

NAMA

**LIVE WORKSHEETS
DISKON DAN PAJAK**

KELAS

D. Konsep Diskon dan Pajak

1. Diskon

Diskon adalah nilai nominal yang diberikan kepada pembeli untuk mengurangi harga barang yang dibeli. Biasanya dinyatakan dalam bentuk persentase. Misalnya: Diskon 10%, - 30%, diskon 50%, dst. Persentase dihitung dari harga yang ditetapkan dalam labelnya.

Contoh 1:

Misal suatu barang bertuliskan harga Rp200.000,00 dengan diskon 15%. Ini berarti barang tersebut :

Mendapatkan potongan sebesar $15\% \times 200.000 = 30.000$.

Sehingga :

harga barang setelah dipotong adalah $200.000 - 30.000 = 170.000$.

2. Pajak

Pajak adalah nilai tambah suatu barang atau jasa yang diberlakukan oleh pemerintah dari suatu transaksi jual beli atau pemakaian jasa tertentu dan disetorkan kepada negara. Biasanya dinyatakan dalam persentase.

Misal: Pajak penjualan barang A sebesar 5%, Pajak rumah makan 10%, dst. Pajak biasanya diberlakukan bagi pengguna barang atau jasa dan dihitung dari harga barang atau jasa dalam suatu transaksi.

Contoh 2:

Seorang menjual suatu barang dengan harga Rp200.000,00 (tidak dipajak). Barang tersebut dibeli oleh seseorang dengan dengan Pajak Pertambahan Nilai (PPN) 10%.

Sehingga uang yang harus dibayarkan oleh pembeli (termasuk pajak) :

$$\begin{aligned}\text{Harga dibayar} &= \text{Harga Beli (100\%)} + \text{PPN (10\%)} \\ &= 200.000 + 10\% \times 200.000 \\ &= 200.000 + 20.000 \\ &= 220.000\end{aligned}$$

Contoh 3:

Pak Agus berhasil menjual bakso setiap hari sebanyak 1.000 mangkok dengan harga per mangkok Rp10.000,00. Untuk menarik pelanggan, Pak Agus memberikan diskon 10% setiap mangkoknya. Berapakah pajak UMKM yang harus dibayar Pak Agus dalam satu bulan?

Pajak UMKM sebesar 1% dari omset, yaitu seluruh hasil penjualan kotor (bukan keuntungan), sesudah dikurangi diskon (jika diberlakukan).

Alternatif Jawaban :

Diskon per mangkok 10%, Harga Jual per mangkok Rp 10.000, maka :

$$\begin{aligned}\text{Diskon per mangkok} &= 10\% \times \text{Rp } 10.000 \\ &= \text{Rp } 1.000\end{aligned}$$

$$\begin{aligned}\text{Harga bakso dibayar/mangkok} &= \text{Rp } 10.000 - \text{Rp } 1.000 \\ &= \text{Rp } 9.000\end{aligned}$$

$$\begin{aligned}\text{Pendapatan penjualan 1 hari (1000 mangkok)} &= 1000 \times \text{Rp } 9.000 \\ &= \text{Rp } 9.000.000\end{aligned}$$

$$\begin{aligned}\text{Pendapatan penjualan kotor 1 bulan (30 hari)} &= 30 \times \text{Rp } 9.000.000 \\ &= \text{Rp } 270.000.000\end{aligned}$$

$$\begin{aligned}\text{Pajak UMKM (1\%)} &= 1\% \times \text{Rp } 270.000.000 \\ &= \text{Rp } 2.700.000,-\end{aligned}$$

Jadi, pajak UMKM yang harus dibayarkan Pak Agus sebesar Rp 2.700.000 tiap bulan.

B. Aktivitas Belajar

Kasus Level 1:

| Harga Awal (Rp) | Diskon (%) | Besar Diskon (Rp) | Harga setelah Diskon (Rp) |
|-----------------|------------|-------------------|---------------------------|
| 100.000 | 20% | | 80.000 |
| 150.000 | 30% | | |
| 200.000 | | | 150.000 |

Kasus Level 2 :

1. Pak Iqbal menjual laptop (baru) dengan harga Rp4.000.000,00 (tanpa pajak). Laptop tersebut dibeli oleh Pak Ro'uf dengan Pajak Pertambahan Nilai (PPN) 10%. Tentukan uang yang harus dibayarkan oleh Ro'uf (termasuk pajak).

Alternatif penyelesaian :

Harga Laptop : Rp

$$\text{PPN} = 10\% \rightarrow \text{Nilai PPN} = \frac{10}{\dots} \times \dots = \dots$$

Maka :

Yang harus dibayarkan oleh Pak Rouf (Rp) = Harga Laptop + Nilai PPN

$$= \dots + \dots = \dots$$

2. Pak Rudi berhasil menjual sepatu setiap hari sebanyak 40 pasang sepatu dengan harga per pasang Rp300.000,00. Untuk menarik pelanggan, Pak Rudi memberikan diskon 10% setiap pasangannya. Berapakah pajak UMKM yang harus dibayar oleh Pak Rudi dalam satu bulan?

Alternatif penyelesaian :

Diketahui :

Harga sepatu satu pasang = Rp

Diskon = \dots (%)

Banyak sepatu terjual = pasang/bulan

Ditanyakan Besar pajak UMKM pak Rudi 1 bulan.

Alternatif Jawaban :

$$\begin{aligned}\text{Besar Diskon} &= \dots\dots\dots \% = \frac{10}{\dots\dots\dots} \times \text{Rp} \dots\dots\dots \\ &= \text{Rp} \dots\dots\dots\end{aligned}$$

Harga sepatu setelah didiskon = Harga dasar - Besar Diskon

$$\begin{aligned}&= \dots\dots\dots - \dots\dots\dots \\ &= \dots\dots\dots\end{aligned}$$

Hasil penjualan 40 Psg sepatu = Harga setelah diskon x banyak sepatu

$$\begin{aligned}&= \dots\dots\dots \times \dots\dots\dots \\ &= \dots\dots\dots\end{aligned}$$

Pajak UMKM (1%) = 1% x **Hasil Penjualan sudah diskon**

$$\begin{aligned}&= 1\% \times \dots\dots\dots \\ &= \frac{1}{\dots\dots\dots} \times \dots\dots\dots \\ &= \dots\dots\dots\end{aligned}$$

Jadi, Pajak UMKM yang harus dibayar pak Rudi = Rp

Bgaimanakah Perasaanmu?

Bagaimanakah belajar matematika hari ini, berikan tanda huruf v pada kotak pilihanmu : **Sangat senang, senang, ragu-ragu, kecewa, sangat sedih**, sesuai urutan gambar berikut.:

