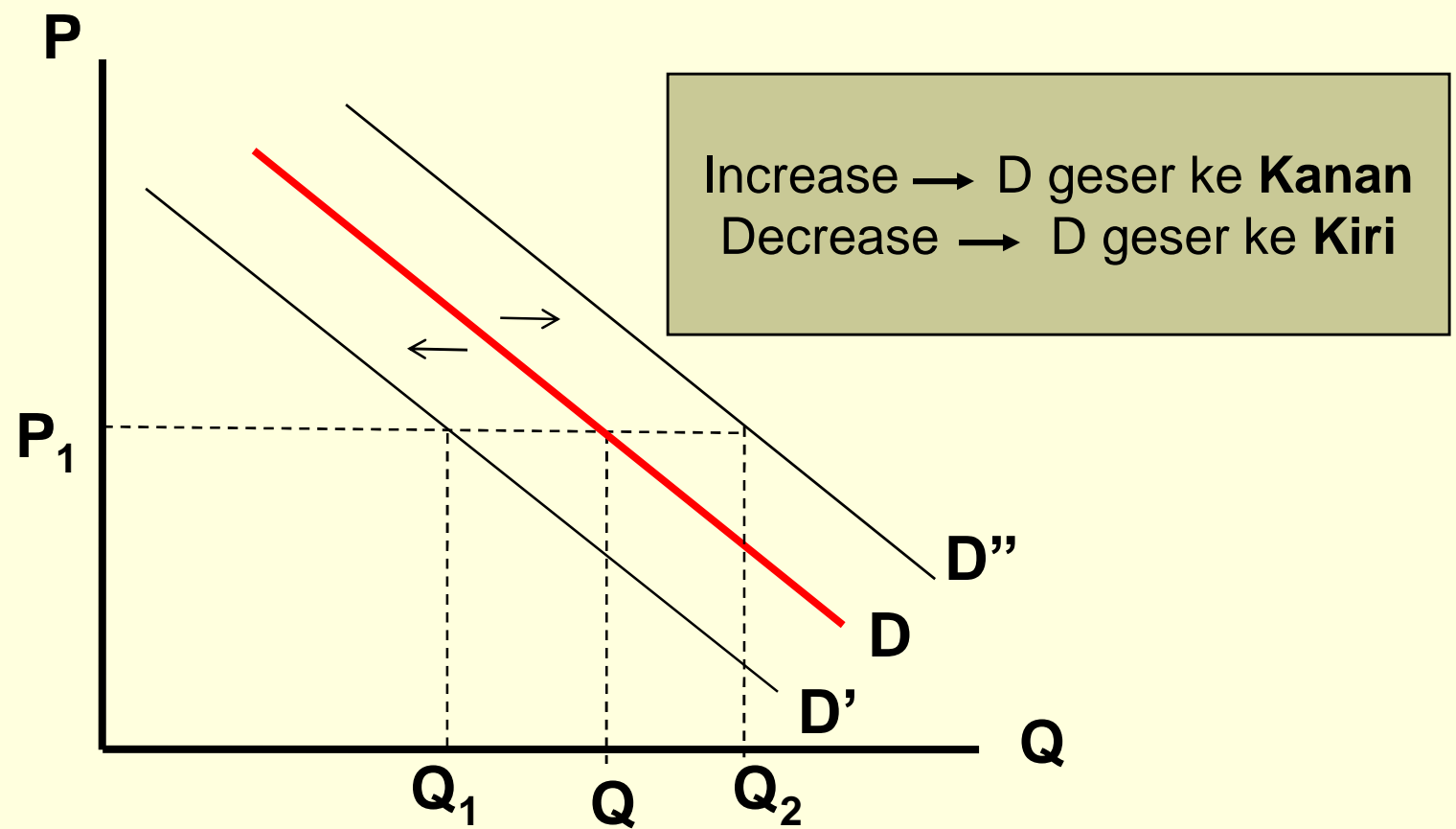
- Jika satu atau lebih dari faktor-faktor selain harga barang itu sendiri berubah  
→ seperti: Pajak barang mewah, pendapatan, Selera, kebutuhan dll

Contoh :

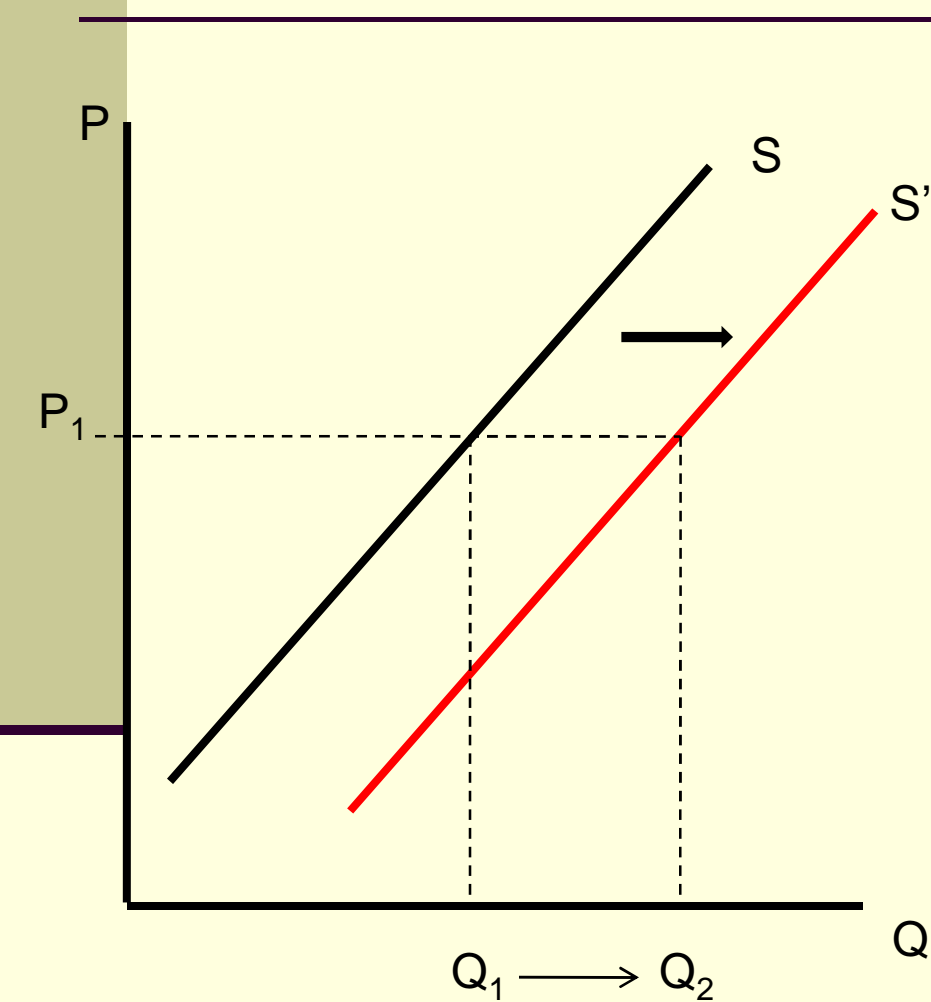
Peningkatan pendapatan konsumen menyebabkan pergeseran kurva D ke kanan

Dengan P tetap, konsumen meningkatkan Q permintaan

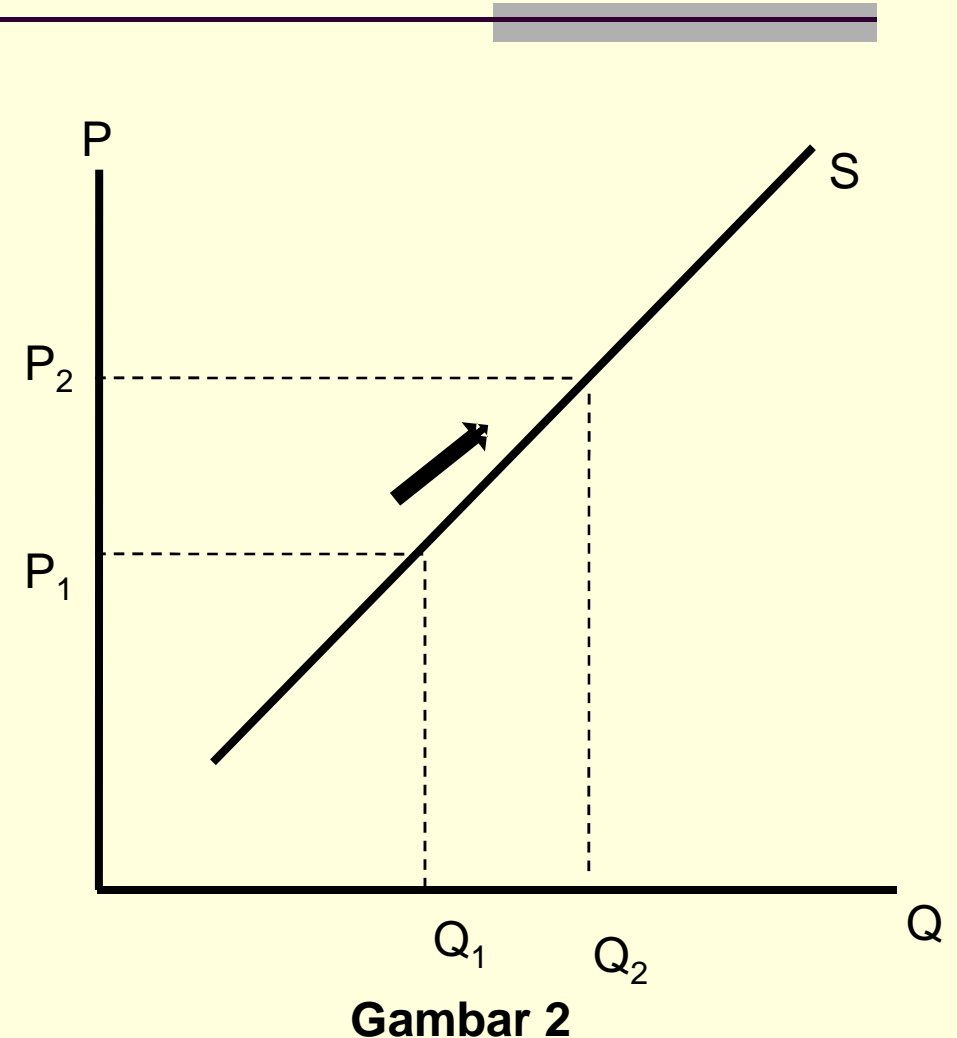
# Shifting the Demand Curve



# Pergeseran Kurva Penawaran



Gambar 1



Gambar 2

# Pergeseran Kurva Supply

---

- **Moving along the curve**

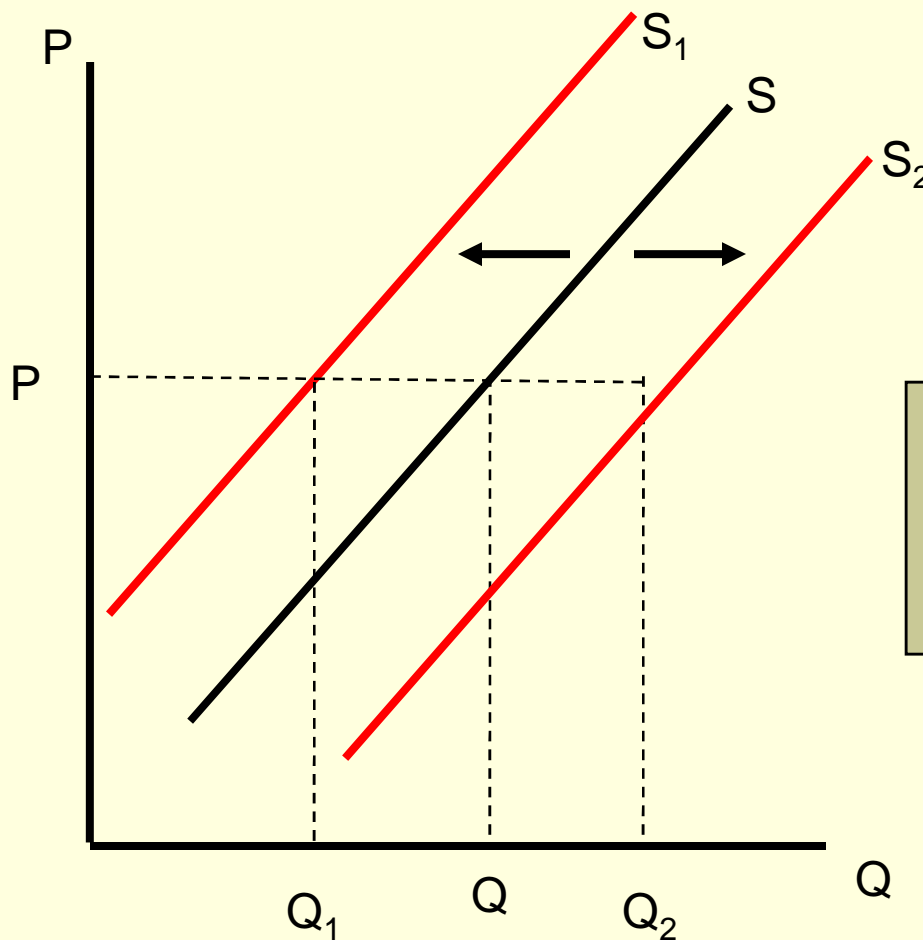
→ Pergeseran kurva yang disebabkan oleh perubahan harga barang/jasa itu sendiri

- **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