

**Tabel 4. 1 Analisis Perbandingan *Pretes* Kelas Eksperimen dan Kelas Kontrol**

KELAS		<i>Kolmogorov-Smirnov<sup>a</sup></i>		
		<i>Statistic</i>	<i>Df</i>	<i>Sig.</i>
<i>PRETES</i>	<i>pretès eksperimen</i>	,116	25	,200*
	<i>pretès control</i>	,124	25	,200*

**Tabel 4. 2 Uji-T Pretès kelas eksperimen dan kelas kontrol**

		<i>Levene's Test for Equality of Variances</i>		<i>t-test for Equality of Means</i>		
		<i>F</i>	<i>Sig.</i>	<i>t</i>	<i>Df</i>	<i>Sig. (2-tailed)</i>
<i>PRETES</i>	<i>Equal variances assumed</i>	,040	,842	,137	48	,892
	<i>Equal variances not assumed</i>			,137	47,980	,892

0,892 lebih besar dari 0,05. Jadi, dapat disimpulkan bahwa kèmanapun tes awal siswa kelas eksperimen dan kontrol tidak ada perbedaan.

d. Uji normalitas posttes kelas eksperimen dan kelas kontrol

**Tabel 4.3 Uji normalitas *posttest* kelas eksperimen dan kelas kontrol**

	KELAS	<i>Kolmogorov-Smirnov<sup>a</sup></i>		
		<i>Statistic</i>	<i>Df</i>	<i>Sig.</i>
POSTEST	POSTES EKSPERIMEN	,172	25	,054
	POSTES KONTROL	,101	25	,200*

Tabel 4. 4 Uji-T Postes kelas eksperimen dan kelas kontrol

		<i>Levene's Test for Equality of Variances</i>		<i>t-test for Equality of Means</i>		
		<i>F</i>	<i>Sig.</i>	<i>t</i>	<i>df</i>	<i>Sig.(2-tailed)</i>
PRETES	<i>Equal variances assumed</i>	1,068	,307	3,833	48	,000
	<i>Equal variances not assumed</i>			3,833	45,644	,000