

## HASIL UJI VALIDITAS BUTIR SOAL

		Correlations					
		ke 1	ke 2	ke 3	ke 4	ke 5	jumlah skor
ke 1	Pearson Correlation	1	.202	.699**	.186	.380*	.733**
	Sig. (2-tailed)		.225	.000	.264	.018	.000
	N	38	38	38	38	38	38
ke 2	Pearson Correlation	.202	1	.388*	.168	.386*	.607**
	Sig. (2-tailed)	.225		.016	.314	.017	.000
	N	38	38	38	38	38	38
ke 3	Pearson Correlation	.699**	.388*	1	.142	.418**	.777**
	Sig. (2-tailed)	.000	.016		.395	.009	.000
	N	38	38	38	38	38	38
ke 4	Pearson Correlation	.186	.168	.142	1	.506**	.547**
	Sig. (2-tailed)	.264	.314	.395		.001	.000
	N	38	38	38	38	38	38
ke 5	Pearson Correlation	.380*	.386*	.418**	.506**	1	.788**
	Sig. (2-tailed)	.018	.017	.009	.001		.000
	N	38	38	38	38	38	38
jumlah skor	Pearson Correlation	.733**	.607**	.777**	.547**	.788**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	
	N	38	38	38	38	38	38

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

\* . Correlation is significant at the 0.05 level (2-tailed).

Dengan: Jumlah data (N) = 38 dan  $\alpha = 0.05$  maka  $r$  tabel = 0.325 (dengan melihat Tabel  $r$  Pearson Product Moment). Dari hasil analisis menggunakan *Analyze Correlation Bivariate* di atas diperoleh bahwa seluruh item soal nilai  $r$  hitungnya lebih besar dari 0,325 dan butir instrumen tersebut dinyatakan valid. Sehingga tidak ada butir instrumen yang dibuang atau diperbaiki.