

PERMINTAAN, PENAWARAN, HARGA KESEIMBANGAN DAN ELASTISITAS



Permintaan (Demand)

a. Pengertian dan Hukum Permintaaan

Permintaan (demand) adalah sejumlah barang atau jasa yang ingin dibeli oleh konsumen pada berbagai macam tingkat harga selama periode waktu tertentu.

Hukum permintaan menyatakan "Semakin rendah harga suatu barang maka semakin banyak permintaan barang tersebut, sebaliknya semakin tinggi harga suatu barang maka semakin sedikit permintaan barang tersebut."

b. Penggolongan Permintaan

- Permintaan efektif atau permintaan potensial adalah permintaan suatu barang yang disertai daya beli terhadap barang dan jasa dan direalisasikan dengan pembelian barang dan jasa tersebut.
- 2. Permintaan absolut adalah permintaan terhadap suatu barang yang tidak disertai dengan daya beli terhadap barang dan jasa.
- 3. Permintaan potensial adalah permintaan yang disertai daya beli terdapat barang dan jasa, namun belum direalisasikan untuk membeli barang dan jasa.

c. Faktor-faktor yang Memengaruhi Permintaan

- 1. Pendapatan masyarakat
- Selera konsumen
- 3. Jumlah penduduk
- 4. Harga barang lain yang berhubungan
- 5. Ramalan harga pada masa mendatang
- 6. Harga barang itu sendiri

d. Fungsi Permintaan

Qd = a - bP

Keterangan:

a dan b = konstanta, dimana b bernilai negatif P = harga barang per unit Qd = banyaknya permintaan

Ada 3 kasus dimana kurva permintaan yang menurun tidak berlaku, yaitu:

- Kasus barang giffen adalah barang yang apabila harganya turun justru permintaannya ikut turun
- 2. Kasus barang spekulasi
- 3. Kasus barang prestise



Penawaran (Supply)

a. Pengertian dan Hukum Penawaran

Penawaran (*supply*) adalah sejumlah barang atau jasa yang dijual pada berbagai tingkat harga pada waktu tertentu.

Hukum penawaran menyatakan, "Semakin rendah harga suatu barang maka semakin sedikit penawaran barang tersebut, sebaliknya semakin tinggi harga suatu barang maka semakin banyak penawaran barang tersebut."

b. Faktor yang Memengaruhi Penawaran

- 1. Biaya produksi
- 2. Teknologi
- 3. Keuntungan yang diharapkan
- 4. Harga barang tersebut
- 5. Harga barang lain yang berhubungan

c. Fungsi Penawaran

Qs = a + bP

Keterangan:

a dan b = konstanta, dimana b bernilai positif P = harga barang per unit

Qd = banyaknya penawaran



Harga keseimbangan (*equilibrium price*) adalah harga yang terbentuk akibat adanya penyesuaian antara permintaan dan penawaran. Keseimbangan pasar merupakan kesepakatan antara permintaan dan penawaran.



Elastisitas adalah kepekaan atau angka yang menunjukan perubahan harga barang terhadap perubahan jumlah barang atau pengaruh perubahan hagra terhadap jumlah barang yang diminta dan jumlah barang yang ditawarkan.

Terdapat beberapa macam koefisien elastisitas (E), di antaranya yaitu:

- 1. Elastisitas harga permintaan (E_D)
- 2. Elastisitas harga penawaran (E_c)
- 3. Elastisitas pendapatan (E,)
- 4. Elastisitas silang (E__)

Maka koefisien elastisitasnya dapat dihitung dengan menggunakan rumus:

$$E = \frac{\% \, perubahan \, jumlah \, barang}{\% \, perubahan \, harga}$$

$$atau$$

$$E = \frac{\Delta Q}{\Delta P} \times \frac{P_1}{Q_1} \, dan \, \frac{\Delta Q}{\Delta P} = Q$$

Keterangan:

 ΔQ = selisih jumlah barang

 ΔP = selisih harga barang

P = harga mula-mula

Q = jumlah mula-mula

Macam-macam elastisitas:

- Elastis (E > 1) adalah persentase perubahan jumlah permintaan/penawaran lebih besar dibandingkan dengan persentase perubahan harga (%ΔQ > %ΔP). Barang yang bersifat elastis adalah barang mewah.
- Inelastis (E < 1) adalah persentase perubahan jumlah permintaan/penawaran lebih kecil dibandingkan dengan persentase perubahan harga (%ΔQ < %ΔP). Barang yang bersifat inelastis adalah barang kebutuhan pokok.
- 3. Unitary/satuan (E = 1) adalah persentase perubahan permintaan/penawaran sama dengan persentase perubahan harga ($\%\Delta Q$ = $\%\Delta P$).
- 4. Elastis sempurna (E = \sim) adalah harga bersifat tetap (Δ P = 0). Barang yang bersifat elastis sempurna adalah barang kebutuhan dunia, seperti minyak.
- 5. Inelastis sempurna (E = 0) adalah jumlah permintaan/penawaran tetap ($\Delta Q = 0$). Contoh barang yang bersifat inelastis sempurna adalah garam.