

KEUNTUNGAN & KERUGIAN

Tariklah garis untuk menghubungkan pernyataan berikut dengan tepat.

Harga penjualan lebih dari harga pembelian

Harga penjualan kurang dari harga pembelian

harga pembelian – harga penjualan

harga penjualan – harga pembelian

KEUNTUNGAN

KERUGIAN

PERSENTASE KEUNTUNGAN

Persentase keuntungan digunakan untuk mengetahui persentase keuntungan dari suatu penjualan terhadap modal yang dikeluarkan. Persentase keuntungan dapat dihitung sebagai berikut.

$$\text{Persentase untung} = \frac{\text{untung}}{\text{harga pembelian}} \times 100\%$$

Sebelum menghitung persentase keuntungan, tentukan terlebih dahulu keuntungan yang diperoleh.

PERSENTASE KERUGIAN

Persentase kerugian digunakan untuk mengetahui persentase kerugian dari suatu penjualan terhadap modal yang dikeluarkan.

$$\text{Persentase rugi} = \frac{\text{rugi}}{\text{harga pembelian}} \times 100\%$$

Maka sebelum menghitung persentase kerugian, tentukan terlebih dahulu kerugian yang diperoleh.

Perhatikan permasalahan berikut, pasangkanlah permasalahan sesuai dengan keadaan yang dialami dengan cara menarik garis dari lingkaran ungu ke lingkaran biru.

Ibu Lesti seorang penjual es cendol, total modal yang dikeluarkan adalah sebesar Rp. 700.000. Kemudian pemasukan yang didapatkan dari hasil jual es cendol adalah sebesar Rp. 900.000 (yang didapat dari $180 \times \text{Rp. 5.000}$).

IMPAS

Pak Rudi berjualan cilor dengan modal yang dikeluarkan adalah sebesar Rp. 500.000. Kemudian pemasukan yang didapatkan dari menjual cilor adalah sebesar Rp. 475.000.

UNTUNG

Mang Idik seorang penjual makaroni dengan total modal berjualannya adalah Rp. 530.000. Kemudian pemasukan yang didapatkan dari hasil penjualan makaroni adalah Rp. 530.000.

RUGI

Isilah tabel berikut dengan tepat berdasarkan tiga permasalahan diatas dengan mengetik digit angkanya saja (kecuali kolom impas diisi dengan tulisan IMPAS sesuai dengan permasalahan).

No.	Harga Beli (Rp)	Harga Jual (Rp)	Untung (Rp)	Rugi (Rp)	Impas
1					
2					
3.					

Kerjakanlah latihan berikut dengan memilih salah satu opsi pilihan jawaban yang tepat.

1. Harga satu lusin piring adalah Rp. 54.000, kemudian dijual dengan harga Rp. 6.250/piring. Penjualan tersebut mengalami ...

Untung

Rugi

2. Seorang pedagang buah membeli 45 kg apel dengan harga Rp. 15.000/ kg, kemudian dijual kembali. Uang yang diperolehnya sekarang berjumlah Rp. 835.000. Penjualan tersebut mengalami ...

Untung

Rugi

3. Seorang karyawan membeli 50 bungkus lontong sayur yang terjual habis dengan harga Rp. 325.000. Jika dari hasil penjualan itu dia memperoleh keuntungan Rp. 2.000/bungkus, harga pembelian seluruh lontong sayur tersebut adalah ...

Rp. 325.000

Rp. 425.000

Rp. 435.000

Rp. 420.000

4. Seorang pengusaha mengeluarkan Rp1.000.000 untuk menjalankan usahanya. Jika pada hari itu dia menanggung kerugian sebesar Rp250.000, maka besarnya pendapatan yang didapatkan pada hari itu adalah ...

Rp. 755.000

Rp. 720.000

Rp. 750.000

Rp. 730.000

5. Andi membeli sepasang sepatu dengan harga Rp. 165.000, karena ukurannya kurang cocok, sepatu itu dijual kembali ke teman Andi dengan harga kurang dari harga belinya. Jika Andi mengalami kerugian Rp. 23.500, harga jual sepatu tersebut adalah ...

Rp. 141.500

Rp. 147.500

Rp. 171.500

Rp. 197.500

6. Seorang pedagang minyak goreng membeli 2 jenis minyak goreng. Jenis pertama dibeli sebanyak 100 liter dengan harga Rp. 10.000/ liter, dan jenis kedua sebanyak 75 liter dengan harga Rp. 13.000/liter. Kedua jenis minyak itu dicampur lalu dijual secara eceran. Jika ingin mendapatkan untung sebesar Rp. 125.000, maka ia harus menjual minyak campur tersebut dengan harga ... per liter.

Rp. 11.000

Rp. 22.000

Rp. 21.000

Rp. 12.000

7. Sebuah sepeda motor mempunyai harga jual Rp. 13.500.000 dan keuntungan 8%. Harga beli motor tersebut adalah ...

Rp. 21.000.000

Rp. 12.500.000

Rp. 21.500.000

Rp. 12.000.000

8. Di sebuah toko, suatu barang dijual seharga Rp. 2.400.000 dengan kerugian 20%. Harga beli barang tersebut adalah ...

Rp. 3.000.000

Rp. 3.030.000

Rp. 5.300.000

Rp. 5.000.000

9. Koperasi Sekolah membeli 150 buah tas sekolah dengan harga Rp. 25.000/buah. Jika koperasi mengharapkan keuntungan sebesar 20%, harga jual untuk setiap tas adalah ...

Rp. 30.000

Rp. 33.000

Rp. 28.000

Rp. 27.500

10. Seorang penjual nasi goreng mengeluarkan modal sebesar Rp800.000 untuk menjalankan usahanya. Dia mematok harga nasi gorengnya adalah Rp8.000/porsi. Jika pada hari itu dia menanggung kerugian sebesar Rp160.000, maka nasi goreng yang berhasil terjual adalah ... porsi.

106

100

88

80