

### UJI NORMALITAS DATA KETERAMPILAN METAKOGNISI, MOTIVASI DAN HASIL BELAJAR SISWA

#### One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test

		METAKOGNISI	MOTIVASI	HASIL BELAJAR
Normal Parameters <sup>a, b</sup>	N	39	39	39
	Mean	55.7436	68.1538	66.4103
	Std. Deviation	15.61497	6.49509	11.91796
Most Extreme Differences	Absolute	.119	.090	.208
	Positive	.119	.075	.133
	Negative	-.095	-.090	-.208
	Kolmogorov-Smirnov Z	.743	.564	1.300
	Asymp. Sig. (2-tailed)	.639	.908	.068

a. Test distribution is Normal.

b. Calculated from data.

Diketahui bahwa nilai *Asymp.Sig* > 0.05, sehingga dapat disimpulkan bahwa data yang terkumpulan seperti yang dikelompokkan diatas adalah normal.