

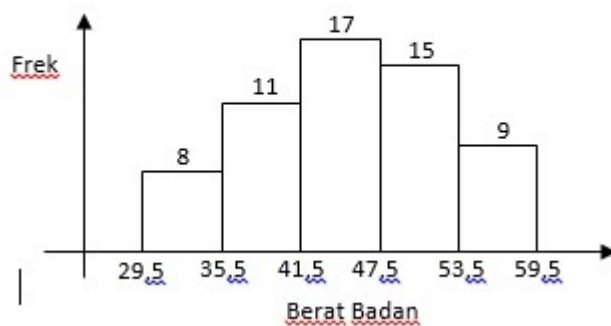
TES SUMATIF MEAN MEDIAN MODUS

* 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 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 median
Data 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 manager 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 modulusnya 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 !

<u>Upah</u> <u>(ribuan rupiah)</u>	<u>Frekuensi</u>
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

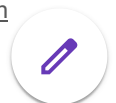
10 poin

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](#)



Google Formulir

