

HASIL UJI NORMALITAS *PRETEST-POSTTEST* LITERASI SAINS

Case Processing Summary

	Cases					
	Valid		Missing		Total	
	N	Percent	N	Percent	N	Percent
pretest	32	97.0%	1	3.0%	33	100.0%
posttest	32	97.0%	1	3.0%	33	100.0%

Tests of Normality

	Kolmogorov-Smirnov ^a			Shapiro-Wilk		
	Statistic	df	Sig.	Statistic	df	Sig.
pretest	.122	32	.200*	.965	32	.374
posttest	.136	32	.138	.964	32	.347

a. Lilliefors Significance Correction

*. This is a lower bound of the true significance.

Dari *output* di atas dapat diketahui bahwa untuk variabel *pretest* siswa pada uji *Kolmogorov-Smirnov* (KS) diperoleh signifikan $0,200 > 0,05$ maka distribusi data *pretest* literasi sains siswa adalah normal. Sedangkan untuk variabel Literasi Sains (*Posttest*) Siswa pada uji *Kolmogorov Smirnov* (KS) diperoleh $0,138 > 0,05$ juga pada uji *Saphiro Wilk* diperoleh signifikan $0,347 > 0,05$ maka distribusi data variabel Literasi Sains (*posttest*) adalah normal.