

Nama : _____

Kelompok : _____

Kelas : _____



Petunjuk Umum

1. Bacalah setiap soal dengan cermat.
2. Diskusikan bersama kelompokmu untuk menemukan langkah-langkah penyelesaian.
3. Tulislah hasil kerja kelompok pada tabel yang tersedia.
4. Presentasikan hasil diskusi kelompokmu di depan kelas.



Latihan Soal

Data Nilai Ulangan Matematika Dua Kelompok

Guru ingin membandingkan hasil ulangan dua kelompok siswa, yaitu Kelompok A dan Kelompok B, pada materi "Persamaan Linear Dua Variabel".

Berikut data nilai kedua kelompok:

Kelompok A	65	70	75	80	85	70	75	80	70	85
Kelompok B	68	72	74	76	78	74	72	80	76	74

Hitung mean, median, dan modus dari masing-masing kelas.

Apakah mean atau median lebih tepat untuk membandingkan dua kelas?

Jelaskan berdasarkan kondisi datanya!

Tuliskan kesimpulan: Kelas mana yang memiliki rata-rata nilai lebih tinggi?