

```

GET
FILE='F:\data yes\anova before\view before.sav'.
DATASET NAME DataSet1 WINDOW=FRONT.
ONEWAY
KadarKolesterolTotal BY perlakuanSebelum
/STATISTICS DESCRIPTIVES HOMOGENEITY
/MISSING ANALYSIS
/POSTHOC = TUKEY ALPHA(.05).

```

## Oneway

[DataSet1] F:\data yes\anova before\view before.sav

### Descriptives

KadarKolesterolTotal

	N	Mean	Std. Deviation	Std. Error
kelompok kontrol negatif	4	141.4400	2.48089	1.24044
kelompok kontrol positif	4	143.8250	2.29670	1.14835
kelompok uji 1	4	143.4275	4.69329	2.34664
kelompok uji 2	4	142.2300	3.21914	1.60957
kelompok uji 3	4	144.2225	2.83786	1.41893
Total	20	143.0290	3.05338	.68276

### Descriptives

KadarKolesterolTotal

	95% Confidence Interval for Mean		Minimum	Maximum
	Lower Bound	Upper Bound		
kelompok kontrol negatif	137.4924	145.3876	137.85	143.43
kelompok kontrol positif	140.1704	147.4796	141.04	146.61
kelompok uji 1	135.9594	150.8956	137.05	148.21
kelompok uji 2	137.1076	147.3524	139.44	146.61
kelompok uji 3	139.7068	148.7382	141.83	148.21
Total	141.6000	144.4580	137.05	148.21

### Test of Homogeneity of Variances

KadarKolesterolTotal

Levene Statistic	df1	df2	Sig.
1.100	4	15	.772

## ANOVA

KadarKolesterolTotal

	Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
Between Groups	21.521	4	5.380	.519	.723
Within Groups	155.619	15	10.375		
Total	177.139	19			

## Post Hoc Tests

### Multiple Comparisons

Dependent Variable: KadarKolesterolTotal

Tukey HSD

(I) perlakuanSebelum	(J) perlakuanSebelum	Mean Difference (I-J)	Std. Error	Sig.
kelompok kontrol negatif	kelompok kontrol positif	-2.38500	2.27756	.830
	kelompok uji 1	-1.98750	2.27756	.903
	kelompok uji 2	-.79000	2.27756	.997
	kelompok uji 3	-2.78250	2.27756	.740
kelompok kontrol positif	kelompok kontrol negatif	2.38500	2.27756	.830
	kelompok uji 1	.39750	2.27756	1.000
	kelompok uji 2	1.59500	2.27756	.953
	kelompok uji 3	-.39750	2.27756	1.000
kelompok uji 1	kelompok kontrol negatif	1.98750	2.27756	.903
	kelompok kontrol positif	-.39750	2.27756	1.000
	kelompok uji 2	1.19750	2.27756	.983
	kelompok uji 3	-.79500	2.27756	.996
kelompok uji 2	kelompok kontrol negatif	.79000	2.27756	.997
	kelompok kontrol positif	-1.59500	2.27756	.953
	kelompok uji 1	-1.19750	2.27756	.983
	kelompok uji 3	-1.99250	2.27756	.902
kelompok uji 3	kelompok kontrol negatif	2.78250	2.27756	.740
	kelompok kontrol positif	.39750	2.27756	1.000
	kelompok uji 1	.79500	2.27756	.996
	kelompok uji 2	1.99250	2.27756	.902

### Multiple Comparisons

Dependent Variable: KadarKolesterolTotal  
Tukey HSD

(I) perlakuanSebelum	(J) perlakuanSebelum	95% Confidence Interval	
		Lower Bound	Upper Bound
kelompok kontrol negatif	kelompok kontrol positif	-9.4179	4.6479
	kelompok uji 1	-9.0204	5.0454
	kelompok uji 2	-7.8229	6.2429
	kelompok uji 3	-9.8154	4.2504
kelompok kontrol positif	kelompok kontrol negatif	-4.6479	9.4179
	kelompok uji 1	-6.6354	7.4304
	kelompok uji 2	-5.4379	8.6279
	kelompok uji 3	-7.4304	6.6354
kelompok uji 1	kelompok kontrol negatif	-5.0454	9.0204
	kelompok kontrol positif	-7.4304	6.6354
	kelompok uji 2	-5.8354	8.2304
	kelompok uji 3	-7.8279	6.2379
kelompok uji 2	kelompok kontrol negatif	-6.2429	7.8229
	kelompok kontrol positif	-8.6279	5.4379
	kelompok uji 1	-8.2304	5.8354
	kelompok uji 3	-9.0254	5.0404
kelompok uji 3	kelompok kontrol negatif	-4.2504	9.8154
	kelompok kontrol positif	-6.6354	7.4304
	kelompok uji 1	-6.2379	7.8279
	kelompok uji 2	-5.0404	9.0254

```

GET
FILE='F:\data yes\anova after\view after.sav'.
DATASET NAME DataSet1 WINDOW=FRONT.
ONEWAY
KadarKolesterolTotal BY PerlakuanSesudah
/STATISTICS DESCRIPTIVES HOMOGENEITY
/MISSING ANALYSIS
/POSTHOC = TUKEY ALPHA(.05).

```

## Oneway

[DataSet1] F:\data yes\anova after\view after.sav

### Descriptives

KadarKolesterolTotal

	N	Mean	Std. Deviation	Std. Error
kelompok kontrol negatif	4	227.3850	8.94367	4.47183
kelompok kontrol positif	4	111.5050	4.78346	2.39173
kelompok uji 1	4	114.0875	2.99499	1.49749
kelompok uji 2	4	136.9025	3.80574	1.90287
kelompok uji 3	4	122.4200	2.09002	1.04501
Total	20	142.4600	44.73542	10.00314

### Descriptives

KadarKolesterolTotal

	95% Confidence Interval for Mean		Minimum	Maximum
	Lower Bound	Upper Bound		
kelompok kontrol negatif	213.1536	241.6164	214.29	234.13
kelompok kontrol positif	103.8934	119.1166	107.14	118.25
kelompok uji 1	109.3218	118.8532	110.32	117.46
kelompok uji 2	130.8467	142.9583	133.33	142.06
kelompok uji 3	119.0943	125.7457	120.63	125.40
Total	121.5232	163.3968	107.14	234.13

### Test of Homogeneity of Variances

KadarKolesterolTotal

Levene Statistic	df1	df2	Sig.
	4	15	.450

**ANOVA**

KadarKolesterolTotal

	Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
Between Groups	37631.815	4	9407.954	359.927	.000
Within Groups	392.077	15	26.138		
Total	38023.893	19			

**Post Hoc Tests**

**Multiple Comparisons**

Dependent Variable: KadarKolesterolTotal  
Tukey HSD

(I) PerlakuanSesudah	(J) PerlakuanSesudah	Mean Difference (I-J)	Std. Error	Sig.
kelompok kontrol negatif	kelompok kontrol positif	115.88000*	3.61514	.000
	kelompok uji 1	113.29750*	3.61514	.000
	kelompok uji 2	90.48250*	3.61514	.000
	kelompok uji 3	104.96500*	3.61514	.000
kelompok kontrol positif	kelompok kontrol negatif	-115.88000*	3.61514	.000
	kelompok uji 1	-2.58250	3.61514	.950
	kelompok uji 2	-25.39750*	3.61514	.000
	kelompok uji 3	-10.91500	3.61514	.057
kelompok uji 1	kelompok kontrol negatif	-113.29750*	3.61514	.000
	kelompok kontrol positif	2.58250	3.61514	.950
	kelompok uji 2	-22.81500*	3.61514	.000
	kelompok uji 3	-8.33250	3.61514	.197
kelompok uji 2	kelompok kontrol negatif	-90.48250*	3.61514	.000
	kelompok kontrol positif	25.39750*	3.61514	.000
	kelompok uji 1	22.81500*	3.61514	.000
	kelompok uji 3	14.48250*	3.61514	.009
kelompok uji 3	kelompok kontrol negatif	-104.96500*	3.61514	.000
	kelompok kontrol positif	10.91500	3.61514	.057
	kelompok uji 1	8.33250	3.61514	.197
	kelompok uji 2	-14.48250*	3.61514	.009

### Multiple Comparisons

Dependent Variable: KadarKolesterolTotal  
Tukey HSD

(I) PerlakuanSesudah	(J) PerlakuanSesudah	95% Confidence Interval	
		Lower Bound	Upper Bound
kelompok kontrol negatif	kelompok kontrol positif	104.7167	127.0433
	kelompok uji 1	102.1342	124.4608
	kelompok uji 2	79.3192	101.6458
	kelompok uji 3	93.8017	116.1283
kelompok kontrol positif	kelompok kontrol negatif	-127.0433	-104.7167
	kelompok uji 1	-13.7458	8.5808
	kelompok uji 2	-36.5608	-14.2342
	kelompok uji 3	-22.0783	.2483
kelompok uji 1	kelompok kontrol negatif	-124.4608	-102.1342
	kelompok kontrol positif	-8.5808	13.7458
	kelompok uji 2	-33.9783	-11.6517
	kelompok uji 3	-19.4958	2.8308
kelompok uji 2	kelompok kontrol negatif	-101.6458	-79.3192
	kelompok kontrol positif	14.2342	36.5608
	kelompok uji 1	11.6517	33.9783
	kelompok uji 3	3.3192	25.6458
kelompok uji 3	kelompok kontrol negatif	-116.1283	-93.8017
	kelompok kontrol positif	-.2483	22.0783
	kelompok uji 1	-2.8308	19.4958
	kelompok uji 2	-25.6458	-3.3192

\*. The mean difference is significant at the .05 level.

### Homogeneous Subsets

KadarKolesterolTotal

Tukey HSD<sup>a</sup>

PerlakuanSesudah	N	Subset for alpha = .05		
		1	2	3
kelompok kontrol positif	4	111.5050		
kelompok uji 1	4	114.0875		
kelompok uji 3	4	122.4200		
kelompok uji 2	4		136.9025	
kelompok kontrol negatif	4			227.3850
Sig.		.057	1.000	1.000

Means for groups in homogeneous subsets are displayed.

a. Uses Harmonic Mean Sample Size = 4.000.

GET

FILE='F:\data yes\paired kontrol negatif\view.sav'.  
DATASET NAME DataSet1 WINDOW=FRONT.

T-TEST

PAIRS = KadarKolesterolTotalSebelum WITH KadarKolesterolTotalSesudah  
(PAIRED)  
/CRITERIA = CI(.95)  
/MISSING = ANALYSIS.

### T-Test

[DataSet1] F:\data yes\paired kontrol negatif\view.sav

#### Paired Samples Statistics

		Mean	N	Std. Deviation	Std. Error Mean
Pair 1	KadarKolesterolTotal Sebelum	141.4400	4	2.48089	1.24044
	KadarKolesterolTotal Sesudah	227.3850	4	8.94367	4.47183

#### Paired Samples Correlations

		N	Correlation	Sig.
Pair 1	KadarKolesterolTotal Sebelum & KadarKolesterolTotal Sesudah	4	-.551	.449

#### Paired Samples Test

		Paired Differences				
		Mean	Std. Deviation	Std. Error Mean	95% Confidence Interval of the Difference	
					Lower	Upper
Pair 1	KadarKolesterolTotal Sebelum - KadarKolesterolTotal Sesudah	-85.94500	10.51706	5.25853	-102.68000	-69.21000

#### Paired Samples Test

		t	df	Sig. (2-tailed)
Pair 1	KadarKolesterolTotal Sebelum - KadarKolesterolTotal Sesudah	-16.344	3	.000

GET

FILE='F:\data yes\paired kontrol positif\view.sav'.

DATASET NAME DataSet1 WINDOW=FRONT.

T-TEST

PAIRS = KadarKolesterolTotalSebelum WITH KadarKolesterolTotalSesudah  
(PAIRED)

/CRITERIA = .CI(.95)

/MISSING = ANALYSIS.

## T-Test

[DataSet1] F:\data yes\paired kontrol positif\view.sav

### Paired Samples Statistics

		Mean	N	Std. Deviation	Std. Error Mean
Pair 1	KadarKolesterolTotal Sebelum	143.8250	4	2.29670	1.14835
	KadarKolesterolTotal Sesudah	111.5050	4	4.78346	2.39173

### Paired Samples Correlations

		N	Correlation	Sig.
Pair 1	KadarKolesterolTotal Sebelum & KadarKolesterolTotal Sesudah	4	.268	.732

### Paired Samples Test

		Paired Differences				
		Mean	Std. Deviation	Std. Error Mean	95% Confidence Interval of the Difference	
					Lower	Upper
Pair 1	KadarKolesterolTotal Sebelum - KadarKolesterolTotal Sesudah	32.32000	4.72002	2.36001	24.80939	39.83061



GET

FILE='F:\data yes\paired uji 1\view.sav'.  
DATASET NAME DataSet1 WINDOW=FRONT.

T-TEST

PAIRS = KadarKolesterolTotalSebelum WITH KadarKolesterolTotalSesudah  
(PAIRED)  
/CRITERIA = .CI(.95)  
/MISSING = ANALYSIS.

## T-Test

[DataSet1] F:\data yes\paired uji 1\view.sav

### Paired Samples Statistics

		Mean	N	Std. Deviation	Std. Error Mean
Pair 1	KadarKolesterolTotal Sebelum	143.4275	4	4.69329	2.34664
	KadarKolesterolTotal Sesudah	114.0875	4	2.99499	1.49749

### Paired Samples Correlations

		N	Correlation	Sig.
Pair 1	KadarKolesterolTotal Sebelum & KadarKolesterolTotal Sesudah	4	-.541	.459

### Paired Samples Test

		Paired Differences				
		Mean	Std. Deviation	Std. Error Mean	95% Confidence Interval of the Difference	
					Lower	Upper
Pair 1	KadarKolesterolTotal Sebelum - KadarKolesterolTotal Sesudah	29.34000	6.79656	3.39828	18.52515	40.15485

### Paired Samples Test

		t	df	Sig. (2-tailed)
Pair 1	KadarKolesterolTotal Sebelum - KadarKolesterolTotal Sesudah	8.634	3	.003

```

GET
FILE='F:\data yes\paired uji 2\view.sav'.
DATASET NAME DataSet1 WINDOW=FRONT.
T-TEST
PAIRS = KadarKolesterolTotalSebelum WITH KadarKolesterolTotalSesudah
(PAIRED)
/CRITERIA = CI(.95)
/MISSING = ANALYSIS.

```

## T-Test

[DataSet1] F:\data yes\paired uji 2\view.sav

### Paired Samples Statistics

		Mean	N	Std. Deviation	Std. Error Mean
Pair 1	KadarKolesterolTotal Sebelum	142.2300	4	3.21914	1.60957
	KadarKolesterolTotal Sesudah	136.9025	4	3.80574	1.90287

### Paired Samples Correlations

		N	Correlation	Sig.
Pair 1	KadarKolesterolTotal Sebelum & KadarKolesterolTotal Sesudah	4	-.240	.760

### Paired Samples Test

		Paired Differences				
		Mean	Std. Deviation	Std. Error Mean	95% Confidence Interval of the Difference	
					Lower	Upper
Pair 1	KadarKolesterolTotal Sebelum - KadarKolesterolTotal Sesudah	5.32750	5.54318	2.77159	-3.49293	14.14793

### Paired Samples Test

		t	df	Sig. (2-tailed)
Pair 1	KadarKolesterolTotal Sebelum - KadarKolesterolTotal Sesudah	1.922	3	.150

```

GET
FILE='F:\data yes\paired uji 3\view.sav'.
DATASET NAME DataSet1 WINDOW=FRONT.
T-TEST
PAIRS = KadarKolesterolTotalSebelum WITH KadarKolesterolTotalSesudah
(PAIRED)
/CRITERIA = CI(.95)
/MISSING = ANALYSIS.

```

## T-Test

[DataSet1] F:\data yes\paired uji 3\view.sav

### Paired Samples Statistics

		Mean	N	Std. Deviation	Std. Error Mean
Pair 1	KadarKolesterolTotal Sebelum	144.2225	4	2.83786	1.41893
	KadarKolesterolTotal Sesudah	122.4200	4	2.09002	1.04501

### Paired Samples Correlations

		N	Correlation	Sig.
Pair 1	KadarKolesterolTotal Sebelum & KadarKolesterolTotal Sesudah	4	-.462	.538

### Paired Samples Test

		Paired Differences				
		Mean	Std. Deviation	Std. Error Mean	95% Confidence Interval of the Difference	
					Lower	Upper
Pair 1	KadarKolesterolTotal Sebelum - KadarKolesterolTotal Sesudah	21.80250	4.23152	2.11576	15.06921	28.53579

### Paired Samples Test

		t	df	Sig. (2-tailed)
Pair 1	KadarKolesterolTotal Sebelum - KadarKolesterolTotal Sesudah	10.305	3	.002

ONEWAY

KadarHDLsebelumPerlakuan BY Perlakuan  
/STATISTICS DESCRIPTIVES HOMOGENEITY  
/MISSING ANALYSIS  
/POSTHOC = TUKEY ALPHA(.05).

Oneway

[DataSet1] F:\data\ANOVA SEBELUM\data.sav

Descriptives

KadarHDLsebelumPerlakuan

	N	Mean	Std. Deviation	Std. Error
kelompok kontrol negatif	4	48.5500	1.34027	.67014
kelompok kontrol positif	4	47.7450	2.74696	1.37348
kelompok uji 1	4	48.7125	1.42850	.71425
kelompok uji 2	4	44.8550	2.58943	1.29472
kelompok uji 3	4	45.1775	3.76217	1.88108
Total	20	47.0080	2.82819	.63240

Descriptives

KadarHDLsebelumPerlakuan

	95% Confidence Interval for Mean		Minimum	Maximum
	Lower Bound	Upper Bound		
kelompok kontrol negatif	46.4173	50.6827	46.94	50.16
kelompok kontrol positif	43.3740	52.1160	44.37	50.80
kelompok uji 1	48.4394	50.9856	46.94	50.16
kelompok uji 2	40.7346	48.9754	41.16	46.94
kelompok uji 3	39.1911	51.1639	41.16	49.52
Total	45.6844	48.3316	41.16	50.80

Test of Homogeneity of Variances

KadarHDLsebelumPerlakuan

Levene Statistic	df1	df2	Sig.
2.154	4	15	.124

ANOVA

KadarHDLsebelumPerlakuan

	Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
Between Groups	55.250	4	13.812	2.142	.126
Within Groups	96.725	15	6.448		
Total	151.975	19			

### Multiple Comparisons

Dependent Variable: KadarHDLsebelumPerlakuan  
Tukey HSD

(I) Perlakuan	(J) Perlakuan	95% Confidence Interval	
		Lower Bound	Upper Bound
kelompok kontrol negatif	kelompok kontrol positif	-4.7397	6.3497
	kelompok uji 1	-5.7072	5.3822
	kelompok uji 2	-1.8497	9.2397
	kelompok uji 3	-2.1722	8.9172
kelompok kontrol positif	kelompok kontrol negatif	-6.3497	-4.7397
	kelompok uji 1	-6.5122	4.5772
	kelompok uji 2	-2.6547	8.4347
	kelompok uji 3	-2.9772	8.1122
kelompok uji 1	kelompok kontrol negatif	-5.3822	5.7072
	kelompok kontrol positif	-4.5772	6.5122
	kelompok uji 2	-1.6872	9.4022
	kelompok uji 3	-2.0097	9.0797
kelompok uji 2	kelompok kontrol negatif	-9.2397	1.8497
	kelompok kontrol positif	-8.4347	2.6547
	kelompok uji 1	-9.4022	1.6872
	kelompok uji 3	-5.8672	5.2222
kelompok uji 3	kelompok kontrol negatif	-8.9172	2.1722
	kelompok kontrol positif	-8.1122	2.9772
	kelompok uji 1	-9.0797	2.0097
	kelompok uji 2		

**ONEWAY**

kadarHDLharike\_10 BY PERLAKUAN  
/STATISTICS DESCRIPTIVES HOMOGENEITY  
/MISSING ANALYSIS  
/POSTHOC = TUKEY ALPHA(.05).

**Oneway**

[DataSet1] D:\kristy\_oke\havea brasiliensis\data\ANOVA AFTER\DATA.sav

**Descriptives**

kadarHDLharike\_10

	N	Mean	Std. Deviation	Std. Error
KELOMPOK KONTROL NEGATIF	4	49.6850	2.79853	1.39926
KELOMPOK KONTROL POSITIF	4	84.0825	2.12694	1.06347
KELOMPOK UJI 1	4	82.9600	1.39028	.69514
KELOMPOK UJI 2	4	60.2900	1.42663	.71331
KELOMPOK UJI 3	4	73.1500	1.91891	.95945
Total	20	70.0335	13.75104	3.07483

**Descriptives**

kadarHDLharike\_10

	95% Confidence Interval for Mean		Minimum	Maximum
	Lower Bound	Upper Bound		
KELOMPOK KONTROL NEGATIF	45.2319	54.1381	46.95	53.38
KELOMPOK KONTROL POSITIF	80.6981	87.4669	81.67	86.82
KELOMPOK UJI 1	80.7478	85.1722	81.67	84.89
KELOMPOK UJI 2	58.0199	62.5601	58.52	61.74
KELOMPOK UJI 3	70.0966	76.2034	70.74	75.24
Total	63.5978	76.4692	46.95	86.82

**Test of Homogeneity of Variances**

kadarHDLharike\_10

Levene Statistic	df1	df2	Sig.
.000	4	15	.926

## ANOVA

kadarHDLharike\_10

	Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
Between Groups	3532.714	4	883.179	220.729	.000
Within Groups	60.018	15	4.001		
Total	3592.732	19			

## Post Hoc Tests

## Multiple Comparisons

Dependent Variable: kadarHDLharike\_10

Tukey HSD

(I) PERLAKUAN	(J) PERLAKUAN	Mean Difference (I-J)	Std. Error	Sig.
KELOMPOK KONTROL NEGATIF	KELOMPOK KONTROL POSITIF	-34.39750*	1.41443	.000
	KELOMPOK UJI 1	-33.27500*	1.41443	.000
	KELOMPOK UJI 2	-10.60500*	1.41443	.000
	KELOMPOK UJI 3	-23.46500*	1.41443	.000
KELOMPOK KONTROL POSITIF	KELOMPOK KONTROL NEGATIF	34.39750*	1.41443	.000
	KELOMPOK UJI 1	1.12250	1.41443	.929
	KELOMPOK UJI 2	23.79250*	1.41443	.000
	KELOMPOK UJI 3	10.93250*	1.41443	.000
KELOMPOK UJI 1	KELOMPOK KONTROL NEGATIF	33.27500*	1.41443	.000
	KELOMPOK KONTROL POSITIF	-1.12250	1.41443	.929
	KELOMPOK UJI 2	22.67000*	1.41443	.000
	KELOMPOK UJI 3	9.81000*	1.41443	.000
KELOMPOK UJI 2	KELOMPOK KONTROL NEGATIF	10.60500*	1.41443	.000
	KELOMPOK KONTROL POSITIF	-23.79250*	1.41443	.000
	KELOMPOK UJI 1	-22.67000*	1.41443	.000
	KELOMPOK UJI 3	-12.86000*	1.41443	.000
KELOMPOK UJI 3	KELOMPOK KONTROL NEGATIF	23.46500*	1.41443	.000
	KELOMPOK KONTROL POSITIF	-10.93250*	1.41443	.000
	KELOMPOK UJI 1	-9.81000*	1.41443	.000
	KELOMPOK UJI 2	12.86000*	1.41443	.000

### Multiple Comparisons

Dependent Variable: kadarHDLharike\_10  
Tukey HSD

(I) PERLAKUAN	(J) PERLAKUAN	95% Confidence Interval	
		Lower Bound	Upper Bound
KELOMPOK KONTROL NEGATIF	KELOMPOK KONTROL POSITIF	-38.7651	-30.0299
	KELOMPOK UJI 1	-37.6426	-28.9074
	KELOMPOK UJI 2	-14.9726	-6.2374
	KELOMPOK UJI 3	-27.8326	-19.0974
KELOMPOK KONTROL POSITIF	KELOMPOK KONTROL NEGATIF	30.0299	38.7651
	KELOMPOK UJI 1	-3.2451	5.4901
	KELOMPOK UJI 2	19.4249	28.1601
	KELOMPOK UJI 3	6.5649	15.3001
KELOMPOK UJI 1	KELOMPOK KONTROL NEGATIF	28.9074	37.6426
	KELOMPOK KONTROL POSITIF	-5.4901	3.2451
	KELOMPOK UJI 2	18.3024	27.0376
	KELOMPOK UJI 3	5.4424	14.1776
KELOMPOK UJI 2	KELOMPOK KONTROL NEGATIF	6.2374	14.9726
	KELOMPOK KONTROL POSITIF	-28.1601	-19.4249
	KELOMPOK UJI 1	-27.0376	-18.3024
	KELOMPOK UJI 3	-17.2276	-8.4924
KELOMPOK UJI 3	KELOMPOK KONTROL NEGATIF	19.0974	27.8326
	KELOMPOK KONTROL POSITIF	-15.3001	-6.5649
	KELOMPOK UJI 1	-14.1776	-5.4424
	KELOMPOK UJI 2	8.4924	17.2276

\*. The mean difference is significant at the .05 level.

### Homogeneous Subsets



kadarHDLharike\_10

Tukey HSD<sup>a</sup>

PERLAKUAN	N	Subset for alpha = .05			
		1	2	3	4
KELOMPOK KONTROL NEGATIV	4	49.6850			
KELOMPOK UJI 2	4		60.2900		
KELOMPOK UJI 3	4			73.1500	
KELOMPOK UJI 1	4				82.9600
KELOMPOK KONTROL POSITIF	4				84.0825
Sig.		1.000	1.000	1.000	.929

Means for groups in homogeneous subsets are displayed.

<sup>a</sup> Uses Harmonic Mean Sample Size = 4.000

**T-TEST**

PAIRS = KadarHDL\_sebelum\_kelompok\_negatif WITH  
 KadarHDL\_setelah\_kelompok\_negatif (PAIRED)  
 /CRITERIA = CI(.95)  
 /MISSING = ANALYSIS.

**T-Test**

[DataSet1] D:\kristy\_oke\havea brasiliensis\data\KONTROL (-)\kontrol-.sav

**Paired Samples Statistics**

		Mean	N	Std. Deviation	Std. Error Mean
Pair 1	KadarHDL_sebelum_kelompok_negatif	48.5500	4	1.34027	.67014
	KadarHDL_setelah_kelompok_negatif	49.6850	4	2.79853	1.39926

**Paired Samples Correlations**

		N	Correlation	Sig.
Pair 1	KadarHDL_sebelum_kelompok_negatif & KadarHDL_setelah_kelompok_negatif	4	.609	.391

**Paired Samples Test**

		Paired Differences				
		Mean	Std. Deviation	Std. Error Mean	95% Confidence Interval of the Difference	
					Lower	Upper
Pair 1	KadarHDL_sebelum_kelompok_negatif - KadarHDL_setelah_kelompok_negatif	-1.13500	2.25001	1.12501	-4.71528	2.44528

**Paired Samples Test**

		t	df	Sig. (2-tailed)
Pair 1	KadarHDL_sebelum_kelompok_negatif - KadarHDL_setelah_kelompok_negatif	-1.009	3	.387

**T-TEST**

PAIRS = HDL\_sebelum\_kontrol\_positif WITH HDL\_setelah\_kontrol\_positif  
 (PAIRED)  
 /CRITERIA = CI(.95)  
 /MISSING = ANALYSIS.

**T-Test**

[DataSet1] D:\kristy\_oke\havea brasiliensis\data\KONTROL +\data.sav

**Paired Samples Statistics**

		Mean	N	Std. Deviation	Std. Error Mean
Pair 1	HDL_sebelum_kontrol_positif	47.7450	4	2.74696	1.37348
	HDL_setelah_kontrol_positif	84.0825	4	2.12694	1.06347

**Paired Samples Correlations**

		N	Correlation	Sig.
Pair 1	HDL_sebelum_kontrol_positif & HDL_setelah_kontrol_positif	4	.690	.310

**Paired Samples Test**

		Paired Differences				
		Mean	Std. Deviation	Std. Error Mean	95% Confidence Interval of the Difference	
					Lower	Upper
Pair 1	HDL_sebelum_kontrol_positif - HDL_setelah_kontrol_positif	-36.33750	2.00217	1.00109	-39.52340	-33.15160

**Paired Samples Test**

		t	df	Sig. (2-tailed)
Pair 1	HDL_sebelum_kontrol_positif - HDL_setelah_kontrol_positif	-36.298	3	.000

**T-TEST**

PAIRS = HDL\_sebelum\_kelompok\_uji1 WITH HDL\_setelah\_kelompok\_uji1 (PAIRED)  
 /CRITERIA = CI(.95)  
 /MISSING = ANALYSIS.

**T-Test**

[DataSet1] D:\kristy\_oke\havea brasiliensis\data\KELOMPOK UJI 1\DATA.sav

**Paired Samples Statistics**

		Mean	N	Std. Deviation	Std. Error Mean
Pair 1	HDL_sebelum_kelompok_uji1	48.7125	4	1.42850	.71425
	HDL_setelah_kelompok_uji1	82.9600	4	1.39028	.69514

**Paired Samples Correlations**

		N	Correlation	Sig.
Pair 1	HDL_sebelum_kelompok_uji1 & HDL_setelah_kelompok_uji1	4	-.974	.026

**Paired Samples Test**

		Paired Differences				
		Mean	Std. Deviation	Std. Error Mean	95% Confidence Interval of the Difference	
					Lower	Upper
Pair 1	HDL_sebelum_kelompok_uji1 - HDL_setelah_kelompok_uji1	-34.24750	2.80062	1.40031	-38.70392	-29.79108

**Paired Samples Test**

		t	df	Sig. (2-tailed)
Pair 1	HDL_sebelum_kelompok_uji1 - HDL_setelah_kelompok_uji1	-24.457	3	.000

T-TEST

PAIRS = HDL\_sebelum\_kelompok\_uji2 WITH HDL\_setelah\_kelompok\_uji2 (PAIRED)  
/CRITERIA = CI(.95)  
/MISSING = ANALYSIS.

T-Test

[DataSet1] D:\kristy\_oke\havea brasiliensis\data\KELOMPOK UJI 2\DATA.sav

Paired Samples Statistics

	Mean	N	Std. Deviation	Std. Error Mean
Pair 1 HDL_sebelum_kelompok_uji2	44.8550	4	2.58943	1.29472
HDL_setelah_kelompok_uji2	60.2900	4	1.42663	.71331

Paired Samples Correlations

Pair	N	Correlation	Sig.
1 HDL_sebelum_kelompok_uji2 & HDL_setelah_kelompok_uji2	4	-.418	.582

Paired Samples Test

		Paired Differences				
		Mean	Std. Deviation	Std. Error Mean	95% Confidence Interval of the Difference	
					Lower	Upper
Pair 1	HDL_sebelum_kelompok_uji2 - HDL_setelah_kelompok_uji2	-15.43500	3.43909	1.71955	-20.90737	-9.96263

Paired Samples Test

		t	df	Sig. (2-tailed)
Pair 1	HDL_sebelum_kelompok_uji2 - HDL_setelah_kelompok_uji2	-8.976	3	.003

**T-TEST**

PAIRS = HDL\_sebelum\_kelompok\_uji3 WITH HDL\_setelah\_kelompok\_uji3 (PAIRED)  
 /CRITERIA = CI(.95)  
 /MISSING = ANALYSIS.

**T-Test**

[DataSet1] D:\kristy\_oke\havea brasiliensis\data\KELOMPOK UJI 3\DATA.sav

**Paired Samples Statistics**

	Mean	N	Std. Deviation	Std. Error Mean
Pair 1 HDL_sebelum_kelompok_uji3	45.1775	4	3.76217	1.88108
HDL_setelah_kelompok_uji3	73.1500	4	1.91891	.95945

**Paired Samples Correlations**

	N	Correlation	Sig.
Pair 1 HDL_sebelum_kelompok_uji3 & HDL_setelah_kelompok_uji3	4	-.148	.852

**Paired Samples Test**

		Paired Differences				
		Mean	Std. Deviation	Std. Error Mean	95% Confidence Interval of the Difference	
					Lower	Upper
Pair 1	HDL_sebelum_kelompok_uji3 - HDL_setelah_kelompok_uji3	-27.97250	4.46932	2.23466	-35.08419	-20.86081

**Paired Samples Test**

		t	df	Sig. (2-tailed)
Pair 1	HDL_sebelum_kelompok_uji3 - HDL_setelah_kelompok_uji3	-12.518	3	.001