No	Parameter	Nilai
1	Jumlah Kelas (Σk)	6
2	Lebar Kelas (Ci)	3,67
3	Mean	62,42
4	Median	64
5	Modus	56
6	Kuartil 1 (Q1)	56
7	Kuartil 3 (Q3)	68
8	Desil ke-6 (D6)	65
9	Persentil ke-81 (P81)	68,59
10	Simpangan Kuartil (IQR)	12
11	Varians	40,19
12	Simpangan Baku	6,34
13	Koefisien Keragaman (%)	10,16

FUGAS STATISTIKA

Distribusi Frekuensi		
Kelas Interval	Frekuensi	
[52.0, 55.667)	7	
[55.667, 59.333)	10	
[59.333, 63.0)	0	
[63.0, 66.667)	10	
[66.667, 70.333)	9	
[70.333, 74.0)	3	
[74.0, 77.667)	1	

Distribusi Frekuensi			
Kelas Interval	Frekuensi	Frekuensi Kumulatif	
[52.0, 55.667)	7	7	
[55.667, 59.333)	10	17	
[59.333, 63.0)	0	17	
[63.0, 66.667)	10	27	
[66.667, 70.333)	9	36	
[70.333, 74.0)	3	39	
[74.0, 77.667)	1	40	

Nurul Zaskia - F52123074