

**UJI NORMALITAS DATA AKTIVITAS BELAJAR
DAN HASIL BELAJAR SISWA**

One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test

		Aktivitas_Belajar	Hasil_Belajar
N		35	35
Normal Parameters ^{a,b}	Mean	75.9429	80.2857
	Std. Deviation	6.81237	7.81240
Most Extreme Differences	Absolute	.133	.171
	Positive	.107	.143
	Negative	-.133	-.171
Kolmogorov-Smirnov Z		.787	1.012
Asymp. Sig. (2-tailed)		.566	.257

a. Test distribution is Normal.

b. Calculated from data.

Pada tabel *Test of Normality* pada kolom *Kolmogorov Smirnov* tampak bahwa nilai *sig.* untuk aktivitas belajar adalah 0,56; nilai *sig.* untuk hasil belajar adalah 0,25. Hal ini berarti kedua data tersebut berdistribusi normal. Suatu data dikatakan berdistribusi normal jika nilai *sig.* lebih dari 0,05.