

## 1. Uji Validitas

No Soal	R hitung	R tabel	Sig	Keterangan
Soal 1	0,613	0,3739	0,000	VALID
Soal 2	0,478	0,3739	0,000	VALID
Soal 3	0,318	0,3739	0,850	TIDAK VALID
Soal 4	0,405	0,3739	0,000	VALID
Soal 5	0,466	0,3739	0,000	VALID
Soal 6	0,609	0,3739	0,000	VALID
Soal 7	0,708	0,3739	0,000	VALID
Soal 8	0,687	0,3739	0,000	VALID
Soal 9	0,733	0,3739	0,000	VALID
Soal 10	0,688	0,3739	0,000	VALID
Soal 11	0,759	0,3739	0,000	VALID
Soal 12	0,656	0,3739	0,000	VALID
Soal 13	0,758	0,3739	0,000	VALID
Soal 14	0,768	0,3739	0,000	VALID
Soal 15	0,691	0,3739	0,000	VALID
Soal 16	0,758	0,3739	0,000	VALID
Soal 17	0,849	0,3739	0,000	VALID
Soal 18	0,849	0,3739	0,000	VALID
Soal 19	0,753	0,3739	0,000	VALID
Soal 20	0,721	0,3739	0,000	VALID
Soal 21	0,717	0,3739	0,000	VALID
Soal 22	0,583	0,3739	0,000	VALID
Soal 23	0,504	0,3739	0,001	TIDAK VALID
Soal 24	0,740	0,3739	0,000	VALID
Soal 25	0,656	0,3739	0,000	VALID
Soal 26	0,433	0,3739	0,324	TIDAK VALID
Soal 27	0,525	0,3739	0,001	TIDAK VALID

## 2. Uji Reliabilitas

### Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.949	27