

Data sebagai berikut, di mana X_1 (nilai etis), X_2 (nilai teknis), dan X_3 (nilai atletis), akan digunakan untuk memprediksi Y (nilai karakter).

NO	NILAI			
	ETIS	TEKNIS	ATLETIS	KARAKTER
	(X_1)	(X_2)	(X_3)	(Y)
1	29	36	26	48
2	25	34	25	45
3	25	34	23	41
4	24	34	25	43
5	27	31	25	45
6	20	30	21	40
7	21	32	23	41
8	23	32	24	46
9	29	31	26	46
10	28	37	27	45
11	22	30	21	41
12	23	31	24	43
13	20	33	21	40
14	21	30	21	38
15	24	33	23	40
16	25	33	24	43
17	26	35	25	44
18	28	36	29	45
19	29	38	28	46
20	29	39	27	47
21	27	35	23	44
22	26	36	27	45
23	25	37	26	46
24	27	35	28	44
25	27	36	25	45
26	2X	3X	2X	4X
27	25	38	28	43
28	2X	3X	2X	4X
29	21	32	20	42
30	24	3X	25	43
31	21	33	2X	42
32	22	32	26	41

1. Korelasi X_1 dengan Y
2. Korelasi X_2 dengan Y
3. Korelasi X_3 dengan Y
4. Pengaruh X_1 terhadap Y
5. Pengaruh X_2 terhadap Y
6. Pengaruh X_3 terhadap Y
7. Pengaruh X_1 dan X_2 terhadap Y
8. Pengaruh X_1 dan X_3 terhadap Y
9. Pengaruh X_2 dan X_3 terhadap Y
10. Pengaruh X_1 , X_2 , dan X_3 terhadap Y

Catatan:

- 1) Tingkat signifikan : $\alpha = 5\%$
- 2) **X** = satu angka terakhir dari NIM. saudara.

Semua jawaban 1 s.d. 10 paling lambat dikumpulkan hari Jumat, 4 Oktober 2019 pukul 24.00 WIB dengan alamat blog rufii.wordpress.com bagian Task Pascasarjana

Selamat mengerjakan