



E-LKPD

Matematika

MODUS

kelompok: _____

Nama Anggota: _____



LKPD MODUS

Keep learning

perhatikan video berikut ini



Materi



TIME to
STUDY



Tujuan Pembelajaran

Menentukan Modus dari data untuk menyelesaikan masalah (termasuk membandingkan suatu data terhadap kelompoknya).

Petunjuk pengisian E-LKPD

1. Berdoalah sebelum mengerjakan E-LKPD ini.
2. Bacalah tujuan pembelajaran yang hendak dicapai melalui E-LKPD ini.
3. Bacalah setiap perintah yang diberikan disetiap tahapan penyelesaian masalah .
4. Diskusikan masalah pada LKPD Bersama teman satu kelompok.
5. Jangan lupa menyelesaikan setiap permasalahan di E-LKPD dan cek Kembali Bersama teman satu kelompok.
6. Kumpulkan hasil kerja kalian kepada guru.
- 7..Jika terdapat kendala saat penggerjaan E-LKPD ini, kalian dapat bertanya kepada guru.

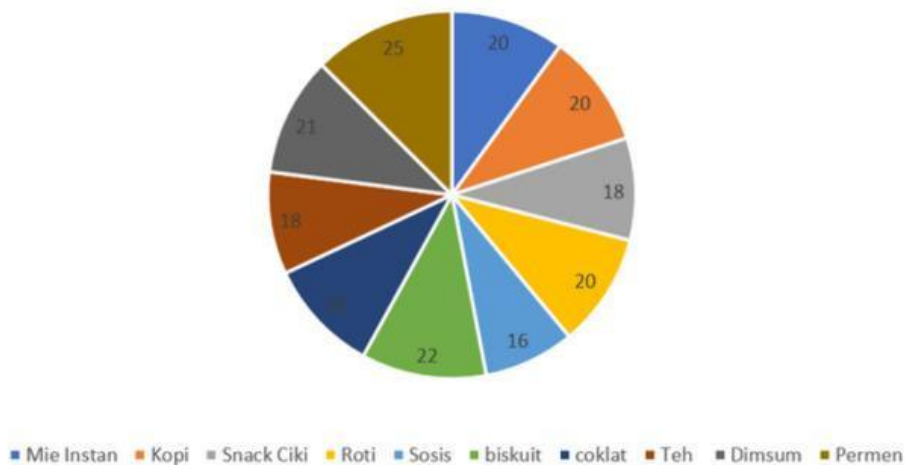
Langkah-langkah Aktivitas

1. Amati data jumlah pembelian setiap produk dengan cermat.
2. Tentukan produk dengan jumlah pembelian yang paling sering muncul.
3. Diskusikan: Mengapa produk tersebut dianggap paling laris?
4. Tuliskan hasil perhitungan dan alasan pemilihan produk.

Masalah Utama

Sebuah toko AgustusMart ingin memesan kembali produk makanan dan Minuman yang paling laris terjual minggu lalu. Mereka mencatat jumlah pembelian dari 10 jenis makanan ringan sebagai berikut:

Data Penjualan Di Toko AgustusMart



Pemilik toko bingung menentukan produk mana yang harus diperbanyak stoknya, karena tidak mungkin memesan semua dalam jumlah besar. Ia ingin memilih produk yang paling sering terjual dalam jumlah yang sama sebagai prioritas. Bagaimana cara menentukan makanan ringan yang paling laris terjual? Mengapa pemilihan itu dapat membantu toko dalam menyiapkan stok dengan lebih baik?

Apa yang dimaksud dengan produk yang paling laris?

Mengapa tidak cukup melihat jumlah total penjualan saja?

Apakah ada lebih dari satu produk yang memiliki jumlah penjualan sama? Apa dampaknya?



Bagaimana jika jumlah terjual dari semua produk berbeda-beda? Apa yang akan kalian lakukan?

Dari data toko AgustusMart diatas, diantara mean, median dan modus nilai mana yang lebih tinggi

