



Aritmatika Sosial

Pertemuan 2

KELAS
VII

NAMA :

KELAS :

DUSUSUN OLEH
Nurul Khuzaimah



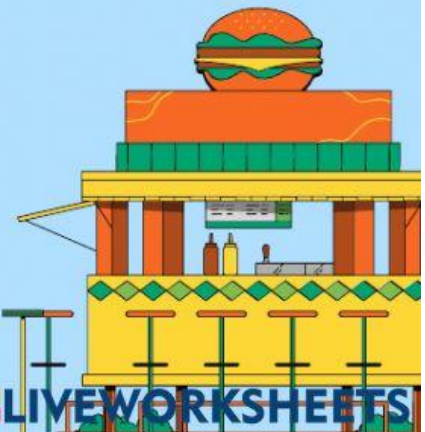
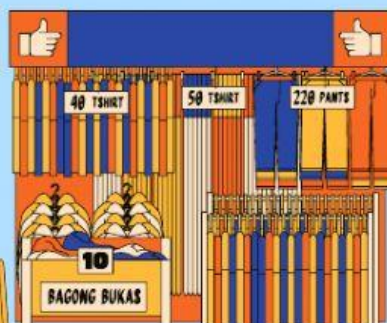
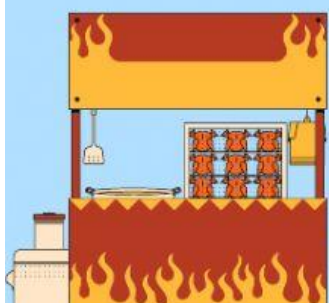
BIG
SALE



75%
OFF



50%
OFF



Tujuan Pembelajaran



Peserta Didik dapat
Mengetahui hubungan
antara penjualan,
pembelian, untung dan
rugi serta persentasenya
dengan benar

1

Peserta Didik dapat
menganalisis harga
penjualan dan
pembelian suatu
barang dengan benar

2

Peserta Didik dapat
menentukan untung,
rugi dan persentasenya
dengan benar

3

Peserta Didik dapat
menyelesaikan
permasalahan yang
berkaitan dengan harga
penjualan, pembelian,
untung dan rugi dengan
benar

4



KONTRUKTIVISME



Diskusikan dan pahami modul yang telah dibagikan !!



INQUIRI



Temukan dan Tuliskan harga penjualan dan harga pembelian serta untung atau rugi dari percakapan di bawah !

- A : Hy.. kamu jual apa ?
B : Aku jual Kue kering, kamu mau ?
A : Boleh keliatan enak, harganya berapa ?
B : 1 bks nya Rp 15.000
A : okee aku beli 2 yaaahh
B : kamu bikin sendiri kuenya ?
A : engga aku ngejualin kue punya tetangga aku,
Aku beli dari tetangga aku Rp 12.000 per bks kue
B : Oh iyah berarti kamu cuma ngambil untung
Rp 3000 per bks kuenta
A : Iyah...
B : Yaudah semoga laris semuanya yaah..
A : Iyah aamiin terimakasih
B : Sama-sama





BERTANYA



Tuliskan pertanyaan mengenai materi yang belum dipahami pada kolom di samping !



MASYARAKAT BELAJAR

Kelompok 1 mempresentasikan Hasil diskusi mengenai pengertian dan contoh harga penjualan, pembelian, untung dan rugi serta persentasenya sementara kelompok lainnya memperhatikan, memberikan tanggapan atau pertanyaan.



PEMODELAN

Analisislah Untung atau Rugi yang didapat dan Tuliskan Nominalnya !



Tuliskan Hasil Analisismu !



Pak Aji membeli wortel di kebunnya langsung dengan harga Rp 10.000 per kg. 1 Kg wortel bisa dibuat menjadi 4 bks wortel kemudian pak Aji menjual 1 bks wortel seharga Rp 4000



REFLEKSI



Kesimpulan yang kamu dapat pada pembelajaran hari ini adalah



PENILAIAN OTENTIK



Kerjakanlah Latihan Berikut

Modal
Rp 5.00.000
Hasil
Rp 700.000

Untung

Modal
Rp 1.000.000
Hasil
Rp 1.400.000

Rugi

Modal
Rp 900.000
Hasil
Rp 800.000

Untung

Jawablah Pertanyaan berikut dengan tepat !



1. Pak Aris membeli 10 dus snack di pabrik. 1 dus snack berisi 200 snack. Jika 1 snack dijual dengan harga Rp 2000. Maka tentukan hasil yang diperoleh pak Aris dari penjualan 10 dus snack ?
2. Fanni membeli 200 batang bunga seharga Rp 400.000. Kemudian ia merangkai batang bunga tersebut menjadi 25 ikat bunga. Jika 1 batang bunga dijual dengan harga Rp 3000. Maka berapakah hasil yang didapat oleh Fanni setelah menjual semua ikat bunganya dan tentukan apakah Fanni mengalami untung atau rugi serta sebutkan nominalnya !
3. Bu Siska mendapat hasil Rp 2.000.000 dari menjual buah apel. Jika 1 kg apel dijual dengan harga Rp 40.000 dengan keuntungan yang didapat adalah 20% per kg. Maka tentukan modal awal yang dikeluarkan oleh ibu Siska untuk semua apelnya ?

THANK
YOU!

good bye

