

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?