



POSTTEST/EVALUASI

Nama :
Kelas :
No Absen :

A. Kompetensi Dasar

3.28 Menganalisis ukuran pemasatan data tunggal dan data kelompok (Mean/Rata-rata)

B. Tujuan Pembelajaran

3.28.1 Menjelaskan tentang ukuran pemasatan data (mean/Rata-rata)

3.28.2 Membedakan ukuran pemasatan data tunggal dan data kelompok (Mean/Rata-rata)

C. Soal

1. Pasangkan !

Berikut ini adalah beberapa pengertian mengenai ukuran pemasatan data, pasangkan yang menurut kalian paling sesuai !

Data yang paling sering muncul	Mean
Nilai tengah	Modus
Menghitung rata-rata	Median

2. Isian singkat !

Kelas XII TP telah melaksanakan ulangan matematika. Dari 35 siswa ada 5 orang yang belum mengikuti ulangan karena sakit. Setelah sehat, kelima siswa tersebut mengikuti ulangan matematika dengan hasil sebagai berikut : 60, 40, 50, 70, 30. Berapakah nilai rata-rata dari ulangan mereka? ...

3. Pilihlah jawaban yang kamu anggap paling tepat !

Sebentar lagi, SMK Negeri 1 Kismantoro akan menyelenggarakan pesta demokrasi, yakni pemilihan ketua dan wakil ketua OSIS untuk masa jabatan 2022/2023. Menjelang waktu pemilihan, kelas XII TKJ 3 akan melakukan simulasi pemilihan ketua dan wakil ketua. Namun sebelumnya, kelas XII TKJ 3 telah memetakan potensi pemilih dengan mengklasifikasikan berdasarkan usia siswa. Berikut adalah tabel hasil klasifikasinya.

USIA (TAHUN)	FREKUENSI
15 – 17	8
18 – 20	17
21 – 23	5
Jumlah	30

Berapakah rata-rata usia pemilih di kelas XII TKJ 3?

- A. 17,00
- B. 18,00
- C. 18,50
- D. 18,70