



**LKPD**

**LEMBAR KERJA  
PESERTA DIDIK**

**MATEMATIKA  
SMP**

**Aritmatika Sosial**

Disusun oleh:  
**Kharisma Fathimatuzzahro'**

## A Pilihan Ganda

1. Jika suatu barang mengalami kenaikan harga sebesar 20% dari Rp200.000, maka harga sekarang adalah.....
2. Persentase 60 dari 150 adalah.....%
3. Harga baju sebelum diskon yaitu Rp200.000, setelah diskon harga baju menjadi Rp170.000. Diskon baju tersebut sebesar.....%
4. 20% dari Rp35.000 adalah.....



## B Isian

1. Harga barang Rp80.000, setelah mendapat diskon 10% maka hasil akhirnya adalah.....
2. Seorang pedagang membeli 10 buku seharga Rp15.000 perbuah, dan menjualnya Rp18.000 perbuah. Maka keuntungan totalnya adalah.....
3. Seorang penjual membeli tas Rp150.000 dan menjualnya seharga Rp180.000. Berapa persen keuntungannya?.....%
4. Berapa diskon 25% dari Rp400.000?.....



## C Pilihan Jamak

1. Faktor yang mempengaruhi besar kecilnya keuntungan :

- Harga Beli (HB)
- Harga Jual (HJ)
- Jumlah Barang
- Waktu Pengiriman

2. Ciri barang yang mengalami kerugian :

- HJ > HB
- HJ < HB
- Tidak laku terjual
- Barang rusak

## D

# Pencocokan

Cocokkan istilah berikut dengan artinya :

Harga sebelum barang dijual



Diskon

Potongan Harga



Harga Jual

Jumlah kerugian



Untung

Harga setelah dijual



Harga Beli

Selisih > HB dan HJ



Rugi

## E

# Pemasangan

Pasang soal-soal berikut dengan jawaban yang sesuai!

1. HB = Rp20.000, HJ = Rp25.000 ■

■ Rp20.000

2. HB = Rp50.000, HJ = Rp45.000 ■

■ Potongan Rp10.000

3. Diskon 10% dari Rp100.000 ■

■ Rp160.000

4. Harga setelah diskon 20% dari Rp 200.000

■ Untung Rp5.000

5. Keuntungan dari Rp80.000 ke Rp100.000 ■

■ Rugi Rp5.000