

1) Dik : uang 10 siswa : 4.000, 5.000, 7.000, 6.000
5.000, 4.000, 6.000, 5.000

Dit : a. mean ?
b. tabel frekuensi ?

Jawab : a. mean : $\frac{4.000 + 5.000 + 7.000 + 5.000 + 6.000 + 5.000 + 4.000 + 4.000 + 6.000 + 5.000}{10}$

: 5.100 Rata^{2x} uang saku 10 siswa adalah 5.100

b. tabel frekuensi

uang	jumlah
4.000	3
5.000	4
6.000	2
7.000	1

2) Dik : berat badan 15 balita : 17, 10, 13, 5, 18, 23, 10, 12, 18, 16, 11, 12, 5, 20, 11, 16, 11

ditanya median ?

Jawab : 10, 10, 11, 11, 11, 12, 12, 5, 13, 5, 16, 16, 17, 18, 18, 20, 23

Jadi mediannya adalah 13,5

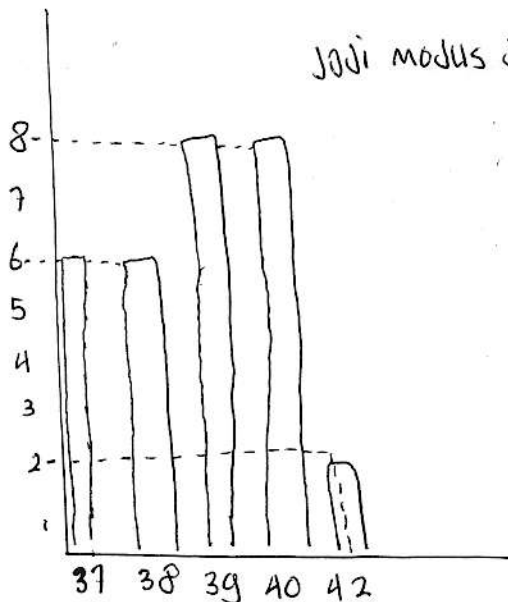
3) Dik : data ukuran sepatu 30 siswa

ditanya ? a. modus ?

b. diagram batang ?

Jawab : a. modus ? karena modus adalah rumus yang digunakan untuk mencari data yang sering muncul

b. diagram batang



Jadi modus dari data tersebut adalah 39 dan 40