

No								
Resp								
	1	2	3	4	5	6	7	8
1	3	3	3	3	4	3	3	3
2	2	4	2	4	3	3	3	3
3	3	4	4	3	4	3	3	4
4	3	3	3	3	3	3	4	3
5	2	3	3	3	4	3	4	3
6	4	3	2	3	4	3	3	3
7	2	3	3	3	3	3	3	3
8	4	3	3	3	3	3	3	3
9	2	4	4	3	3	3	3	3
10	3	4	4	4	3	3	2	3
11	4	3	3	3	3	3	3	3
12	2	4	4	3	4	3	4	2
13	3	2	3	3	3	3	3	3
14	3	3	3	2	3	3	3	2
15	2	3	3	3	3	2	3	2
16	2	3	3	3	3	2	3	2
17	2	2	3	3	3	3	3	3
18	3	3	4	3	3	4	3	3
19	3	2	3	2	3	4	3	3
20	2	3	4	4	3	3	3	4
21	2	3	4	3	3	4	3	2
22	3	4	3	4	3	3	3	3
23	3	4	4	3	4	3	3	4
24	4	3	3	3	3	3	4	3
25	3	3	3	3	4	3	4	3
26	4	2	3	3	4	3	3	3
27	4	3	3	3	3	3	3	3
28	4	3	3	3	3	3	3	3
29	3	4	4	3	3	3	3	3
30	3	4	4	4	3	3	2	3

	1	2	3	4	5	6	7	8
rx _y	0,276	0,701	0,593	0,660	0,554	0,678	0,732	0,583
r hitung	0,497	1,704	1,277	1,532	1,154	1,597	1,864	1,243
r tabel	0,316	0,316	0,316	0,316	0,316	0,316	0,316	0,316
Status	Valid	Valid	Valid	Valid	Valid	Valid	Valid	Valid
Kategori	sedang	sangat tinggi	sangat tinggi	sangat tinggi	sangat tinggi	sangat tinggi	sangat tinggi	sangat tinggi

	1	2	3	4	5	6	7	8
K	21							
Σ var butir	0,217	0,489	0,562	1,233	0,576	0,557	1,233	1,220
Σ var total	42,189							
Reliabilitas	0,732							

Butir Item Variabel

Manajemen Konstruksi

9	10	11	12	13	14	15	16	17
3	2	3	3	2	3	3	3	3
2	3	2	3	3	3	2	4	4
3	4	3	3	3	3	3	2	3
3	3	2	2	3	3	3	3	3
2	3	3	3	3	3	3	3	3
3	3	3	3	3	3	3	3	3
2	3	3	3	3	3	3	3	3
3	3	3	3	3	3	3	3	4
3	3	4	3	3	3	3	3	3
3	3	2	3	3	3	3	3	4
3	3	3	3	3	3	3	3	4
2	2	3	4	3	3	4	2	3
3	3	4	4	3	3	3	3	3
3	2	3	4	3	3	3	3	3
3	3	3	3	2	3	3	3	3
3	2	3	3	4	3	3	4	3
3	3	3	3	3	3	3	4	3
3	2	3	3	3	4	3	3	3
3	3	3	3	3	3	3	3	2
3	3	3	4	2	2	3	2	4
3	3	3	3	2	3	3	3	4
2	3	2	3	3	3	3	3	3
3	4	3	3	3	3	2	4	3
3	3	2	2	3	3	4	3	3
2	3	3	3	3	3	2	3	2
3	3	3	3	3	3	3	4	3
2	3	3	3	3	3	3	4	4
3	3	3	3	3	3	4	3	4
3	3	4	3	3	3	2	3	3
3	3	2	3	3	3	2	3	3

Uji Validitas

Nomor Butir

9	10	11	12	13	14	15	16	17
0,480	0,211	0,733	0,396	0,525	0,456	0,373	0,531	0,632
0,846	0,374	1,869	0,746	1,069	0,887	0,696	0,308	0,945
0,316	0,316	0,316	0,316	0,316	0,316	0,316	0,316	0,316
Valid	Valid	Valid	Valid	Valid	Valid	Valid	Valid	Valid
sangat tinggi	rendah	sangat tinggi	tinggi	sangat tinggi	sangat tinggi	tinggio	sangat tinggi	sangat tinggi

liabilitas dengan menggunakan croanbach alpha

				Jumlah
18	19	20	21	
3	3	3	3	62
3	4	3	4	64
3	3	3	3	67
2	3	3	3	61
3	3	2	3	62
3	3	2	3	63
3	3	3	3	61
3	3	4	3	66
2	3	4	3	65
4	3	3	3	66
3	3	4	3	66
4	3	3	3	65
2	3	3	3	63
3	3	2	3	60
3	3	2	3	58
3	3	3	3	61
3	3	4	3	63
2	3	4	3	65
4	3	3	3	62
3	3	4	3	65
4	3	3	3	64
3	4	3	3	64
3	3	3	4	69
3	4	3	4	66
3	4	3	3	63
3	3	3	3	65
3	3	3	3	65
3	3	3	3	66
4	3	3	2	65
3	3	3	3	63

18	19	20	21
0,634	0,432	0,602	0,732
1,653	1,763	0,750	0,927
0,316	0,316	0,316	0,316
Valid	Valid	Valid	Valid
sangat tinggi	sangat tinggi	sangat tinggi	sangat tinggi

18	19	20	21
0,599	1,543	1,234	1,763