

TEST MEAN, MEDIAN, DAN MODUS

1. Berikut adalah data produksi pakaian jadi disebuah garmen selama 10 hari.

120 potong	125 potong	140 potong	125 potong	125 potong
135 potong	140 potong	120 potong	140 potong	130 potong

Rata-rata produksi pakaian jadi setiap hari adalah potong.

2. SD Sukamaju memiliki kelas paralel 4 (6A, 6B, 6C, dan 6D) dan jumlah siswa kelas 6 adalah 112 anak. Dari hasil ulangan Matematika, diketahui yang memperoleh nilai 100 sebanyak 19 anak, nilai 90 sebanyak 2 anak, nilai 80 sebanyak 24 anak, nilai 70 sebanyak 20 anak, dan nilai 60 sisanya. Modus dari data tersebut adalah

3. Hasil pengukuran tinggi badan 20 siswa dibulatkan sampai satuan cm terdekat sebagai berikut :

Tinggi badan (cm)	Frekuensi
140	4
145	4
150	7
155	5

Rata-rata tinggi badan siswa adalah

(jika bilangan desimal, berikan jawaban 2 angka di belakang koma)

4. Perhatikan tabel di bawah ini!

Nilai Matematika	Banyaknya
65	1
70	5
80	8
95	8
100	7

Reyn memperoleh nilai Matematika selama semester 2 ini seperti yang terlihat pada tabel. Nilai median dari data tersebut adalah