**TENDENSI SENTRAL**

1. Skor Kuis (X) f fx

10 1 10

9 2 18

8 4 12

7 0 0

6 1 6

Hitunglah EX dan rata rata hitung (M).

1. Tentukan rata rata hitung untuk sampel berikut dengan n = 6 skor : 4, 10, 7, 5, 9, 7
2. Suatu sampel dengan n=7 skor memiliki rata rata hitung M = 5. Berapakah nilai EX untuk sampel ini.
3. Sampel pertama memiliki n = 6 skor dengan rata rata hitung M = 4. Sampel kedua memiliki n = 4 skor dengan rata rata hitung M = 9. Jika dua sampel digabungkan berapakah rata rata hitung untuk sampel gabungan.
4. Tentukan rata rata hitung, median dan modus untuk sampel skor berikut : 2, 3, 3, 1, 2, 5, 2, 3, 4, 2
5. Tentukan rata rata hitung, median dan modus untuk kumpulan skor dalam table distribusi frekuensi berikut :

X f

5 1

4 5

3 4

2 1

1. 1