

# Lembar Kerja Peserta Didik

Materi : Bruto, Tara, Neto

Penyusun : Hilman Nuha

Alokasi Waktu : 20 menit



Nama Anggota Kelompok:

1. \_\_\_\_\_
2. \_\_\_\_\_
3. \_\_\_\_\_
4. \_\_\_\_\_



## IPK

3.9.7 mendefinisikan dan menganalisis keterkaitan bruto, tara, dan netto



4.9.7 menyelesaikan masalah mengenai bruto, tara, dan netto

## Tujuan Pembelajaran

1. Melalui kegiatan diskusi kelompok, siswa mampu mendefinisikan dan menganalisis keterkaitan bruto, tara, dan netto dengan benar
2. Melalui kegiatan discovery learning, siswa mampu menyelesaikan masalah mengenai bruto, tara, dan netto dengan minimal dua permasalahan kontekstual

## Petunjuk Pengerjaan

- Bacalah LKPD secara menyeluruh dan teliti
- Ikuti setiap langkah pengerjaan pada LKPD ini
- Diskusikan dengan teman sekelompokmu dalam pengerjaan LKPD ini dan tuliskan jawabanmu pada tempat yang disediakan

## 1. Amatilah Gambar di bawah ini!

Gambar dibawah ini merupakan screenshot dari tampilan pembelian makanan ringan pada marketplace!



Dari gambar diatas, adakah yang berbeda?

Sebutkan hal yang berbeda dari gambar tersebut!

## 2. Mengidentifikasi Masalah

Dari identifikasi sebelumnya, nyatakanlah hasil identifikasi tersebut dalam bentuk pertanyaan – pertanyaan:

## 3. Pengumpulan Data

Beberapa istilah yang akan kalian pelajari pada pertemuan ini mungkin akan terdengar asing. Silahkan kerjakan secara berkelompok dan tuliskan jawaban pertanyaan – pertanyaan di bawah ini pada kertas yang sudah disediakan:

- Tuliskan pengertian bruto, tara, dan neto?
- Tuliskan contoh bruto, tara, dan neto?
- Bagaimana cara mencari bruto, tara, dan neto?
- Bagaimana cara menentukan persentase tara dan persentase neto?

#### 4. Mengolah Data

a. Pasangkan gambar di bawah ini berdasarkan pengertian bruto, tara, dan neto



- Tara



- Neto



- Bruto

b. Pemilik sebuah toko mendapat kiriman 50 karung gula pasir dari gudang, yang masing-masing tertera pada karungnya tulisan bruto 100 kg dan tara 1 kg. Neto kiriman gula pasir yang diterima pemilik toko adalah....

c. Ibu membeli 1 kotak buah di pasar seberat 50 kg dengan tara 2%. Tentukan berat bersih (neto) buah yang dibeli Ibu!

d. Seorang pedagang membeli 10 karung beras dengan bruto masing-masing 25 kg dan tara 4%. Berapa rupiah pedagang itu harus membayar jika harga setiap kg beras Rp. 12.000,-?