

Lampiran 11

Uji Kolmogrov-Smirnov

1. Hipotesis:

H_a : Ada perbedaan kreativitas antara kelas eksperimen dengan kelas kontrol.

H_0 ; Tidak ada perbedaan kreativitas antara kelas eksperimen dengan kelas kontrol.

2. Kriteria Pengujian:

- a. Bila nilai signifikansi kurang dari 0,05 maka H_a ditolak dan H_0 diterima
- b. Bila nilai signifikansi lebih dari 0,05 maka H_a diterima dan H_0 ditolak

Descriptive Statistics

	N	Mean	Std. Deviation	Minimum	Maximum
kreativas	66	1.0303	.65562	.00	3.00
kelompok	66	1.5000	.50383	1.00	2.00

Test Statistics^a

		kreativas
Most Extreme Differences	Absolute	.182
	Positive	.030
	Negative	-.182
Kolmogorov-Smirnov Z		.739
Asymp. Sig. (2-tailed)		.646

a. Grouping Variable: kelompok

3. Kesimpulan :

Pengujian kolmogrov-smirnov dapat diketahui dari hasil output spss diatas. Nilai asymp.sig (2-tailed) yaitu sebesar 0,646, dan nilai rata-rata

kegiatan sebesar 1,0303 karena nilai signifikansi lebih dari 0,05 sehingga terdapat pengaruh model pembelajaran kooperatif tipe group investigation terhadap kreativitas. Jadi terdapat perbedaan rata-rata antara kelas eksperimen dan kelas kontrol sebesar 1,0303