

Uji Normalitas

One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test

		metakognitif	hasilbelajar	motivasi
N		24	24	24
Normal Parameters ^{a,b}	Mean	55,0000	72,9583	75,6667
	Std. Deviation	9,20775	3,62934	3,87485
Most Extreme Differences	Absolute	,206	,130	,185
	Positive	,139	,126	,178
	Negative	-,206	-,130	-,185
Kolmogorov-Smirnov Z		1,011	,635	,905
Asymp. Sig. (2-tailed)		,258	,815	,385

a. Test distribution is Normal.

b. Calculated from data.

Pada tabel *Test of Normality* pada kolom *Kolmogorov Smirnov* tampak bahwa nilai *sig.* untuk keterampilan metakognitif adalah 0,26; nilai *sig.* untuk hasil belajar adalah 0,82; dan nilai *sig.* untuk motivasi adalah 0,39 . Hal ini berarti kedua data tersebut berdistribusi normal. Suatu data dikatakan berdistribusi normal jika nilai *sig.* lebih dari 0,05.