



Prodi Pendidikan Matematika
Fakultas Keguruan dan Ilmu Pendidikan
Universitas Serang Raya

LEMBAR KERJA PESERTA DIDIK (LKPD)

Untuk Meningkatkan Kemampuan Pemahaman Konsep Matematis



ARITMATIKA SOSIAL

NAMA :

KELAS :

SEKOLAH :



MILA NURLAILA

SEMESTER 2

LKPD 1

Klik Ya!

Petunjuk Penggunaan LKPD



Mengenal, memahami, dan menentukan penyelesaian terkait aritmatika sosial (nilai keseluruhan dan nilai suatu barang, penjualan, pembelian, keuntungan, kerugian, serta persentasenya) yang dihubungkan dengan masalah kontekstual.

ARITMATIKA SOSIAL

Aritmatika sosial adalah penerapan dari dasar-dasar perhitungan matematika dalam kehidupan sosial sehari-hari. Contohnya seperti:



Perdagangan



Perbankan



A. Nilai Suatu Barang

Dalam kehidupan sehari-hari pasti kalian akan menjumpai permasalahan seperti pada ilustrasi di bawah. Simak dan perhatikan ilustrasi penjelasan berikut!



Setelah mempelajari penjelasan yang sudah diberikan, kalian dapat mengetahui cara menghitung harga keseluruhan, harga satuan dan banyak barang. Lalu untuk merefleksikan pengetahuan kalian.

Ayo Kerjakan Kegiatan 1 Berikut!

Kegiatan 1 Perhatikan permasalahan 1 berikut!

Wahid membeli 3 lusin botol minum seharga Rp180.000,00 maka harga 1 botol minum adalah?

Penyelesaian:

Diketahui:

$$\text{Banyak botol} = \boxed{} \times \boxed{}$$

$$= \boxed{}$$

$$\text{Harga keseluruhan botol} = \boxed{}$$

Jawab:

$$\text{Harga 1 botol} = \text{Harga Keseluruhan} : \text{Banyak barang}$$

$$= \boxed{} : \boxed{}$$

$$= \boxed{}$$

B. Harga Penjualan dan Harga Pembelian

Simak dan tonton video di bawah ini untuk memahami tentang penjualan dan pembelian!



Dari video diatas maka dapat didefinisikan

Harga Penjualan:

Harga Pembelian:

C. Untung, Rugi dan Impas

Silahkan simak video berikut!



Ayo Kerjakan Kegiatan 2 Berikut!

Kegiatan 2 Perhatikan permasalahan 2 berikut!

Jika x menyatakan besarnya modal usaha yang dikeluarkan, dan y menyatakan besarnya pemasukan yang didapatkan, tentukan hubungan antara x dan y pada setiap kondisi berikut menggunakan tanda hubung " $<$ ", " $>$ " atau " $=$ "



Petunjuk

Seretlah dan tempatkan jawaban berikut pada kotak yang sesuai

<

=

>

A. Jika x y maka usaha tersebut rugi.

B. Jika x y maka usaha tersebut untung.

C. Jika x y maka usaha tersebut impas.

Perhatikan Ilustrasi Berikut!

Maya antar aku Ke Mall yuk, Kemarin ada tv yang diskon loh, aku mau beli tv itu.

Ayo, Kebetulan sekali tv dirumah Ku juga rusak.

Kamu mau beli yang mana Maya?

Aku mau beli yang paling murah saja hehe

Oke, Maya itu ada tv yang harganya Rp. 1.250.000 apakah Kamu mau yg itu juga?

aiya boleh aku mau yang itu .

Aku menjual tv dengan harga Rp. 1.400.000, Kamu menjualnya berapa?

Aku, menjualnya Rp. 1.050.000

Sebulan Kemudian Keduanya menjual televisi tersebut.

Dari ilustrasi diatas, dapat dikatakan bahwa: Maya mengalami sedangkan Jaka mengalami



Petunjuk: Sebelum lanjut pada Kegiatan 2 silahkan pelajari dan tonton video yang tersedia pada materi berikut!



Setelah mempelajari dan menonton video di atas. Analisis langkah-langkah yang kalian ketahui tentang penyelesaian menghitung satuan barang dan keuntungan dari ilustrasi berikut!

Kegiatan 3

Perhatikan permasalahan 3 berikut!

Bu Caca mempunyai kain berbentuk persegi dengan panjang sisi 14 meter. Kain tersebut dibeli anakya di pasar kemis dengan harga Rp210.000,00. Bu Caca berniat membuat taplak meja berbentuk persegi panjang dengan ukuran 40 cm x 35 cm untuk dijual.

- Berapa banyak taplak meja yang bisa dibuat bu Caca ?
- Berapakah harga tiap taplak meja, jika bu Caca ingin mendapatkan untung sebesar 70%?

Penyelesaian:

a. Luas Kain = m X m
= m² atau cm²

Luas taplak meja = cm X cm
= cm²

Banyak taplak meja yang dibuat Bu Caca = :
=

Jadi taplak meja yang dapat dibuat bu Caca adalah taplak meja

b. Keuntungan yang diinginkan 70% = $\frac{\text{input}}{\text{input}}$ X
=

Harga Jual = Harga beli + keuntungan
= +
=

Harga 1 taplak meja = $\frac{\text{input}}{\text{input}}$ =

Jadi harga 1 taplak meja yang dibuat bu Caca dijual dengan harga



Ayo Kerjakan Latihan Soal Berikut!

Pilihlah jawaban yang paling tepat!

★ Dalam perdagangan, pernyataan berikut yang benar adalah ...

- A. $\text{Untung} = \text{harga penjualan} - \text{harga pembelian}$
- B. $\text{Rugi} = \text{harga pembelian} + \text{harga penjualan}$
- C. $\text{Harga pembelian} = \text{harga penjualan} - \text{rugi}$
- D. $\text{Harga penjualan} = \text{harga pembelian} - \text{untung}$

2. Reyna membeli 1 pak buku tulis yang berisi 10 buah dengan harga Rp20.000,00. Buku-buku itu habis terjual dengan harga Rp1.800,00 setiap buku. Untung atau rugikah Reyna? berapakah persentase keuntungan atau kerugian yang diperoleh Reyna!

- A. 10%
- B. 20%
- C. 30%

3. Mas Bejo adalah seorang penjual mie ayam keliling. Dalam satu hari Mas Bejo menjual 50 porsi mie ayam dengan harga 1 porsi Rp12.000,00. Maka berapa total uang yang didapatkan Mas Bejo dalam satu hari?

- A. Rp1.000.000,00
- B. Rp2.500.000,00
- C. Rp1.500.000,00
- D. Rp600.000,00

4. Pedagang beras membeli 1 kuintal beras merah dengan harga Rp950.000,00. Berapa harga jual beras merah per kg. Jika pedagang ingin menerima keuntungan sebesar Rp1.500,00 per kg?

- A. Rp9.500,00
- B. Rp10.500,00
- C. Rp11.000,00
- D. Rp13.000,00

6. Dari permasalahan berikut manakah yang termasuk contoh untung, rugi atau impas.

- a. Tomi membeli baju di online shop sharga Rp150.000,00, setelah bajunya datang ternyata baju tersebut kekecilan. Kemudian dia menjual baju itu kembali kepada Mail dengan harga Rp125.000,00.
- b. Hana baru saja berbelanja untuk kebutuhan toko alat tulisnya, Hana berbelanja pensil dan pulpen. Harga sebuah pensil adalah Rp2.000,00 dan pulpen Rp4.000,00 . Kemudian dia menjual sebuah pensil dengan harga Rp2.5000,00 dan pulpen Rp5.000,00.
- c. Seorang penjual bakso mengeluarkan modal sebesar Rp1.000.000,00 untuk menjalankan usaha. Dia menjual baksonya dengan harga Rp20.000,00 per porsi. Apabila pada hari ini terjual 50 porsi. Pedagang bakso akan mendapatkan pemasukan Rp1.000.000,00.

Lengkapi pertanyaan berikut dengan menyeret kotak jawaban yang benar pada kolom yang disediakan!

5. Tentukan kondisi berikut yang menunjukkan kondisi untung, rugi atau impas serta tentukan besarnya untung, rugi atau impas dari pengeluaran dan pemasukan sebagai berikut.

No.	Pemasukan (Rupiah)	Pengeluaran (Rupiah)	Untung/Rugi/Impas	
1.	1.000.000	900.000		Untung Rp.100.000
2.	1.000.000	1.200.000		Rugi Rp. 200.000
3.	2.000.000	2.000.000		Untung Rp.200.000
4.	1.500.000	1.550.000		Impas
5.	1.000.000	800.000		Rugi Rp.50.000