

### Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.637	10

### Item Statistics

	Mean	Std. Deviation	N
soal1	4.61	.940	54
soal2	4.07	1.242	54
soal3	2.46	1.145	54
soal4	3.41	1.037	54
soal5	4.13	1.166	54
soal6	3.44	1.239	54
soal7	4.50	.986	54
soal8	3.04	1.529	54
soal9	2.70	1.355	54
soal10	3.35	1.456	54

### Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
soal1	31.11	29.572	.452	.689
soal2	31.65	30.270	.239	.626
soal3	33.26	31.554	.272	.638
soal4	32.31	30.748	.282	.617
soal5	31.59	29.906	.298	.613
soal6	32.28	28.544	.377	.625
soal7	31.22	29.233	.457	.636
soal8	32.69	29.276	.269	.640
soal9	33.02	27.490	.405	.617
soal10	32.37	28.955	.269	.626

### Scale Statistics

Mean	Variance	Std. Deviation	N of Items
35.72	35.072	5.922	10

Ket :

Analisis

Nilai **Cronbach's Alpha** diperoleh 0,637 .

Jika nilai korelasi sama dengan atau lebih besar dari 0.6 maka butir-butir pertanyaan reliabel

Pada kolom **Cronbach's Alpha if Item Deleted** dilihat semuanya diatas 0.6 jadi semua pertanyaan reliable

Pada Kolom **Corrected Item-Total Correlation** nilainya harus lebih besar dari  $r_{table}=0.268$

$r_{table} = 0.268$  hasil ini diperoleh dari  $(df=jumlah\ kasus-2) \rightarrow 54-2=52$  (lihat r table)

Hasil diperoleh

Semua pertanyaan reliable!!!!

Nilai **Cronbach's Alpha** diperoleh 0,637 ini berarti reliabilitas pertanyaan tergolong tinggi

Daftar Interpretasi Koefisien r

Koefisien r	Reliabilitas
0.8000 – 1.0000	Sangat Tinggi
0.6000 – 0.7999	Tinggi
0.4000 – 0.5999	Sedang/Cukup
0.2000 – 0.3999	Rendah
0.0000 – 1.1999	Sangat Rendah