



# Aritmatika Sosial

Pertemuan 2

KELAS  
VII

NAMA :

KELAS :



BIG  
SALE

DISUSUN OLEH  
Nurul Khuzaimah



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



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 |        |      |



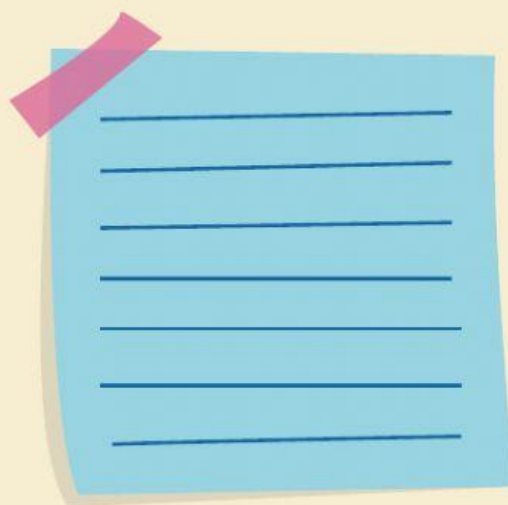
## BERTANYA

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 !



- 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 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 kuenya  
A : Iyah...  
B : Yaudah semoga laris semuanya yaah..  
A : Iyah aamiin terimakasih  
B : Sama-sama

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



|               |           |
|---------------|-----------|
| 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

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 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!

good bye

