

Nama :

Kelas :



SOAL EVALUASI



Petunjuk Pengerjaan!

1. Bacalah setiap soal dengan teliti.
2. Pilih jawaban yang paling tepat untuk soal pilihan ganda (PG).
3. Untuk soal esai, tuliskan jawaban dengan jelas, runtut, dan disertai alasan.
4. Gunakan data yang tersedia untuk membantu menjawab soal.
5. Periksa kembali jawaban sebelum dikumpulkan.
6. Kerjakan dengan jujur tanpa melihat jawaban teman.

A. Pilihan Ganda

1. Tanda garis- garis untuk menghitung banyak data disebut..
 - a. Diagram
 - b. Turus
 - c. Observasi
 - d. Frekuensi

B. Essai

Perhatikan data berikut!

Data nilai ulangan harian Matematika Siswa kelas V:

80, 75, 90, 85, 70, 75, 80, 95, 85, 80, 70, 75, 80, 85, 90, 75, 80, 85, 80,
70, 75, 80, 85, 90, 75

2. Nilai terendah yang di peroleh siswa berdasarkan data di atas adalah...

3. Danu Ingin mengetahui makanan kesukaan semua teman di sekolahnya. Ia memberikan pertanyaan yang berisi bberapa macam warna untuk dipilih oleh temannya. Cara pengumpulan data yang dilakukan oleh Danu adalah...

Perhatikan data berikut untuk menjawab soal 4 - 5!

Data berat badan (kg) siswa kelas V:

32, 35, 30, 35, 33, 32, 31, 30, 35, 34,

33, 32, 31, 30, 34, 35, 33, 32, 31, 34

4. Berdasarkan hasil data di atas tabel, berat badan berapa yang paling sering muncul! Apa yang bisa kamu simpulkan dari kondisi tersebut?

5. Dari data tersebut, guru ingin memilih ukuran seragam olahraga berdasarkan berat badan yang paling banyak dimiliki siswa. Menurutmu, ukuran seragam untuk berat badan berapa yang sebaiknya disediakan lebih banyak? Jelaskan alasanmu berdasarkan data frekuensi!

