Nama: Dohan Rizqi Hadityo

NIM : 210411100195

Kelas : Metode Statistika D

No WA: 0812-3009-0673

1. "Saya menyatakan bahwa UAS ini saya kerjakan sendiri"

2. Data berikut:

Misalkan diberikan nilai Statistika	a.	Estimasi rata-rata nilai statistik sesungguhnya
10 siswa sebagai berikut : 50, 58,		(populasi) dengan tingkat kepercayaan 99 persen
43, 64, 47, 50, 56, 47, 60, dan 64.	h	Hitung standard dovicasi

- b. Hitung standard devisasi
- c. Hitung Skewness dan Kurtosis

Jawab:

 $\Sigma x = 539$

a.
$$\bar{x} - t_{\frac{\alpha}{2}} \times \frac{s}{\sqrt{n}} < \mu < \bar{x} + t_{\alpha/2} \times \frac{s}{\sqrt{n}}$$
 $S = \sqrt{\frac{\Sigma x^2}{n-1} - \frac{(\Sigma x)^2}{n(n-1)}}$ $n = 10$ $\Sigma x^2 = 29559$ $\bar{x} = 53.9$ $S = \sqrt{\frac{29559}{9} - \frac{(539)^2}{10(9)}} = 7,50$ $1 - \alpha = 0.99$ $\alpha = 0.01$ $t \alpha/2 = 0.005$ masukkan rumus :

$$\bar{x} - t_{\frac{\alpha}{2}} \times \frac{s}{\sqrt{n}} < \mu < \bar{x} + t_{\alpha/2} \times \frac{s}{\sqrt{n}}$$

46,19 <
$$\mu$$
 < 61,61

JADI RATA RATA WAKTU NILAI STATISTIK YANG SESUNGGUHNYA DENGAN TINGKAT **KEPERCAYAAN 99% BERKISAR ANTARA 46,19 SAMPAI 61,61**

b.
$$S = \sqrt{\frac{\sum x^2}{n-1} - \frac{(\sum x)^2}{n(n-1)}}$$
$$S = \sqrt{\frac{29559}{9} - \frac{(539)^2}{10(9)}}$$

$$S = \sqrt{\frac{9853}{3} - \frac{539^2}{90}} = 7,50$$

c. Skewness =
$$\frac{n}{(n-1)(n-2)} \left(\frac{\sum (x-\overline{x})^3}{s^2} \right)$$

$$\frac{10}{(9)(8)} \left(\frac{295,08}{56,32} \right)$$

$$(0,138)(5,24773) = 0,096959$$

Kurtosis =
$$\left\{ \frac{(n)(n+1)\Sigma(x-\overline{x})^4}{(n-1)(n-2)(n-3)s^4} \right\} - \frac{3(n-1)^2}{(n-2)(n-3)}$$

$$= \left\{ \frac{(10)(11)\Sigma(259,08)^4}{(9)(8)(7)7,50^4} \right\} - \frac{3(9)^2}{(8)(7)}$$

= -1,47638

3. Dari data berikut Tentukan nilai y pada data 13 dengan menggunakan metode K-NN regresi

data	x1	x2	у
1	9	11	31
2	8	10	28
3	9	13	35
4	6	11	28
5	12	15	42
6	5	10	25
7	14	16	46
8	12	17	46
9	3	7	17
10	15	17	49
11	15	17	49
12	2	4	10
13	14	19	?



Keterangan:

Merah = y13, atau y yang akan dicari Biru = tetangga terdekat

K = 3

$$f(q) = \frac{\sum_{i=1}^{3} Wi.f(x)}{\sum_{i=1}^{3} Wi}$$
$$f(q) = \frac{1.49 + 1.49 + 1.46}{3}$$

$$f(q) = 48$$

Jadi, y13 adalah 48

4. Rata-rata IP sampel acak 36 mahasiswa tingkat S-1 adalah 2.6. Hitung selang kepercayaan 95% untuk rata-rata IP semua mahasiswa S-1! Anggap bahwa standar deviasi populasinya 0.3

$$\mu = 2.6 \pm Z_{0.025 \times \frac{0.3}{\sqrt{36}}}$$

$$2.6 \pm 1.96 \times (0.05)$$

$$2.6 \pm 0.098$$

$$2.502 \le \mu \le 2.698$$

Jadi diperoleh selang kepercayaan adalah 2,502 sampai 2,698