

A. Uji normalitas K-S

One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test

			Unstandardized Residual
N			31
Normal Parameters ^{a,b}	Mean		,0000000
	Std. Deviation		3,79138217
Most Extreme Differences	Absolute		,094
	Positive		,082
	Negative		-,094
Test Statistic			,094
Asymp. Sig. (2-tailed) ^c			,200 ^d
Monte Carlo Sig. (2-tailed) ^e	Sig.		,671
	99% Confidence Interval	Lower Bound	,659
		Upper Bound	,683

a. Test distribution is Normal.

b. Calculated from data.

c. Lilliefors Significance Correction.

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

e. Lilliefors' method based on 10000 Monte Carlo samples with starting seed 2000000.

Sig. = 0,671, Sig. > 0,05 sehingga dapat disimpulkan bahwa data nilai pre test dan post test berdistribusi NORMAL.

B. Uji Homogenitas

Data hanya 1 group berpasangan sehingga tidak perlu dilakukan uji homogenitas. Uji homogenitas dilakukan untuk membandingkan tingkat homogen antara 2 kelompok hasil.

C. Uji T (Paired sample T test)

Paired Samples Test									
		Paired Differences							
		Mean	Std. Deviation	Std. Error Mean	95% Confidence Interval of the Difference				
					Lower	Upper	t	df	Sig. (2-tailed)
Pair 1	Pre_Test-Post_Test	-24,032	9,167	1,646	-27,385	-20,670	-14,597	30	<,001

- Sig. = <0,001
- Df = 30
- T hitung = 14,597; t tabel = 1,697.

T hitung > t tabel dan sig. < 0,05 sehingga dapat disimpulkan bahwa terdapat perbedaan yang signifikan nilai pre test terhadap post test.