

Lampiran 22

UJI NORMALITAS HASIL IF-AT DENGAN HASIL BELAJAR SISWA

One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test			
		Hasil.IFAT	Hasil.Belajar
N		33	33
Normal Parameters ^{a,b}	Mean	75.6570	65.2485
	Std. Deviation	4.30321	11.22997
Most Extreme Differences	Absolute	.122	.184
	Positive	.074	.148
	Negative	-.122	-.184
Kolmogorov-Smirnov Z		.701	1.055
Asymp. Sig. (2-tailed)		.709	.216
Exact Sig. (2-tailed)		.664	.191
Point Probability		.000	.000

a. Test distribution is Normal.

b. Calculated from data.

Berdasarkan tabel di atas diperoleh bahwa nilai *Asymp.Sig* > 0.05, sehingga dapat disimpulkan bahwa data yang terkumpulkan di atas terdistribusi normal.