

HASIL UJI NORMALITAS
SKILL REPRESENTASI – LITERASI SAINS (POSTTEST)

One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test

		Skill Representasi	Literasi Sains
N		38	38
Normal Parameters ^{a, b}	Mean	8.4474	15.0789
	Std. Deviation	1.58877	2.59294
Most Extreme Differences	Absolute	.204	.188
	Positive	.164	.188
	Negative	-.204	-.133
Kolmogorov-Smirnov Z		1.259	1.157
Asymp. Sig. (2-tailed)		.084	.138

a. Test distribution is Normal.

b. Calculated from data.

Dari *output* di atas kita lihat pada kolom *Kolmogorov-Smirnov* dan dapat diketahui bahwa nilai signifikansi untuk *Skill Representasi* dan *Literasi sains (Posttest)* Siswa masing-masing sebesar 0,084 dan 0,138. Karena signifikansi untuk seluruh variabel lebih besar dari 0,05, maka dapat disimpulkan bahwa populasi *Skill Representasi* dan *Literasi Sains(Posttest)* Siswa berdistribusi normal.