

1. Dari data sampel 80 penghasilan keluarga marginal berikut (ribu per hari), cari nilai mean (rata-rata), median dan modus

50, 51, 48, 47, 60, 65, 42, 90, 88, 90
 70, 66, 63, 64, 65, 42, 60, 76, 95, 76
 61, 60, 60, 51, 53, 54, 71, 89, 99, 90
 56, 60, 77, 90, 96, 97, 90, 90, 75, 82
 61, 90, 60, 91, 53, 90, 71, 89, 76, 88
 50, 51, 48, 47, 60, 65, 42, 90, 88, 90
 70, 66, 63, 64, 65, 42, 60, 76, 95, 76
 61, 60, 60, 51, 53, 54, 71, 89, 99, 90

2. Dari data berikut, cari nilai mean (rata-rata), median dan modus

Interval Kelas	Batas Kelas	Nilai Tengah	Frekuensi
9-21	8,5-21,5	15	5
22-34	21,5-34,5	28	7
35-47	34,5-47,5	41	8
48-60	47,5-60,5	54	12
61-73	60,5-73,5	67	15
74-86	73,5-86,5	80	23
87-99	86,5-99,5	93	6
	Jumlah		75

3. Cari contoh dari artikel dibidang komputer yang menggunakan analisis deskriptif sebagai alat analisis.