

Hasil Test Daya Tarik

n : 10

No. Responden	No Item Pernyataan							$\Sigma$ K
	1	2	3	4	5	6	7	
1	5	4	5	4	3	4	4	29
2	5	4	4	5	4	5	4	31
3	5	4	4	4	5	4	3	29
4	5	4	5	4	4	4	5	31
5	4	3	4	5	5	3	3	27
6	5	4	3	5	4	5	4	30
7	5	4	4	4	3	4	5	29
8	4	4	3	5	4	3	3	26
9	3	2	3	5	5	3	1	22
10	1	5	5	5	5	1	5	27
<b>Total</b>								<b>281</b>

Hasil ReTest

Pengaruh

n : 10

No. Responden	No Item Pernyataan							$\Sigma$ K
	1	2	3	4	5	6	7	
1	5	4	5	4	3	4	4	29
2	4	4	3	4	4	4	4	27
3	5	4	4	4	5	4	3	29
4	4	4	4	4	4	4	4	28
5	4	3	4	5	5	3	3	27
6	4	4	3	4	4	4	3	26
7	5	4	4	4	3	4	5	29
8	4	4	3	5	4	3	3	26
9	3	2	3	5	5	3	1	22
10	1	5	5	5	5	1	5	27
<b>Total</b>								<b>270</b>

Hasil Test Retest Daya Tarik

R	X	X <sub>1</sub>	X <sup>2</sup>	X <sub>1</sub> <sup>2</sup>	XX <sub>1</sub>
1	29	29	841	841	841
2	31	27	961	729	837
3	29	29	841	841	841
4	31	28	961	784	868
5	27	27	729	729	729
6	30	26	900	676	780
7	29	29	841	841	841
8	26	26	676	676	676
9	22	22	484	484	484
10	27	27	729	729	729
	<b>∑X = 281</b>	<b>∑X<sub>1</sub> = 270</b>	<b>∑X<sup>2</sup> = 7.963</b>	<b>∑X<sub>1</sub><sup>2</sup> = 7.330</b>	<b>∑XX<sub>1</sub> = 7.626</b>
	<b>(∑X)<sup>2</sup> = 78.961</b>		<b>(∑X<sub>1</sub>)<sup>2</sup> = 72.900</b>		

Hasil  
Kuesioner  
Daya tarik

n : 30

No. Responden	No Item Pernyataan							$\Sigma$ K
	1	2	3	4	5	6	7	
1	5	4	5	4	3	4	4	29
2	5	4	4	5	4	5	4	31
3	5	4	4	4	5	4	3	29
4	5	4	5	4	4	4	5	31
5	4	3	4	5	5	3	3	27
6	5	4	3	5	4	5	4	30
7	5	4	4	4	3	4	5	29
8	4	4	3	5	4	3	3	26
9	3	2	3	5	5	3	1	22
10	1	5	5	5	5	1	5	27
11	4	4	4	4	3	4	4	27
12	5	4	5	5	4	4	5	32
13	4	4	4	5	4	3	4	28
14	5	3	4	5	5	3	2	27
15	4	5	5	4	3	4	5	30
16	5	4	4	4	5	5	3	30
17	5	4	4	5	5	4	4	31
18	5	4	5	4	3	3	5	29
19	4	4	4	4	4	3	5	28
20	4	5	5	4	4	4	4	30
21	3	3	3	4	4	3	3	23
22	4	2	4	5	5	3	1	24
23	4	5	3	3	3	4	2	24
24	4	4	5	5	3	4	5	30
25	4	4	4	4	5	4	4	29
26	4	5	4	4	4	4	5	30
27	3	3	3	4	4	4	3	24
28	5	4	3	5	4	3	2	26
29	4	4	3	3	4	4	4	26
30	5	3	4	1	5	3	4	25
<b>Total</b>								<b>834</b>

Hasil Test Minat

n : 10

No. Responden	No Item Pernyataan							$\Sigma$ K
	1	2	3	4	5	6	7	
1	5	4	5	4	4	4	5	31
2	5	4	4	4	3	3	4	27
3	5	4	3	5	4	4	5	30
4	1	3	3	5	4	5	1	22
5	4	4	5	5	2	3	4	27
6	4	5	4	4	4	4	5	30
7	4	5	5	4	5	3	4	30
8	3	5	4	5	3	3	3	26
9	4	4	5	5	4	2	4	28
10	1	1	5	5	1	1	1	15
<b>Total</b>								<b>266</b>

Hasil ReTest Minat

n : 10

No. Responden	No Item Pernyataan							$\Sigma$ K
	1	2	3	4	5	6	7	
1	4	4	4	4	4	4	4	28
2	5	4	4	4	3	3	4	27
3	4	4	3	4	4	4	4	27
4	1	3	3	5	4	5	1	22
5	4	4	5	5	2	3	4	27
6	4	5	4	4	4	4	5	30
7	4	5	4	4	5	3	4	29
8	3	5	4	5	3	3	3	26
9	4	4	5	5	4	2	4	28
10	1	1	5	5	1	1	1	15
<b>Total</b>								<b>259</b>

Hasil Test Retest  
Minat

R	Y	Y <sub>1</sub>	Y <sup>2</sup>	Y <sub>1</sub> <sup>2</sup>	YY <sub>1</sub>
1	31	28	961	784	868
2	27	27	729	729	729
3	30	27	900	729	810
4	22	22	484	484	484
5	27	27	729	729	729
6	30	30	900	900	900
7	30	29	900	841	870
8	26	26	676	676	676
9	28	28	784	784	784
10	15	15	225	225	225
	<b>∑Y = 266</b>	<b>∑Y<sub>1</sub> = 259</b>	<b>∑Y<sup>2</sup> = 7.288</b>	<b>∑Y<sub>1</sub><sup>2</sup> = 6.881</b>	<b>∑YY<sub>1</sub> = 7.075</b>
	<b>(∑Y)<sup>2</sup> = 70.756</b>		<b>(∑Y<sub>1</sub>)<sup>2</sup> = 67.081</b>		

Hasil  
 Kuesioner  
 Minat  
 n : 30

No. Responden	No Item Pernyataan							$\Sigma$ K
	1	2	3	4	5	6	7	
1	5	4	5	4	4	4	5	31
2	5	4	4	4	3	3	4	27
3	5	4	3	5	4	4	5	30
4	1	3	3	5	4	5	1	22
5	4	4	5	5	2	3	4	27
6	4	5	4	4	4	4	5	30
7	4	5	5	4	5	3	4	30
8	3	5	4	5	3	3	3	26
9	4	4	5	5	4	2	4	28
10	1	1	5	5	1	1	1	15
11	4	4	3	4	3	4	5	27
12	3	4	5	4	5	3	3	27
13	5	5	5	5	1	1	3	25
14	3	3	5	5	2	2	4	24
15	4	4	5	3	2	3	4	25
16	5	4	4	5	4	5	4	31
17	5	5	4	3	4	5	4	30
18	5	5	5	4	4	5	4	32
19	4	5	3	5	5	4	4	30
20	5	5	5	4	4	5	4	32
21	3	3	4	4	2	3	4	23
22	4	4	4	5	1	2	3	23
23	3	3	2	5	3	3	4	23
24	4	4	5	4	5	4	3	29
25	4	4	5	4	4	4	4	29
26	4	4	5	5	4	4	4	30
27	5	5	5	5	3	4	4	31
28	5	4	5	5	5	4	5	33
29	4	4	4	4	4	4	3	27
30	5	4	3	5	4	4	5	30
<b>Total</b>								<b>827</b>