

Lampiran 6

TABULASI DATA KUESIONER

No Res	No Soal										X	x- \bar{X}	(X- \bar{X}) ²	S	T	Perilaku
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10						
1	4	4	2	2	4	4	3	1	4	4	32	4,2	17,64	2,67	65,7	Positif
2	4	4	4	1	4	1	2	3	4	3	30	2,2	4,84	2,67	58,2	Positif
3	4	4	4	1	4	1	1	4	4	3	30	2,2	4,84	2,67	58,2	Positif
4	4	4	1	1	4	4	1	2	4	3	28	0,2	0,04	2,67	50,7	Negatif
5	4	3	2	1	2	3	3	3	4	3	28	0,2	0,04	2,67	50,7	Negatif
6	4	4	4	1	4	1	2	4	4	1	29	1,2	1,44	2,67	50,4	Negatif
7	4	4	4	1	4	1	2	4	4	1	29	1,2	1,44	2,67	50,4	Negatif
8	2	4	2	1	4	1	1	4	4	3	26	-1,8	3,24	2,67	43,3	Negatif
9	4	4	4	1	3	1	1	4	4	3	29	1,2	1,44	2,67	50,4	Negatif
10	2	4	2	1	4	1	2	4	4	4	28	0,2	0,04	2,67	50,7	Negatif
11	4	4	4	1	4	1	3	3	4	3	31	3,2	10,24	2,67	61,9	Positif
12	4	4	2	1	4	1	1	4	4	3	28	0,2	0,04	2,67	50,7	Negatif
13	4	4	4	1	4	1	1	4	4	1	28	0,2	0,04	2,67	50,7	Negatif
14	3	4	3	1	4	1	1	4	4	3	28	0,2	0,04	2,67	50,7	Negatif

15	4	4	2	2	4	4	1	1	4	4	30	2,2	4,84	2,67	58,2	Positif
16	4	4	2	2	4	4	3	1	4	4	32	4,2	17,64	2,67	65,7	Positif
17	4	4	1	1	4	4	3	4	4	4	33	5,2	27,4	2,67	69,4	Positif
18	4	1	4	1	4	1	1	3	4	1	24	-3,8	14,44	2,67	35,8	Negatif
19	4	4	4	1	4	1	2	3	4	3	30	2,2	4,84	2,67	58,2	Positif
20	2	4	2	1	4	1	1	4	4	3	26	-1,8	3,24	2,67	43,3	Negatif
21	2	2	2	1	4	1	2	3	4	3	24	-3,8	14,44	2,67	35,8	Negatif
22	4	4	1	1	4	1	1	3	4	3	26	-1,8	3,24	2,67	43,3	Negatif
23	4	4	4	1	4	1	3	4	4	3	32	4,2	17,64	2,67	65,7	Positif
24	2	1	1	2	4	4	3	2	4	4	27	-0,8	0,64	2,67	47,1	Negatif
25	2	2	1	1	1	2	3	4	3	4	23	-4,8	23,04	2,67	67,9	Negatif
26	2	3	2	1	2	3	3	3	3	4	26	-1,8	3,24	2,67	43,3	Negatif
27	2	3	2	2	2	3	3	3	3	3	26	-1,8	3,24	2,67	43,3	Negatif
28	4	2	2	2	1	2	2	3	4	3	25	-2,8	7,84	2,67	39,6	Negatif
29	2	2	2	2	2	3	3	2	2	3	23	-4,8	23,04	2,67	67,9	Negatif
30	2	2	1	1	1	3	4	3	4	4	25	-2,8	7,84	2,67	39,6	Negatif
31	3	2	2	1	3	3	4	3	4	3	28	0,2	0,04	2,67	50,7	Negatif
	101	103	77	38	105	63	66	96	119	95	864	2,2	222	82,77	1,622,9	

$$\sum X = 864$$

$$\bar{X} = \frac{864}{31}$$

$$= 27,87$$

$$\sum(X - \bar{X})^2 = 221,64$$

$$S = \sqrt{\frac{(\sum x - \bar{x})^2}{n}}$$

$$= \sqrt{\frac{221,64}{31}}$$

$$= \sqrt{7,14}$$

$$= 2,67$$

$$T = 50 + 10 \left[\frac{X - \bar{X}}{S} \right]$$

$$\sum T = 1,618$$

$$mT = \frac{\sum T}{n}$$

$$= \frac{1,618}{31}$$

$$= 52,19$$

