



1 Ukuran pemusatan data yang menunjukkan nilai rata-rata dari seluruh data adalah

- A. Mean
- C. Median
- B. Modus
- D. Rentang

2 Rumus untuk mengitung mean (rata-rata) dari sekumpulan data adalah

- A. Banyak data dibagi jumlah seluruh data
- C. Jumlah data dikurangi banyak data
- B. Jumlah seluruh data dibagi banyak data
- D. Jumlah data dikalikan banyak data

3 Ukuran pemusatan data yang menunjukkan nilai tengah dari data yang sudah diurutkan adalah

- A. Mean
- C. Median
- B. Modus
- D. Rentang

4 Ukuran pemusatan data yang menunjukkan nilai yang paling sering muncul adalah

- A. Mean
- C. Median
- B. Modus
- D. Rentang

5 Semakin banyak data dengan nilai tinggi, maka nilai mean akan

- A. Bertambah
- C. Tetap
- B. Berkurang
- D. Tidak dapat ditentukan

KUIS



Pemusatan Data

⑥ Data nilai ulangan matematika: 70, 80, 80, 85, 90.

Nilai modus dari data tersebut adalah

A. 70

C. 85

B. 80

D. 90

⑦ Jika data: 10, 20, 30, 40, 50.

Maka nilai mean dari data tersebut adalah

A. 20

C. 30

B. 25

D. 35

⑧ Jika data: 14, 12, 17, 20, 24, 21, 15

Nilai median dari data tersebut adalah

A. 14

C. 17

B. 15

D. 20

⑨ Berikut yang bukan termasuk ukuran pemusatan data adalah

A. Median

C. Mean

B. Modus

D. Variansi

⑩ Tujuan utama menghitung mean, median dan modus adalah untuk

A. Mengetahui perbedaan data

B. Mengetahui seberapa besar data tertinggi

C. Mengetahui pusat sebaran data

D. Mengurutkan data dari kecil ke besar