

UJI NORMALITAS DATA ASESMEN E-PORTOFOLIO DAN HASIL BELAJAR

Descriptive Statistics

	N	Mean	Std. Deviation	Minimum	Maximum	Percentiles		
						25th	50th (Median)	75th
ASESMEN E- PORTOFOLIO	37	72.32	7.760	57	85	66.00	74.00	79.50
HASIL BELAJAR	37	69.11	10.944	47	93	60.00	73.00	73.00

One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test

		ASESMEN_E_PORTOFOLIO	HASIL_BELAJAR
N		37	37
Normal Parameters ^a	Mean	72.32	69.11
	Std. Deviation	7.760	10.944
Most Extreme Differences	Absolute	.125	.179
	Positive	.125	.172
	Negative	-.121	-.179
Kolmogorov-Smirnov Z		.762	1.092
Asymp. Sig. (2-tailed)		.607	.184

a. Test distribution is Normal.

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