

## LAMPIRAN 2

### Uji Normalitas dengan *Shapiro-Wilk test*

	Tests of Normality					
	Kolmogorov-Smirnov <sup>a</sup>			Shapiro-Wilk		
	Statistic	df	Sig.	Statistic	df	Sig.
Sebelum intervensi kelompok control	.261	6	.200 <sup>*</sup>	.810	6	.071
Setelah intervensi kelompok control	.263	6	.200 <sup>*</sup>	.805	6	.065
Selisih intervensi kelompok control	.254	6	.200 <sup>*</sup>	.866	6	.212
Sebelum intervensi kelompok perlakuan	.218	6	.200 <sup>*</sup>	.859	6	.184
Setelah intervensi kelompok perlakuan	.262	6	.200 <sup>*</sup>	.876	6	.249
Selisih intervensi kelompok perlakuan	.183	6	.200 <sup>*</sup>	.960	6	.820

\*. This is a lower bound of the true significance.

a. Lilliefors Significance Correction

### Uji Homogenitas dengan *t-test Independent*

		Independent Samples Test								
		Levene's Test for Equality of Variances		t-test for Equality of Means						
		F	Sig.	t	df	Sig. (2-tailed)	Mean Difference	Std. Error Difference	95% Confidence Interval of the Difference	
									Lower	Upper
Sebelum 12	Equal variances assumed	.880	.370	.326	10	.751	1.500	4.598	-8.744	11.744
	Equal variances not assumed			.326	7.486	.753	1.500	4.598	-9.230	12.230

Uji Hipotesis I dengan *t-test Related*

**Paired Samples Test**

	Paired Differences					t	df	Sig. (2-tailed)
	Mean	Std. Deviation	Std. Error Mean	95% Confidence Interval of the Difference				
				Lower	Upper			
Pair 1 Sebelum intervensi kelompok kontrol - Setelah intervensi kelompok kontrol	2.833	.753	.307	2.043	3.623	9.220	5	.000

Uji Hipotesis II dengan *t-test Related*

**Paired Samples Test**

	Paired Differences					t	df	Sig. (2-tailed)
	Mean	Std. Deviation	Std. Error Mean	95% Confidence Interval of the Difference				
				Lower	Upper			
Pair 1 Sebelum intervensi kelompok perlakuan - Setelah intervensi kelompok perlakuan	3.500	1.049	.428	2.399	4.601	8.174	5	.000

Uji Hipotesis III dengan *t-test Independent*

**Independent Samples Test**

		Levene's Test for Equality of Variances		t-test for Equality of Means						
		F	Sig.	T	Df	Sig. (2-tailed)	Mean Difference	Std. Error Difference	95% Confidence Interval of the Difference	
									Lower	Upper
Setelah kelompok kontrol & perlakuan	Equal variances assumed	1.186	.302	.513	10	.619	2.167	4.228	-7.253	11.586
	Equal variances not assumed			.513	7.150	.624	2.167	4.228	-7.788	12.121

Nilai Rerata dan Simpangan Baku

**Report**

	Sebelum intervensi kelompok kontrol	Minggu1	Setelah intervensi kelompok kontrol	Selisih intervensi kelompok kontrol	Sebelum intervensi kelompok perlakuan	Minggu2	Setelah intervensi kelompok perlakuan	Selisih intervensi kelompok perlakuan
Mean	14.17	12.50	11.33	2.83	12.67	11.17	9.17	3.50
Std. Deviation	10.008	9.731	9.352	.753	5.164	5.115	4.446	1.049