

## Uji Validitas Soal Keterampilan Metakognitif

## Correlations

[illegible]

soal8	Pearson Correlation	,235	,215	,235	1,000**	-,076	,235	-,076	1	,235	1,000**	,648**
	Sig. (2-tailed)	,269	,314	,269	,000	,722	,269	,722		,269	,000	,001
	N	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24
soal9	Pearson Correlation	1,000**	,620**	1,000**	,235	,183	1,000**	,183	,235	1	,235	,823**
	Sig. (2-tailed)	,000	,001	,000	,269	,393	,000	,393	,269		,269	,000
	N	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24
soal10	Pearson Correlation	,235	,215	,235	1,000**	-,076	,235	-,076	1,000**	,235	1	,648**
	Sig. (2-tailed)	,269	,314	,269	,000	,722	,269	,722	,000	,269		,001
	N	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24
score	Pearson Correlation	,823**	,662**	,823**	,648**	,382	,823**	,382	,648**	,823**	,648**	1
	Sig. (2-tailed)	,000	,000	,000	,001	,066	,000	,066	,001	,000	,001	
	N	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24

\*\* . Correlation is significant at the 0.01 level (2-tailed).

Dengan  $N = 24$  dan  $\alpha = 0.05$  maka  $r = 0.34$ . **Item butir soal valid jika pearson correlations > 0.32.**

Nilai  $r$  hitung yang diperoleh adalah:

Nomor Soal	<i>Pearson Correlation</i>	Keterangan
1	0.82	Validitas tinggi
2	0.70	Validitas tinggi
3	0.82	Validitas sangat tinggi
4	0.65	Validitas tinggi
5	0.40	Validitas sedang
6	0.82	Validitas sangat tinggi
7	0.40	Validitas sedang
8	0.65	Validitas tinggi
9	0.82	Validitas sangat tinggi
10	0.65	Validitas tinggi

Sehingga soal Keterampilan Metakognitif belajar ini dapat dikatakan bahwa semua soal dalam kategori valid.

### Uji Reliabilitas

**Case Processing Summary**

		N	%
Cases	Valid	24	100,0
	Excluded <sup>a</sup>	0	,0
	Total	24	100,0

a. Listwise deletion based on all variables in the procedure.

**Reliability Statistics**

Cronbach's Alpha	N of Items
,855	10

Dapat dilihat bahwa nilai *alpha Cronbanh* adalah 0,85. Sehingga 10 buah soal esai Keterampilan Metakognitif termasuk dalam kategori sangat reliabel karena berada antara rentang 0,80 sampai dengan 1,00.