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

KELAS		Kolmogorov-Smirnov ^a			
		Statistic	Df	Sig.	
PRETES	pretes eksperimen	,116	25	,200*	
	pretes control	,124	25	,200*	

Tabel 4. 2 Uji-T Pretes kelas eksperimen dan kelas kontrol

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

0,892 lebih besar dari 0,05. Jadi, dapat disimpulkan bahwa kemanapun 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

	IZEL A C	Kolmogorov-Smirnov ^a			
	KELAS	Statistic	Df	Sig.	
POSTEST	POSTES EKSPERIMEN	,172	25	,054	
	POSTES KONTROL	,101	25	,200*	

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

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