

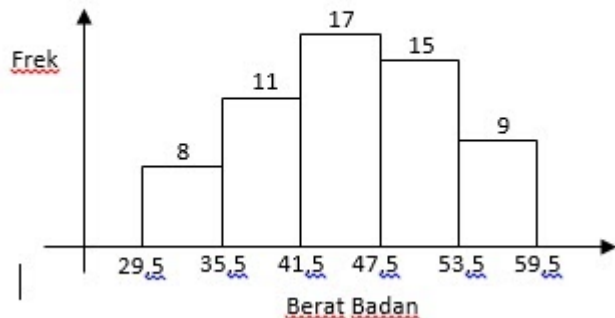
TES SUMATIF MEAN MEDIAN MODUS

* Wajib

Pilihlah Jawaban yang dianggap Paling Benar!

5 poin

Modus dari data histogram berikut adalah....



- 43,25
- 44,5
- 45
- 46
- 46,25



Suatu kelas terdiri dari atas 30 siswa putra dan 20 siswi putri. Pada ulangan matematika nilai rata-rata kelas 7. Jika nilai rata-rata putra 6, maka nilai rata-rata putri adalah *

- 7
- 7,5
- 8
- 8,5
- 9

Rata-rata sekelompok bilangan adalah 40. Ada bilangan yang sebenarnya 60, tetapi terbaca 30. Setelah dihitung ulang, rata-rata yang sebenarnya adalah 41. Banyak bilangan dalam kelompok itu adalah

Jawaban Anda

Hasil panen kakek selama 5 bulan dalam ton adalah 10, 6, 7, 9, 8. Rata-rata hasil panen kakek tiap bulan adalah ton. *

- 7
- 8
- 9
- 10
- 11



5 poin

Modus dari data tinggi badan tersebut adalah...

Tinggi Badan (cm)	140 – 149	150 – 159	160 – 169	170 – 179
Frek	10	12	6	2

- 150
- 151
- 152
- 153
- 154



5 poin

Hasil ulangan matematika dari 50 siswa disajikan dalam tabel berikut :

Nilai	Frekuensi
60 – 64	5
65 – 69	10
70 – 74	20
75 – 79	11
80 – 84	4

Median dari data di atas adalah

- 68,25
- 71,90
- 72,00
- 72,13
- 72,50



*

5 poin

Perhatikan tabel distribusi frekuensi data tunggal berikut ini

Nilai	frekuensi (f)
5	1
6	5
7	11
8	8
9	4

Tentukan mediannya!

- 7,1
- 7,2
- 7,3
- 7,4
- 7,5

Tiga mobil A, B dan C melakukan perjalanan sejauh 600 km. mobil A mengonsumsi pertamax 10km/liter, mobil B mengonsumsi pertamax 30km/liter, dan mobil C mengonsumsi pertamax 20km/liter. Tentukan rata-rata konsumsi ketiga mobil tersebut!

10 poin

Jawaban Anda



10 poin

Tentukan medianData disamping!

Diketahui data yang dinyatakan dalam tabel berikut:

Nilai	Frekuensi
40 - 49	7
50 - 59	9
60 - 69	6
70 - 79	5
80 - 89	3

Jawaban Anda

Rata rata gaji dari 34 karyawan di suatu perusahaan adalah Rp 4.900.000,00. Jika gaji seorang manager digabung dengan gaji karyawan, gaji rata-ratanya menjadi Rp. 5.000.000,00. Tentukan gaji manajer tersebut! *

5 poin

- Rp 2.500.000,00
- Rp 2.750.000,00
- Rp 3.000.000,00
- Rp 3.250.000,00
- Rp 3.500.000,00



*

5 poin

. Tentukan modus dari data berikut:

- a). Data: 1 2 3 3 4 5
- b). Data: 1 2 3 3 4 4 5
- c). Data: 1 2 3 4 5 6

- a) 3, b) 3 dan 4, c) tidak ada
- a) 3, b) tidak ada, c)3
- a) 4, b) tidak ada, c)3
- a) 3, b) tidak ada , c)4
- a) 4, b) 3 dan 4, c) tidak ada

*

5 poin

Dari tabel data frekuensi kumulatif dengan interval kelas 5 diketahui modusnya berada pada rentang 51 – 60. Jika selisih antara frekuensi kelas modus dengan kelas sebelumnya sama dengan 8 dan selisih antara rekuensi kelas modus dengan kelas sesudahnya sama dengan 4, maka modus dari data tersebut adalah

- 53.8
- 54.4
- 55.2
- 56.4
- 57.5



10 poin

| Perhatikan tabel berikut ini !

Upah (ribuan rupiah)	Frekuensi
110 – 118	4
119 – 127	5
128 – 136	8
137 – 145	12
146 – 154	6
155 – 163	4
164 - 172	1

Hasil survey upah karyawan di suatu perusahaan disajikan pada tabel di atas. Median dari data tersebut adalah

Jawaban Anda



*

5 poin

Rata-rata data pada tabel di bawah adalah

Nilai	F
141 – 145	5
146 - 150	8
151 – 155	10
156 – 160	7
161 – 165	6
166 - 170	4

- 157,72
- 156,12
- 155,72
- 154,62
- 152,12

Nilai rata-rata ulangan matematika dari 8 anak adalah 70 dengan selisih nilai tertinggi dan terendahnya adalah 24. Jika ada satu siswa yang mendapat nilai tertinggi dan 7 siswa lainnya mendapat nilai yang sama, maka nilai tertinggi yang diperoleh siswa itu adalah

10 poin

Jawaban Anda

Kembali

Kirim

Jangan pernah mengirimkan sandi melalui Google Formulir.

Konten ini tidak dibuat atau didukung oleh Google. [Laporkan Penyalahgunaan](#) - [Persyaratan Layanan](#) - [Kebijakan Privasi](#)

