

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**

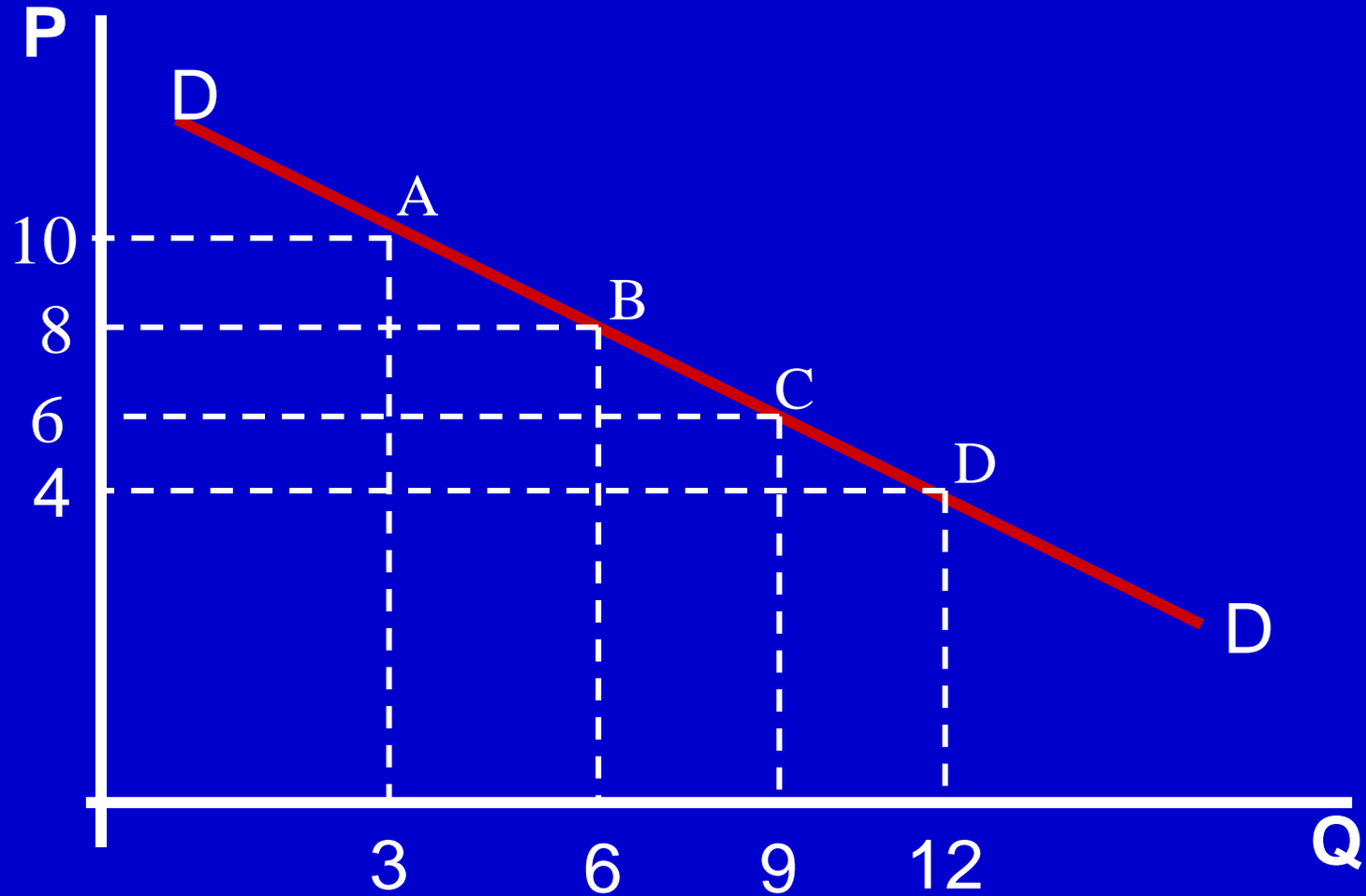
b. Tabel / Skedul permintaan

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

Contoh:

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

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

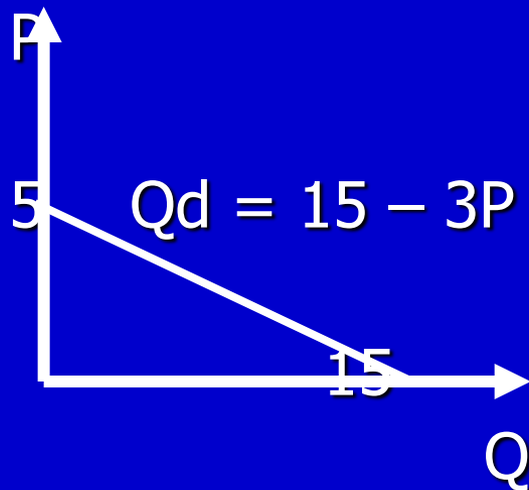
Contoh

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:

Keadaan	Harga	Qd Hisyam	Qd Asyraf	Qd Pasaran
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

