

Lembar Kerja Peserta Didik

MATEMATIKA

Aritmatika Sosial

Kelas : _____
Kelompok : _____
Anggota : _____



LEMBAR KERJA PESERTA DIDIK

Materi Aritmatika Sosial

- A. Harga jual, harga beli, keuntungan dan kerugian**
- B. Persentase keuntungan dan Persentase kerugian**
- C. Diskon, pajak, dan bunga**
- D. Bruto, tara, dan neto**

Tujuan pembelajaran :

1. Memahami harga penjualan, pembelian, keuntungan dan kerugian
2. Memahami persentase keuntungan dan persentase kerugian
3. Memahami diskon, pajak, dan bunga
4. Memahami bruto, tara, dan neto
5. Menyelesaikan permasalahan yang berkaitan dengan aritmatika sosial

Petunjuk :

1. Bacalah dan ikuti setiap petunjuk yang terdapat dalam LKPD untuk menyelesaikan masalah yang disajikan
2. Diskusikan penemuan yang kajian yang kalian lakukan berdasarkan informasi yang ditemukan bersama teman satu kelompok
3. Selesaikan setiap permasalahan di LKPD dan cek kembali bersama-sama dengan anggota kelompokmu
4. Pahami setiap materi yang disajikan dan tanyakan kepada guru jika ada bagian yang tidak dimengerti
5. Presentasikan hasil kerja di depan kelas

A. Harga Jual, Harga Beli, Keuntungan, dan Kerugian



Ayo Pikirkan !

- Diskusikan dengan teman sekelompokmu!

Pertanyaan:

1. Apa yang anda ketahui tentang harga jual?

Jawab: _____

2. Apa yang dimaksud dengan harga beli?

Jawab: _____

3. Apa yang kamu ketahui tentang keuntungan ?

Jawab: _____

4. Apakah setiap penjualan akan mendapatkan keuntungan ?

Jawab: _____

5. Apabila tidak mendapatkan keuntungan, apa yang terjadi?

Jawab: _____

Ayo Mengamati !

No	Nama Barang	Harga Beli	Harga Jual	Keuntungan
1	1 kg Cabe	Rp. 20.000	Rp. 25.000
2	1 kg bawang merah	Rp. 23.000	Rp. 27.000
3	1 kg terigu	Rp. 8.000	Rp. 2.000
4	1 kg sagu	Rp32.000	Rp. 7.000

Tabel 1. Harga Jual, Harga Beli, Keuntungan

No	Nama Barang	Harga Beli	Harga Jual	Kerugian
1	1 kg Cabe	Rp. 25.000	Rp. 23.000
2	1 kg bawang merah	Rp. 26.000	Rp. 20.000
3	1 kg terigu	Rp. 8.000	Rp. 2.000
4	1 kg sagu	Rp. 28.000	Rp. 7.000

Tabel 2. Harga Jual, Harga Beli, Kerugian

Dari kedua tabel tersebut, maka untuk mencari besar keuntungan atau kerugian :

Keuntungan

Harga Jual = + Untung

Harga Beli = - Untung

Untung = -

Kerugian

Harga Jual = - Untung

Harga Beli = + Untung

Rugi = -

Dari hal tersebut, dapat disimpulkan bahwa penjualan dikatakan untung atau rugi jika :

• Untung = >

• Rugi = <





Ayo Menalar !

Setelah anda mengidentifikasi rumus mencari harga jual dan harga beli untuk menentukan untung ataupun rugi dalam penjualan suatu barang. Selanjutnya jawab dan selesaikan masalah berikut :

Bu Ratna adalah seorang penjual jus buah yang setiap pagi menyiapkan 55 porsi jus untuk dijual, dan untuk membuat jus tersebut ia membutuhkan 4 kg apel seharga Rp30.000/kg, 3 kg pir seharga Rp28.000/kg, 2 kg anggur seharga Rp45.000/kg, susu cair lima kotak seharga Rp12.000/kotak, gula seharga Rp20.000, es batu Rp18.000, dan biaya listrik serta bahan bakar blender sebesar Rp25.000. Berdasarkan informasi tersebut, Bu Ratna ingin menentukan harga jual jus per porsi.

Dari permasalahan di atas, bagaimana Bu Ratna menentukan harga jus buah yang dijual setiap porsi? Untuk menjawab permasalahan berikut, kalian bisa menjawab pertanyaan-pertanyaan berikut :

1. Berapa total modal yang diperlukan untuk membuat 55 porsi jus hari itu?
 2. Berapa keuntungan yang diinginkan Bu Ratna?
 3. Berapa harga jual keseluruhan yang diinginkan Bu Ratna?
 4. Berapa harga jus per porsinya?

Jawab

1. _____

2.

3.

4.

B. Persentase Keuntungan dan Persentase Kerugian



Ayo Berpikir !

- Coba cermati situasi dibawah ini dan istilah bagian yang kosong

Bu Tina adalah penjual berbagai jenis laptop. Suatu hari Bu Tina pergi ke pabrik laptop untuk membeli beberapa laptop yang akan dijual kembali ditokonya. Berikut adalah beberapa jenis laptop yang di produksi oleh pabrik yang dikunjungi Bu Tina tersebut :

Jenis Laptop	Harga Pabrik	Harga Eceran
A	Rp. 3.000.000,00	Rp. 3.300.000,00
B	Rp. 6.000.000,00	Rp. 6.300.000,00
C	Rp. 8.000.000,00	Rp. 8.200.000,00

Bu Tina bingung ingin membeli jenis laptop yang akan dipasok pada tokonya karena untung yang diperoleh untuk tiap jenis laptop adalah Rp. 400.000,00. Bisakah kalian membantu Bu Tina memilih jenis laptop mana yang menghasilkan untung lebih banyak ?

Penyelesaian :

Kita perlu menghitung persentasenya untuk membandingkan beberapa keuntungan dari jenis laptop tersebut.

1. Jenis A

$$\bullet \text{ Untung jenis A} = \dots - \dots = \dots$$

$$\bullet \text{ Persentase untung jenis A} = \frac{\dots \times 100\%}{\dots}$$

2. Jenis B

- Untung jenis A = - =
- Persentase untung jenis A = $\times 100\% =$

3. Jenis C

- Untung jenis A = - =
- Persentase untung jenis A = $\times 100\% =$

jadi, jenis laptop yang memiliki persentase keuntungan yang lebih besar adalah jenis



Ayo Pasangkan !

- Agar lebih paham, perhatikan tabel dibawah ini dan pasangkan dengan benar!

Harga Pabrik	Harga Pabrik
Rp. 25.000,00	Rp. 30.000,00
Rp. 70.000,00	Rp. 63.000,00
Rp. 80.000,00	Rp. 95.000,00

Untung 20%

Untung 18,75%

Rugi 10%