

HASIL UJI VALIDITAS LEMBAR SOAL

Butir Pernyataan	Hasil Uji		Keterangan
	r_{hitung}	r_{tabel}	
1	0,403*	0,361	H ₀ ditolak, pernyataan valid
2	0,403*	0,361	H ₀ ditolak, pernyataan valid
3	0,386*	0,361	H ₀ ditolak, pernyataan valid
4	0,430*	0,361	H ₀ ditolak, pernyataan valid
5	0,375*	0,361	H ₀ ditolak, pernyataan valid
6	0,403*	0,361	H ₀ ditolak, pernyataan valid
7	0,424*	0,361	H ₀ ditolak, pernyataan valid
8	0,384*	0,361	H ₀ ditolak, pernyataan valid
9	0,426*	0,361	H ₀ ditolak, pernyataan valid
10	0,409*	0,361	H ₀ ditolak, pernyataan valid
11	0,392*	0,361	H ₀ ditolak, pernyataan valid
12	0,401*	0,361	H ₀ ditolak, pernyataan valid
13	0,406*	0,361	H ₀ ditolak, pernyataan valid
14	0,378*	0,361	H ₀ ditolak, pernyataan valid
15	0,391*	0,361	H ₀ ditolak, pernyataan valid
16	0,388*	0,361	H ₀ ditolak, pernyataan valid
17	0,367*	0,361	H ₀ ditolak, pernyataan valid
18	0,388*	0,361	H ₀ ditolak, pernyataan valid
19	0,392*	0,361	H ₀ ditolak, pernyataan valid
20	0,391*	0,361	H ₀ ditolak, pernyataan valid
21	0,383*	0,361	H ₀ ditolak, pernyataan valid
22	0,396*	0,361	H ₀ ditolak, pernyataan valid
23	0,428*	0,361	H ₀ ditolak, pernyataan valid
24	0,392*	0,361	H ₀ ditolak, pernyataan valid
25	0,416*	0,361	H ₀ ditolak, pernyataan valid

Jika $r_{hitung} > r_{tabel}$, maka soal valid

Jika $r_{hitung} < r_{tabel}$, maka soal tidak valid

* : Pernyataan valid dengan taraf signifikan 5%

** : Pernyataan valid dengan taraf signifikan 1%

Klasifikasi interpretasi nilai kolerasi validitas

Koefisien Kolerasi (r)	Interpretasi
$0,80 < r < 1,00$	Sangat Tinggi
$0,60 < r < 0,80$	Tinggi
$0,40 < r < 0,60$	Cukup
$0,20 < r < 0,40$	Rendah
$0,00 < r < 0,20$	Sangat Rendah

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	Cronbach's Alpha Based on Standardized Items	N of Items
.776	.780	25