

## Lampiran 5

### 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
ITEM1	98.9231	275.5992	.8368	.7394
ITEM2	98.9231	274.4939	.7382	.7387
ITEM3	98.8974	276.7260	.7831	.7407
ITEM4	98.8974	275.9892	.8215	.7398
ITEM5	98.8718	276.9568	.6381	.7415
ITEM6	98.8974	277.4103	.6950	.7416
ITEM7	98.8718	277.6937	.6861	.7419
ITEM8	98.8974	272.5682	.7477	.7369
ITEM9	98.8718	279.1147	.6649	.7433
ITEM10	98.9231	275.4939	.8423	.7393
ITEM11	98.8462	276.6073	.7457	.7407
ITEM12	98.8974	273.8313	.7702	.7380
ITEM13	98.8974	275.9366	.7665	.7400
ITEM14	98.8462	273.3441	.7243	.7378
ITEM15	98.8718	273.0621	.7314	.7375
ITEM16	99.0256	277.1309	.6226	.7417
ITEM17	98.8974	276.7260	.7831	.7407
ITEM18	98.8718	280.1673	.6104	.7445
ITEM19	98.8718	276.9568	.6381	.7415
ITEM20	98.8974	276.7260	.7831	.7407

#### Reliability Coefficients

N of Cases = 30.0  
N of Items = 20  
Alpha = .7544

**Keterangan:**

**a. Pengujian Validitas Kuesioner**

Pengujian validitas kuesioner penelitian dilakukan dengan membandingkan nilai korelasi ( $r_{hitung}$ ) setiap item pertanyaan dengan nilai kritik  $r$  ( $r_{tabel}$ ) pada taraf kepercayaan 95% (taraf kesalahan sebesar 5%) dan  $df = 30$ , yaitu 0,3494

Hasil pengujian validitas adalah sebagai berikut:

Item No	$r_{hitung}$	$r_{tabel}$	Hasil
1	0,8368	0,3494	Valid
2	0,7382	0,3494	Valid
3	0,7381	0,3494	Valid
4	0,8215	0,3494	Valid
5	0,6381	0,3494	Valid
6	0,6950	0,3494	Valid
7	0,6861	0,3494	Valid
8	0,7477	0,3494	Valid
9	0,6649	0,3494	Valid
10	0,8423	0,3494	Valid
11	0,7457	0,3494	Valid
12	0,7702	0,3494	Valid
13	0,7665	0,3494	Valid
14	0,7243	0,3494	Valid
15	0,7314	0,3494	Valid
16	0,6226	0,3494	Valid
17	0,7831	0,3494	Valid
18	0,6104	0,3494	Valid
19	0,6381	0,3494	Valid
20	0,7831	0,3494	Valid

Kesimpulan : 20 item pertanyaan kuesioner adalah Valid.

**b. Pengujian Reliabilitas Kuesioner**

Pengujian reliabilitas dilakukan dengan membandingkan Nilai Alfa dengan dengan nilai kritik  $r$  ( $r_{tabel}$ ) pada pada taraf kepercayaan 95% (taraf kesalahan sebesar 5%) dan  $df = 30$ , yaitu 0,3494. Perbandingannya adalah **0.7544 > 0.3494**.

Kesimpulan : 20 item pertanyaan kuesioner adalah Reliabel.