



Aritmatika Sosial

Pertemuan 3

KELAS
VII

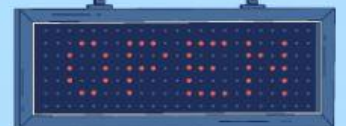
NAMA :

KELAS :

DUSUSUN OLEH
Nurul Khuzaimah



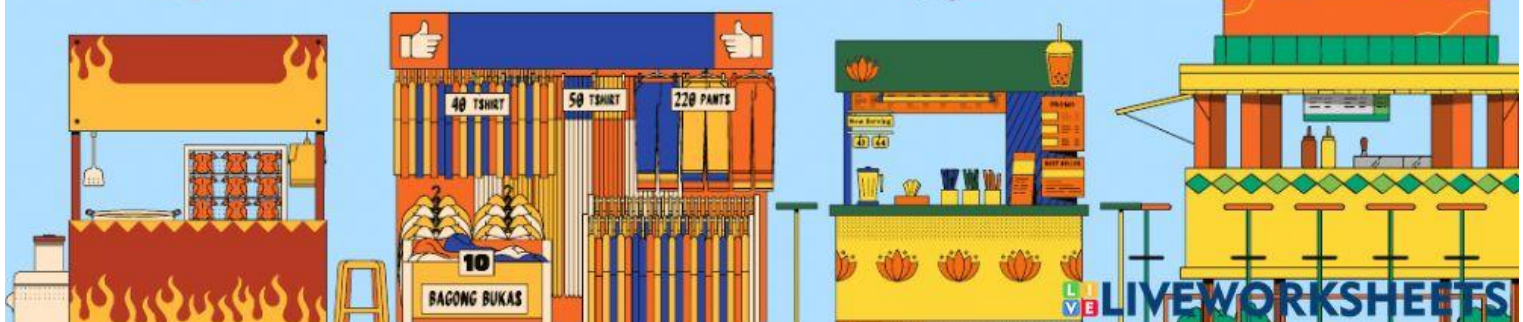
BIG
SALE



75%
OFF



50%
OFF



Tujuan Pembelajaran



Peserta Didik dapat
Mengenal hubungan
antara Diskon, Bruto,
Tara dan Netto dengan
benar

1

Peserta Didik dapat
Menganalisis harga
Diskon suatu barang
dengan benar

2

Peserta Didik dapat
Menentukan Bruto, Tara
dan Netto dengan benar

3

Peserta Didik dapat
Menyelesaikan
permasalahan yang
berkaitan dengan
Diskon, Bruto, Tara dan
Netto dengan
benar

4



KONTRUKTIVISME



Diskusikan dan pahami modul yang telah dibagikan !!



INQUIRI



Temukan dan tuliskan Harga Diskon Berikut !

- A : Waahh di toko itu ada diskon 50% semua item
B : Oh iyah ayoo kita ke sana
A : Aku mau ambil baju ini harga normalnya
Rp 250.000, berarti kalo diskon 50% aku bayar
berapa yaaah... ?
B : Kalo harga normalnya Rp 250.000 berarti diskon
50% kamu bayarnya $\text{Rp } 250.000 \times 50/100$
Jadi Rp.....
A : Okee makasih aku mau bayar dulu ke kasir
B : okee 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 Diskon, Bruto, Tara dan Neto sementara kelompok lainnya memperhatikan, memberikan tanggapan atau pertanyaan.



PEMODELAN

Analisislah Bruto, Tara dan Neto !



Tuliskan Hasil Analisismu !



Susi membeli dua buah Roti ia membiarkan roti pertama utuh dan memisahkan bungkus dan Rotinya pada roti kedua.
Tentukan Bruto, Tara dan Neto berikut :
Roti Utuh =
Bungkus Roti =
Isi Roti =



REFLEKSI



Kesimpulan yang kamu dapat pada pembelajaran hari ini adalah



PENILAIAN OTENTIK



Kerjakanlah Latihan Berikut



Bruto

Tara

Neto

Jawablah Pertanyaan berikut dengan tepat !



1. Sebuah Toko mainan sedang mengadakan diskon 40% untuk semua item dalam rangka ulang tahun toko tersebut. Jika Rendi ingin membeli mobil remot besar dengan harga normal Rp 350.000. Maka berapa uang yang harus dibayarkan Rendi setelah mendapat diskon 40% ?
2. Seorang pedagang membeli 20 kas buah mangga. 1 kas buah Mangga dengan berat 30 kg. Jika berat Kas tempat mangga tersebut adalah 1 kg. Maka berapa berat bersih mangga tersebut ?
3. Seorang penjual kue menjual 20 keranjang kue. Pedagang tersebut memberikan diskon 20% untuk 1 keranjang kuenya. Jika harga 1 keranjang kue adalah Rp 50.000 maka tentukan berapa harga 20 keranjang kue setelah diberikan diskon 20% per 1 keranjang kue ?

THANK
YOU!

good bye

