



E - LKPD EKONOMI

PERMINTAAN , PENAWARAN DAN KESEIMBANGAN PASAR



Nama :
Kelas :
No. Absen :

X

UNTUK SMA KELAS X SEMESTER 2
SMA NEGERI 2 TABANAN



PETUNJUK PENGISIAN

1. Pastikan bahwa koneksi internet kalian stabil agar tidak ada kendala dalam menjawab soal.
2. Sebelum mengerjakan E-LKPD ini, seluruh siswa diwajibkan untuk mengisi identitas diri pada kolom yang telah disediakan.
3. Pelajari materi Permintaan dan Penawaran serta Terbentuknya Keseimbangan Pasar dengan menyimak video pembelajaran pada LKPD untuk menjawab setiap pertanyaan yang diberikan.
4. Perhatikanlah setiap petunjuk penggerjaan soal pada masing-masing jenis soal.
5. Kerjakan setiap soal dengan baik dan benar.
6. Setelah selesai mengerjakan seluruh soal, klik *finish* dan klik "*email my answers to my teacher*". Jawaban dikirim ke email .

yuliandharii@gmail.com

KEGIATAN 1

A. Tujuan Pembelajaran

1. Siswa mampu menjelaskan pengertian permintaan dan penawaran.
2. Siswa mampu menjelaskan faktor – faktor yang mempengaruhi permintaan dan penawaran
3. Siswa mampu menjelaskan hukum permintaan dan penawaran serta asumsi – asumsinya
4. Siswa mampu menjelaskan fungsi permintaan dan penawaran
5. Siswa mampu menganalisis kurva permintaan dan penawaran

B. SOAL

SIMAK VIDEO PEMBELAJARAN BERIKUT :



JAWABLAH PERTANYAAN BERIKUT PADA KOTAK YANG TELAH DISEDIAKAN

A. PILIH SATU JAWABAN YANG PALING TEPAT !

1. Jumlah barang yang ingin dibeli pada tingkat harga tertentu dan waktu tertentu ,merupakan pengertian dari ...

A. Penawaran	D. Permintaan
B. Harga Keseimbangan	E. Pembelian
C. Pendapatan	
2. Faktor utama yang menyebabkan pergeseran kurva permintaan adalah ...

A. Harga barang itu sendiri	D. Penawaran
B. Biaya produksi	E. Teknologi
C. Permintaan	
3. Berikut ini adalah faktor-faktor yang mempengaruhi permintaan dan penawaran.
1) Intensitas kebutuhan
2) Tingkat pendapatan konsumen
3) Kemajuan teknologi
4) selera
5) biaya produksi
Faktor-faktor yang mempengaruhi permintaan ditunjukkan nomor

A. 1, 2, dan 3	D. 2, 3 , dan 4
B. 1, 2 , dan 4	E. 3 , 4 , dan 5
C. 1, 2 , dan 5	
4. Berikut ini faktor-faktor yang mempengaruhi permintaan dan penawaran:
1) Biaya produksi
2) Kemampuan teknologi
3) Pendapatan masyarakat
4) Selera
5) Perkiraan harga di masa depan
Faktor-faktor yang mempengaruhi penawaran ditunjukkan nomor

A. 1 , 2 , dan 3	D. 2 , 3 , dan 4
B. 1 , 2 , dan 4	E. 3 , 4 , dan 5
C. 1 , 2 , dan 5	
5. Fungsi permintaan sepatu dilambangkan oleh $Q_d = 890 - 2P$, bila permintaan 450, maka sepasang sepatu dihargai....

A. Rp. 220,00	D. Rp. 260,00
B. Rp. 225,00	E. Rp. 280,00
C. Rp. 230,00	

LEMBAR KERJA PESERTA DIDIK

6. Jika diperkirakan harga di masa akan datang akan naik , maka konsumen akan cenderung untuk ... jumlah barang yang akan dibeli.

A. tetap D. Mengurangi

B. menurunkan E. tidak merubah

C. meningkatkan

7. Permintaan yang didukung daya beli disebut ...

A. Absolut D. Pasar

B. Efektif E. Individu

C. Potensial

8. Kurva permintaan bergeser ke kanan , itu menunjukkan ...

A. Penurunan harga barang substitusi D. penurunan harga produk di pabrik

B. Peningkatan harga barang komplementer E. meningkatnya biaya produksi

C. Penurunan penawaran dari produsen

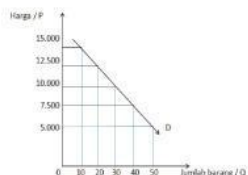
9. Yang bukan termasuk faktor yang mempengaruhi penawaran adalah ...

A. Biaya produksi D. pendapatan konsumen

B. IPTEK E. mesin – mesin

C. Harapan akan mendapatkan laba

10. Perhatikan kurva berikut :



Pada saat harga Rp. 10.000 , berapakah jumlah barang yang diminta ?

- A. 50 B. 30 C. 40 D. 20 E. 10

LEMBAR KERJA PESERTA DIDIK

**B. JAWABLAH PERTANYAAN DIBAWAH INI DENGAN MEMILIH JAWABAN YANG BENAR ,
DENGAN MENARIK GARIS SESUAI JAWABAN .**

Jika harga turun permintaan naik dan jika
harga naik permintaan turun merupakan
hukum

substitusi

Jika harga beras naik maka permintaan
akan jagung menurun , karena beras dan
jagung merupakan barang

250

Jika fungsi permintaan $Q_d = -1/2P + 50$
jika jumlah barang yang diminta adalah
10 , berapakah harga barang tersebut ?

permintaan

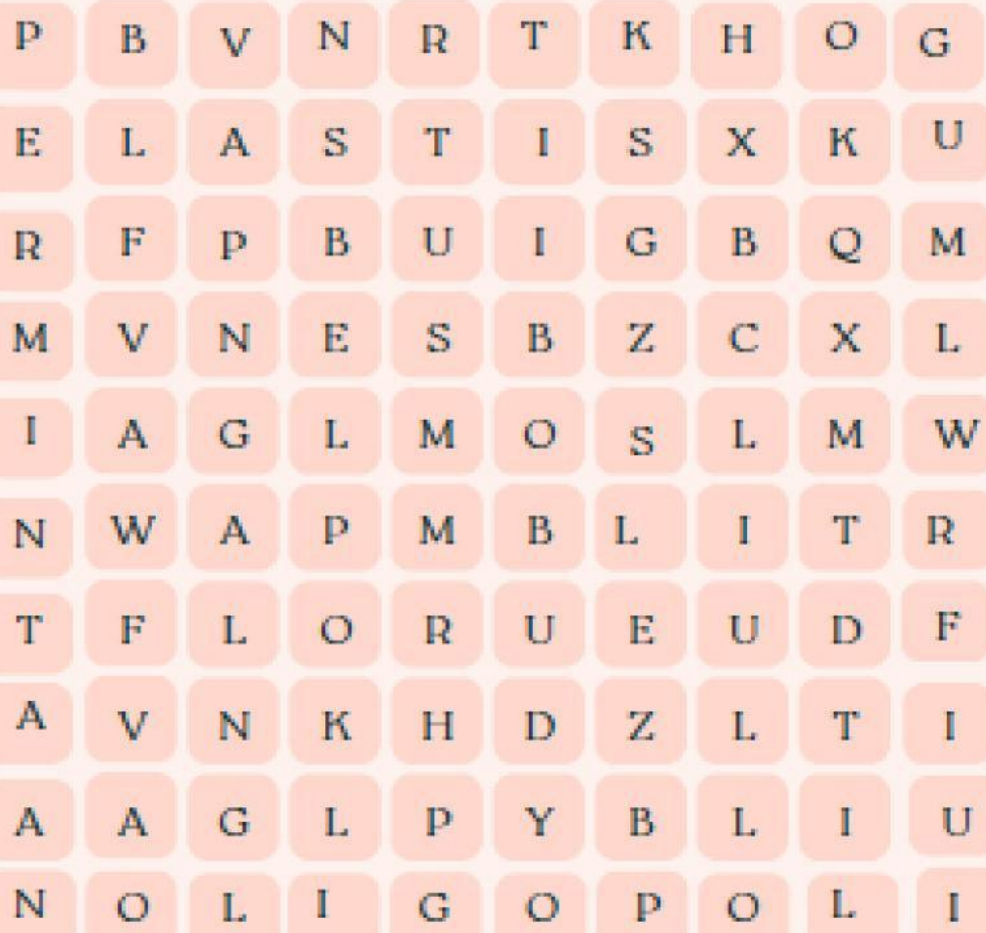
Jika biaya produksi meningkat , maka harga
barang / produk akan
mengalami ...

80

Jika fungsi penawaran $Q_s = 2P + 50$ saat
harga Rp. 100 berapakah jumlah barang
yang ditawarkan ?

kenaikan

Carilah 5 kata terkait permintaan , penawaran dan Pasar



KEGIATAN 2

A. Tujuan Pembelajaran

1. Siswa mampu menjelaskan proses terbentuknya keseimbangan pasar
2. Siswa mampu menjelaskan elastisitas permintaan dan penawaran



B. SOAL

a. Isian Singkat !

1. Pengaruh perubahan harga terhadap besar kecilnya jumlah barang yang diminta disebut juga
2. Ketika koefisien elastisitas permintaan kurang dari 1 ($E < 1$) termasuk jenis elastisitas ...
3. Proses terjadinya interaksi antara penjual dan pembeli sehingga terjadi kesepakatan baik tentang harga dan jumlah barang , merupakan pengertian dari ...
4. Pasar yang diantara penjual dan pembelinya tidak bertemu secara langsung disebut juga pasar ...
5. PLN (Perusahaan Listrik Negara) merupakan salah satu perusahaan yang diberikan kewenangan penuh oleh pemerintah untuk menangani masalah kelistrikan di Indonesia, karena itu PLN merupakan contoh jenis pasar ...
6. Ketika terjadi kesepakatan harga antara penjual dan pembeli , maka saat itu fungsi pasar sebagai ...
7. Pada saat harga Rp. 100,00 jumlah permintaan 50 unit , saat harga naik menjadi Rp. 120,00 permintaan 50 unit maka koefisien elastisitasnya adalah ...

LEMBAR KERJA PESERTA DIDIK

8. Jika harga naik 10% permintaan turun 10% juga , disebut permintaan ?
9. Berapapun harga barang , orang akan tetap membeli barang tersebut , maka barang tersebut memiliki elastisitas ...
10. Pasar dimana terdapat hanya ada satu pembeli dengan jumlah penjual yang banyak , disebut pasar ...