

Lampiran 4

HASIL PENGUJIAN VALIDITAS DAN RELIABILITAS KUESIONER PENELITIAN

***** Method 1 (space saver) will be used for this analysis *****

R E L I A B I L I T Y A N A L Y S I S - S C A L E (A L P H A)

Item-total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item- Total Correlation	Alpha if Item Deleted
SOAL1	124.7188	28.6603	.6443	.7665
SOAL2	125.1250	29.5968	.7054	.7861
SOAL3	124.8438	28.4587	.6416	.7652
SOAL4	124.9688	28.3538	.6807	.6690
SOAL5	124.5000	29.9355	.7301	.7806
SOAL6	124.7813	28.8861	.5712	.6714
SOAL7	124.8125	29.8347	.7235	.7868
SOAL8	124.8438	29.7490	.7088	.6859
SOAL9	124.9063	30.2167	.6967	.6935
SOAL10	124.7813	29.4022	.6655	.7796
SOAL11	124.7813	28.3700	.6788	.7628
SOAL12	124.7500	29.3548	.5812	.7784
SOAL13	124.8125	29.7056	.6216	.6848
SOAL14	124.8750	27.8548	.5541	.7551
SOAL15	124.9063	28.6683	.5905	.7692
SOAL16	124.9375	28.7702	.6399	.7734
SOAL17	124.9688	29.7732	.7171	.6871
SOAL18	124.9375	27.6734	.6886	.7572
SOAL19	124.7813	28.8861	.6712	.7714
SOAL20	124.6875	27.8347	.7645	.7516

Reliability Coefficients

N of Cases = 55.0

N of Items = 20.0

Alpha = .6796

Keterangan:

1. Pengujian validitas

Pengujian validitas dilakukan dengan membandingkan nilai korelasi setiap pertanyaan (r_{hitung}) dengan nilai nilai kritik r (r_{tabel}). Besarnya nilai kritik r (r_{tabel}) pada $df = 55$ dengan taraf kepercayaan 95% adalah 0.2732.

Hasil pengujian validitas adalah sebagai berikut:

Soal No	r_{hitung}	r_{tabel}	Hasil
1	0,6443	0,2732	Valid
2	0,7054	0,2732	Valid
3	0,6416	0,2732	Valid
4	0,6807	0,2732	Valid
5	0,7301	0,2732	Valid
6	0,5712	0,2732	Valid
7	0,7235	0,2732	Valid
8	0,7088	0,2732	Valid
9	0,6967	0,2732	Valid
10	0,6655	0,2732	Valid
11	0,6788	0,2732	Valid
12	0,5812	0,2732	Valid
13	0,6216	0,2732	Valid
14	0,5541	0,2732	Valid
15	0,5905	0,2732	Valid
16	0,6399	0,2732	Valid
17	0,7171	0,2732	Valid
18	0,6886	0,2732	Valid
19	0,6712	0,2732	Valid
20	0,7645	0,2732	Valid

2. Pengujian Reliabilitas

Pengujian validitas dilakukan dengan membandingkan Nilai Alfa dengan dengan nilai nilai kritik r (r_{tabel}) pada $df = 55$ dengan taraf kepercayaan 95%. Perbandingannya adalah **0,6796 > 0,2732**. Dengan demikian maka 20 pertanyaan kuesioner yang diajukan pada responden penelitian adalah reliabel.