

LEMBAR KERJA

PERTEMUAN 2

MENENTUKAN RATA - RATA

KELOMPOK:

NAMA ANGGOTA:

1.....

2.....

3.....

4.....

Bu Elis merupakan penjual jus dekat SMP N 10 Semarang. Ia mencatat jumlah gelas jus yang terjual setiap hari selama satu minggu sebagai berikut.

Hari	Jumlah Terjual (gelas)
Senin	75
Selasa	30
Rabu	70
Kamis	85
Jumat	90
Sabtu	95
Minggu	105

Bu Elis ingin mengetahui rata-rata penjualan jus per hari untuk menentukan jumlah bahan yang harus disiapkan setiap hari di minggu berikutnya. Namun, ia juga ingin memastikan bahwa jumlah tersebut realistis dan tidak merugikan usaha jika terjadi penurunan pembelian.

1. Memahami Masalah

Informasi apa yang diketahui pada permasalahan diatas

.....
.....

2. Menganalisis Data

a. Hitung rata-rata jumlah jus yang terjual perhari

.....
.....
.....
.....
.....

b. Bandingkan setiap hari dengan rata-rata

- Hari dengan penjualan di bawah rata-rata:

.....

- Hari dengan penjualan di atas rata-rata:

.....

3. Menarik Kesimpulan

a. Apakah rata-rata tersebut mencerminkan kondisi penjualan sehari-hari?

.....

b. Apakah rata-rata tersebut dapat dicapai setiap hari?

.....

4. Pengambilan Keputusan

a. Jika kamu sebagai pedagang, apakah kamu akan menggunakan rata-rata sebagai target penjualan?

.....

b. Berapa jumlah produksi jus yang menurutmu paling realistis setiap hari?

.....