

$$M = \left( \frac{x_1 + x_2}{2}, \frac{y_1 + y_2}{2} \right)$$

# Lembar Kerja Siswa

## Aritmatika Sosial (Keuntungan dan Kerugian)

Isilah pertanyaan di bawah ini dengan benar!

1. Kondisi dimana harga jual lebih besar dibandingkan harga beli disebut . . . .

2. Kondisi dimana harga penjualan lebih kecil dari pada harga beli disebut . . . .

3. Rido membuat nasi goreng dengan modal Rp.13.000/bungkus. Ia membuat 4 bungkus nasi goreng. Rido akan menjualnya dengan harga Rp. 15.000/porsi. Kemudian Dwi membeli semua nasi goreng jualan Rido tanpa menawar. Tentukanlah :

- Modal Awal :
- Harga Jual :
- Harga Beli :
- Keuntungan :

4. Andien membeli masker sebanyak 3 buah. Masker tersebut ia beli dengan harga Rp. 25.000,-/box. Ia akan menjualnya kepada Habib dengan harga Rp.35.000,-. Habib kemudian menawarnya dengan harga Rp. 25.000,-. Tentukanlah :

- Modal awal :
- Harga jual :
- Harga beli :
- Kerugian :

$$x = \frac{-b \pm \sqrt{b^2 - 4ac}}{2a}$$

$$M = \left( \frac{x_1 + x_2}{2}, \frac{y_1 + y_2}{2} \right)$$

5. Andien membeli kaos kaki dengan harga Rp. 5.000,-. Kemudian ia menjualnya kepada Habib dengan harga Rp. 8.000,-. Apakah kondisi Andien mendapatkan keuntungan atau kerugian?

6. Rido membuat milkshake dengan modal Rp. 8.000,-. Kemudian ia menjualnya dengan harga Rp. 10.000. Rido membuat milkshake sebanyak 4 buah, yang terjual hanya 1 buah. Apakah kondisi Rido mendapatkan keuntungan atau kerugian?

7. Berapa modal awal, harga jual, keuntungan dan kerugian yang Rido dapatkan dari hasil kegiatan transaksi jual beli nasi goreng dan milkshake?

Modal Awal

Harga Jual

Keuntungan

Kerugian

8. Berapa modal awal, harga jual, keuntungan dan kerugian yang Andien dapatkan dari hasil kegiatan transaksi jual beli ?

Modal Awal

Harga Jual

Keuntungan

Kerugian

-Terima Kasih-



$$x = \frac{-b \pm \sqrt{b^2 - 4ac}}{2a}$$