



SMA NEGERI BINA  
BANGSA

# LKPD

## "PENAWARAN"

### SMA KELAS X SEMESTER I

Tahun Ajaran 2023-2024



Nama :

Kelas :

Disusun oleh : Winda Setia Rahayu

# Amatilah Dengan Cermat!

Untuk menjawab soal berikut, perhatikan contoh penggerjaan soal pada video di bawah ini ! Selamat mengerjakan !

## SOAL PERHITUNGAN HARGA PERMINTAAN

Harga (P)	Jumlah barang yang diminta (unit)	Jumlah barang yang ditawarkan (unit)
4.600	210	400
4.000	240	160

# Pasangkan Dengan Tepat!

Jumlah produsen di pasar yang dapat mempengaruhi jumlah total barang yang ditawarkan.

- A. Hukum Penawaran

Faktor-faktor lain seperti biaya produksi, teknologi, jumlah produsen, dan harga barang substitusi atau komplementer yang mempengaruhi penawaran.

- B. Kurva Penawaran

Barang-barang yang dapat digunakan sebagai pengganti satu sama lain, sehingga perubahan harga salah satunya mempengaruhi penawaran barang lainnya.

- C. Penawaran Pasar

Salah satu faktor utama yang mempengaruhi biaya produksi dan jumlah barang yang ditawarkan. H. Kemajuan dalam teknologi yang dapat meningkatkan efisiensi produksi dan penawaran barang.

- D. Elastisitas Penawaran

Barang-barang yang sering digunakan bersama, sehingga perubahan dalam penawaran salah satu mempengaruhi penawaran yang lainnya.

- E. Faktor yang Mempengaruhi Penawaran

Gabungan dari penawaran semua produsen di pasar untuk barang tertentu.

- F. Penawaran Barang Substitusi

Hubungan antara harga suatu barang dengan jumlah yang ditawarkan, di mana biasanya ketika harga naik, jumlah yang ditawarkan juga naik.

- G. Penawaran Barang Komplementer

Grafik yang menunjukkan hubungan antara harga suatu barang dengan jumlah barang yang ditawarkan oleh produsen.

- H. Biaya Produksi

Kemajuan dalam teknologi yang dapat meningkatkan efisiensi produksi dan penawaran barang.

- I. Teknologi

Tingkat di mana jumlah barang yang ditawarkan berubah sebagai respons terhadap perubahan harga.

Tingkat di mana jumlah barang yang ditawarkan berubah sebagai respons terhadap perubahan harga.

- J. Jumlah Produsen