

HASIL UJI VALIDITAS LEMBAR ANGKET MOTIVASI BELAJAR

Butir Pernyataan	Hasil Uji		Keterangan
	r_{hitung}	r_{tabel}	
1	0,392*	0,361	H ₀ ditolak, pernyataan valid
2	0,441*	0,361	H ₀ ditolak, pernyataan valid
3	0,470**	0,361	H ₀ ditolak, pernyataan valid
4	0,367*	0,361	H ₀ ditolak, pernyataan valid
5	0,421*	0,361	H ₀ ditolak, pernyataan valid
6	0,382*	0,361	H ₀ ditolak, pernyataan valid
7	0,381*	0,361	H ₀ ditolak, pernyataan valid
8	0,436*	0,361	H ₀ ditolak, pernyataan valid
9	0,405*	0,361	H ₀ ditolak, pernyataan valid
10	0,465**	0,361	H ₀ ditolak, pernyataan valid
11	0,378*	0,361	H ₀ ditolak, pernyataan valid
12	0,446*	0,361	H ₀ ditolak, pernyataan valid
13	0,372*	0,361	H ₀ ditolak, pernyataan valid
14	0,364*	0,361	H ₀ ditolak, pernyataan valid
15	0,371*	0,361	H ₀ ditolak, pernyataan valid
16	0,418*	0,361	H ₀ ditolak, pernyataan valid
17	0,407*	0,361	H ₀ ditolak, pernyataan valid
18	0,446*	0,361	H ₀ ditolak, pernyataan valid
19	0,446*	0,361	H ₀ ditolak, pernyataan valid
20	0,428*	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
.735	.744	20