

## Lampiran 3

Tabel 4.3 jumlah item pernyataan yang valid

No	Butir Item Variabel																					Jumlah
	Manajemen Konstruksi																					
Resp	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	
1	3	3	3	3	4	3	3	3	3	2	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	62
2	2	4	2	4	3	3	3	3	2	3	2	3	3	3	2	4	4	3	4	3	4	64
3	3	4	4	3	4	3	3	4	3	4	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	67
4	3	3	3	3	3	3	4	3	3	3	2	2	3	3	3	3	3	2	3	3	3	61
5	2	3	3	3	4	3	4	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	62
6	4	3	2	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	63
7	2	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	61
8	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	3	3	4	3	66
9	2	4	4	3	3	3	3	3	3	3	4	3	3	3	3	3	3	2	3	4	3	65
10	3	4	4	4	3	3	2	3	3	3	2	3	3	3	3	3	4	4	3	3	3	66
11	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	3	3	4	3	66
12	2	4	4	3	4	3	4	2	2	2	3	4	3	3	4	2	3	4	3	3	3	65
13	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	4	4	3	3	3	3	3	2	3	3	3	63
14	3	3	3	2	3	3	3	2	3	2	3	4	3	3	3	3	3	3	3	2	3	60
15	2	3	3	3	3	2	3	2	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	2	3	58
16	2	3	3	3	3	2	3	2	3	2	3	3	4	3	3	4	3	3	3	3	3	61
17	2	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	3	3	3	4	3	63
18	3	3	4	3	3	4	3	3	3	2	3	3	3	4	3	3	3	2	3	4	3	65
19	3	2	3	2	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	4	3	3	3	62
20	2	3	4	4	3	3	3	4	3	3	3	4	2	2	3	2	4	3	3	4	3	65
21	2	3	4	3	3	4	3	2	3	3	3	3	2	3	3	3	4	4	3	3	3	64

22	3	4	3	4	3	3	3	3	2	3	2	3	3	3	3	3	3	3	4	3	3	64
23	3	4	4	3	4	3	3	4	3	4	3	3	3	3	2	4	3	3	3	3	4	69
24	4	3	3	3	3	3	4	3	3	3	2	2	3	3	4	3	3	3	4	3	4	66
25	3	3	3	3	4	3	4	3	2	3	3	3	3	3	2	3	2	3	4	3	3	63
26	4	2	3	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	3	3	3	3	3	65
27	4	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	4	4	3	3	3	3	65
28	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	3	4	3	3	3	3	66
29	3	4	4	3	3	3	3	3	3	3	4	3	3	3	2	3	3	4	3	3	2	65
30	3	4	4	4	3	3	2	3	3	3	2	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	63

Uji Validitas																					
	Nomor Butir																				
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
rx <sub>y</sub>	0,27 6	0,7 01	0,5 93	0,6 60	0,5 54	0,6 78	0,7 32	0,5 83	0,4 80	0,21 1	0,7 33	0,3 96	0,5 25	0,4 56	0,37 3	0,5 31	0,6 32	0,6 34	0,4 32	0,6 02	0,7 32
r hitung	0,49 7	1,7 04	1,2 77	1,5 32	1,1 54	1,5 97	1,8 64	1,2 43	0,8 46	0,37 4	1,8 69	0,7 46	1,0 69	0,8 87	0,69 6	0,3 08	0,9 45	1,6 53	1,7 63	0,7 50	0,9 27
r tabel	0,31 6	0,3 16	0,3 16	0,3 16	0,3 16	0,3 16	0,3 16	0,3 16	0,3 16	0,31 6	0,3 16	0,3 16	0,3 16	0,3 16	0,31 6	0,3 16	0,3 16	0,3 16	0,3 16	0,3 16	0,3 16
Status	Vali d	Vali d	Vali d	Vali d	Vali d	Vali d	Vali d	Vali d	Vali d	Vali d	Vali d	Val id	Vali d	Vali d	Vali d	Vali d	Vali d	Vali d	Vali d	Vali d	Vali d
Kateg ori	seda ng	san gat ting gi	san gat ting gi	san gat ting gi	san gat ting gi	san gat ting gi	san gat ting gi	san gat ting gi	san gat ting gi	rend ah	san gat ting gi	tin ggi	san gat ting gi	san gat ting gi	ting gio	san gat ting gi	san gat ting gi	san gat ting gi	san gat ting gi	san gat ting gi	san gat ting gi

Reliabilitas dengan menggunakan croanbach alpha

