PERTEMUAN 6 STATISTIKA DAN PROBABILITAS **DEVIASI**



Disusun oleh:

Rama Pramudya Wibisana 2022320019

PROGRAM STUDI SISTEM INFORMASI FAKULTAS INFORMATIKA UNIVERSITAS BINA INSANI **BEKASI**

2022

LATIHAN

Berikut ini adalah data tentang keadaan modal dari 40 perusahaan di Kendari (dalam ribuan rupiah). Berdasarkan data ini, hitung Standar Deviasi.

Kelas (Modal)	f
118-126	3
127-135	5
136-144	9
145-153	12
154-162	5
163-171	4
172-180	2

JAWABAN

Kelas	f	X_i	$f.X_i$	$X - \overline{X}$	$(X - \overline{X})^2$	$f.(X-\bar{X})^2$
118-126	3	122	366	95,93	9.202,56	27.607,68
127-135	5	131	655	104,93	11.010,30	55.051,5
136-144	9	140	1260	113,93	12.980,04	116.820,36
145-153	12	149	1788	122,93	15.111,78	181.341,36
154-162	5	158	790	131,93	17.405,52	87.027,6
163-171	4	167	668	140,93	19.861,26	79.445,04
172-180	2	176	352	149,93	22.479,00	44.958
Jumlah	40	1043				591.772,54

PENYELESAIAN

$$\overline{X} \, = \, \frac{\sum X_i}{\sum f}$$

$$\overline{X} = \frac{1043}{40}$$

$$\overline{X} = 26,07$$

$$S = \sqrt{\frac{\sum f (X - \overline{X})^2}{\sum f - 1}}$$

$$S = \sqrt{\frac{591.772,54}{39}}$$

$$S = \sqrt{15.173,65}$$

$$S = 123,18$$