

OUTPUT ANALISA DATA PENELITIAN

a) Pengetahuan

1. Analisa Univariat

Descriptive Statistics

	N	Mean	Std. Deviation	Minimum	Maximum
Sebelum Edukasi Kaldari (%)	20	56.66	9.79	40	80
Setelah Edukasi Kaldari (%)	20	89.00	7.57	73.33	100

2. Uji Normalitas Data

Tests of Normality

	Kelompok Intervensi	Kolmogorov-Smirnov ^a			Shapiro-Wilk		
		Statistic	df	Sig.	Statistic	df	Sig.
Sebelum Edukasi Kaldari (%)	dilakukan	0.146	20	.200*	0.937	20	0.214
Setelah Edukasi Kaldari (%)	dilakukan	0.216	20	0.015	0.916	20	0.083

3. Uji T Test

	Mean	SD	P (value)
Sebelum Edukasi Kaldari (%)	56,66	9,79318	0,000
Setelah Edukasi Kaldari (%)	89,00	7,57805	

b) Sikap

1. Analisis Univariat

Descriptive Statistics

	N	Mean	Std. Deviation	Minimum	Maximum
Sebelum Edukasi Kaldari (%)	20	13.45	1.39	55	80
Setelah Edukasi Kaldari (%)	20	17.65	1.08	75	100

2. Uji Normalitas Data

Tests of Normality

	Kelompok Intervensi	Kolmogorov-Smirnov ^a			Shapiro-Wilk		
		Statistic	df	Sig.	Statistic	df	Sig.
Sebelum Edukasi Kaldari (%)	dilakukan	0.153	20	.200*	0.947	20	0.319
Setelah Edukasi Kaldari (%)	dilakukan	0.376	20	0.000	0.786	20	0.001

3. Uji T

4.	Mean	SD	P (value)
Sebelum Edukasi Kaldari (%)	13.45	1.39	0,000
Setelah Edukasi Kaldari (%)	17.65	1.08	