



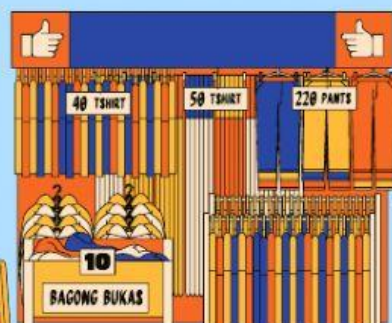
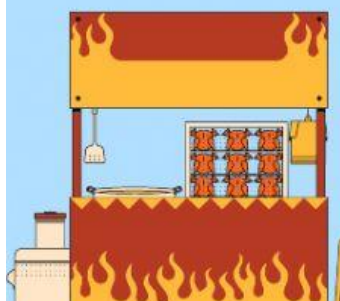
Aritmatika Sosial

Pertemuan 2

KELAS
VII

NAMA :

KELAS :

BIG
SALEDISUSUN OLEH
Nurul Khuzaimah75%
OFF50%
OFF

Tujuan Pembelajaran



Peserta Didik dapat Mengenal 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

Peseta Didik dapat menentukan untung, rugi dan persentasenya dengan benar

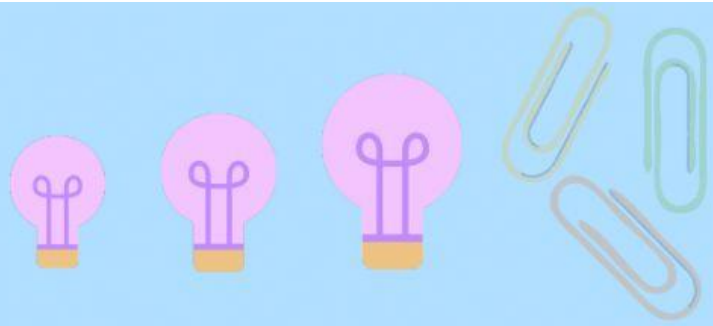
3

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

4



KONTRUKTIVISME



Pak Ridwan membeli buku Matematika langsung dari penerbit dengan harga Rp 40.000 per buku. Pak Ridwan menjual kembali buku matematika tersebut di Toko buku miliknya dengan harga Rp 45.000 per buku.

Coba baca kembali cerita di atas !

Dari cerita di atas diketahui bahwa pak Ridwan membeli buku matematika dari penerbit yang disebut harga pembelian dan pak Ridwan menjualnya kembali di Toko miliknya yang disebut dengan harga penjualan

Berapa harga pembelian diatas ?

Berapa harga penjualan diatas ?

Pak Ridwan mengalami untung atau rugi ?



INQUIRI

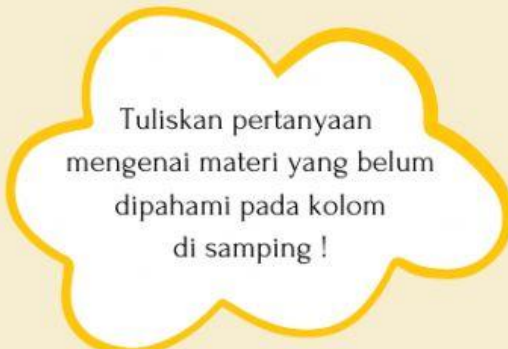


Amati dan Lengkaplah Tabel harga penjualan dan harga pembelian serta untung atau rugi dengan Tepat !

| Nama Barang | Harga Beli | Harga Jual | Untung | Rugi |
|-----------------|--------------|--------------|--------|------|
| 20 dus Mangga | Rp 800.000 | Rp 1.200.000 | | |
| 40 dus Semangka | Rp 2.000.000 | Rp 1.800.000 | | |
| 60 dus Anggur | Rp 3.500.000 | Rp 4.500.000 | | |



BERTANYA

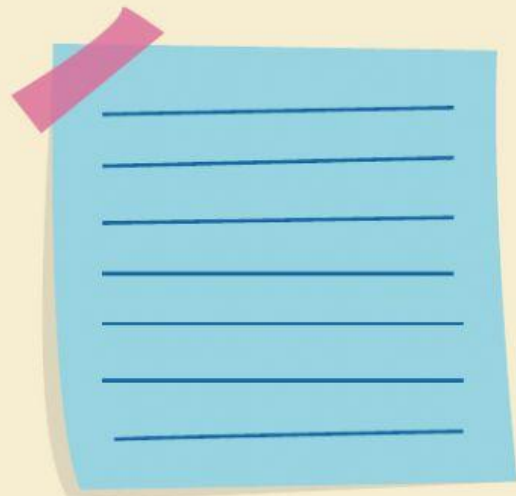


Tuliskan pertanyaan mengenai materi yang belum dipahami pada kolom di samping !



MASYARAKAT BELAJAR

Buatlah Kelompok Masing-masing 4-6 orang. Diskusikan Materi Harga Jual, Harga Beli, dan Untung atau Rugi. Kemudian Buatlah Contoh Cerita Mengenai Harga Jual, Harga Beli dan Untung atau Rugi !



PEMODELAN



Peragakan Percakapan Di Bawah Ini !



Analisislah Harga Jual, Harga Beli dan jumlah Untung dari percakapan di samping !



- A : Hy.. kamu jual apa ?
 B : Aku jual Kue, kamu mau ?
 A : Boleh keliatannya enak, harganya berapa ?
 B : 1 bks nya Rp 15.000
 A : okee aku beli 2 yaaahh
 B : kamu bikin sendiri kuenya ?
 A : engga aku ngejulin 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 kuenya
 A : Iyah...
 B : Yaudah semoga laris semuanya yaah..
 A : Iyah aamiin terimakasih
 B : Sama-sama

Harga Jual

Rp 3000

Harga Beli

Rp 15.000

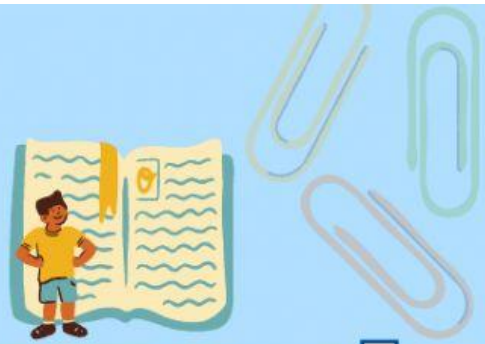
Jumlah Untung

Rp 12.000





REFLEKSI



Kesimpulan yang kamu dapat pada pembelajaran hari ini adalah



PENILAIAN OTENTIK



Kerjakanlah Latihan Berikut

Modal
RP 5.00.000
Hasil
Rp 700.000

Modal
RP 1.000.000
Hasil
Rp 1.400.000

Modal
RP 900.000
Hasil
Rp 800.000

Untung

Rugi

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 di peroleh 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 dwngan 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 dwngan 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!

