

# **TEORI PERMINTAAN, PENAWARAN DAN KESEIMBANGAN PASAR**

# Permintaan

Permintaan ialah jumlah barang dan jasa yang diminta seseorang atau individu dalam waktu tertentu pada berbagai tingkat harga

## Contoh:

Melisa mampu membeli 3 majalah setiap bulan pada harga Rp 15000 dan dia mampu membeli 5 majalah setiap bulan pada harga Rp 10000.

## **Permintaan efektif**

**Permintaan terhadap suatu barang dengan diikuti oleh kemampuan untuk membayar.**

## **Permintaan Absolut**

**Permintaan terhadap suatu barang tidak diikuti oleh kemampuan untuk membayar.**

**berdasarkan perilaku konsumsi:**

- 1. kelompok permintaan fungsional**
- 2. Kelompok permintaan non fungsional**

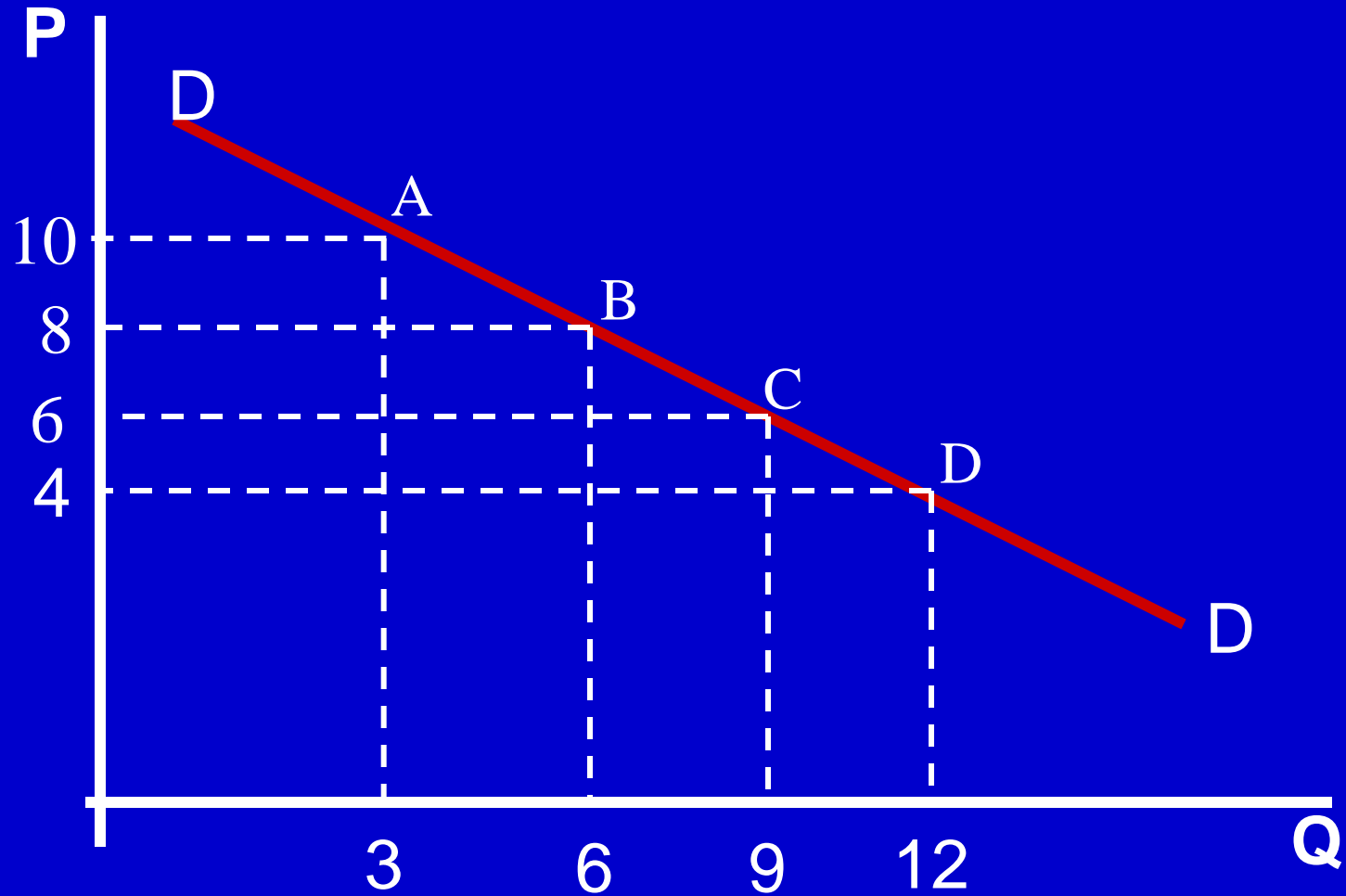
## b. Tabel / Skedul permintaan

Skedul permintaan menunjukkan kuantitas barang yang diminta pada pelbagai tingkat harga.

Contoh:

<b>Barang</b>	<b>Harga (Rp)</b>	<b>Kuantiti diminta (Qd)</b>
<b>A</b>	<b>10</b>	<b>3</b>
<b>B</b>	<b>8</b>	<b>6</b>
<b>C</b>	<b>6</b>	<b>9</b>
<b>D</b>	<b>4</b>	<b>12</b>

# Kurva Permintaan.



## c. Hukum Permintaan

Menyatakan apabila harga suatu barang naik maka jumlah barang yang diminta akan turun, sebaliknya jika harga suatu barang turun maka jumlah barang yang diminta akan bertambah, *ceteris paribus*.

*( akan berlaku dengan asumsi faktor-faktor lain diluar harga dianggap konstan)*

P naik Qd turun }  
P turun Qd naik } *ceteris paribus*

*Tidak berlaku untuk barang giffen, spekulasi, dan prestise*

# **Mengapa jika harga naik cenderung mengurangi jumlah barang yang dibeli :**

1. Bila harga naik akan berusaha mengganti barang dengan barang lain yang sejenis ( daging sapi diganti dengan daging ayam)
2. Bila harga naik kita merasa sedikit lebih miskin daripada sebelumnya oleh karena itu akan mengurangi jumlah barang yang dibeli.

# Faktor-faktor yang mempengaruhi permintaan

1. Intensitas kebutuhan,
2. Selera konsumen
3. Pendapatan / daya beli masyarakat
4. Harga barang substitusi dan Komplementer
5. Jumlah penduduk
6. Ekspektasi konsumen tentang harga
7. Advertising



# Jenis-jenis barang:

- Barang inferior, barang yg banyak diminta oleh yang berpendapatan rendah
- Barang esensial, barang yang sangat penting
- Barang normal, dipengaruhi pendapatan
- Barang mewah

## d. Fungsi dan Persamaan Permintaan

Fungsi Permintaan:

$$Q_d = a - bP$$

Dimana:

$Q_d$  = Kuantitas barang yang diminta

$a$  = Kostanta (mewakili faktor-faktor diluar harga yang dianggap konstan)

$b$  = koefisien (bertanda negatif karena hubungan harga dengan permintaan bersifat negatif)

$P$  = Harga

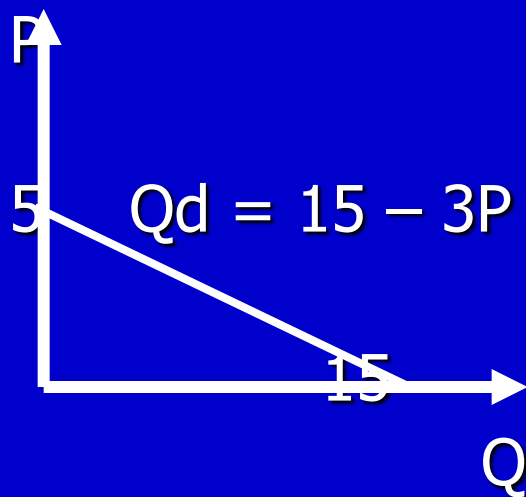
## Contoh

Diketahui persamaan permintaan :  $Q_d = 15 - 3P$

Persamaan permintaan tersebut merupakan persamaan linier (garis lurus) sehingga untuk menggambarkan persamaan tersebut ke dalam bentuk kurva atau grafik dibutuhkan dua titik saja.

Jika  $Q_d=0$   $P=5$

Jika  $P = 0$   $Q_d = 15$



## Latihan

- 1. Liku Permintaan suatu barang ditaksir  $10D = 64 - 3P$   
Hitung permintaan pada harga a. 8 b. 5  
serta harga barang pada permintaan c. 3 d. 4**
- 2. Suatu fungsi permintaan dinyatakan secara matematik  
sebagai berikut :  
 $Q_d = 12 - 2P$   
buat skedul permintaan  
buat kurva permintaan  
berapa jumlah maksimum yg akan diminta untuk  
komoditi tersebut?**

## *Permintaan individu (perseorangan):*

Permintaan individu adalah permintaan atas suatu barang oleh seseorang individu pada suatu tingkat harga tertentu dalam suatu waktu tertentu

## *Permintaan pasar:*

Permintaan pasar adalah jumlah permintaan semua individu dalam pasar pada suatu tingkat harga tertentu dalam suatu waktu tertentu

**Misalkan dalam pasar terdapat 2 orang pembeli yaitu Hisyam dan Asyraf. Berdasarkan skedul di bawah ini:**

<b>Keadaan</b>	<b>Harga</b>	<b>Qd Hisyam</b>	<b>Qd Asyraf</b>	<b>Qd Pasaran</b>
A	20	2	3	5
B	15	4	6	10
C	10	6	9	15
D	5	8	12	20

**Sebagai contoh:**

**Pada tingkat harga = Rp 10**

$$\begin{aligned}\text{Permintaan pasaran} &= \text{Permintaan Hisyam} + \\ &\quad \text{Permintaan Asyraf} \\ &= 6 + 9 \\ &= 15\end{aligned}$$

# Kurva PERMINTAAN PASAR

