

LAMPPIRAN

Hasil T-Test Related Pada Kelompok Perlakuan I

Paired Samples Statistics

		Mean	N	Std. Deviation	Std. Error Mean
Pair 1	sebelum	26,013	8	4,4515	1,5738
	sesudah	29,675	8	4,5169	1,5970

Paired Samples Correlations

		N	Correlation	Sig.
Pair 1	sebelum & sesudah	8	,997	,000

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 - sesudah	-3,6625	,3543	,1253	-3,9587	-3,3663	-29,237	7	,000

Hasil T-Test Related Pada Kelompok Perlakuan 2

Paired Samples Statistics

		Mean	N	Std. Deviation	Std. Error Mean
Pair 1	sebelum	26,438	8	5,6094	1,9832
	sesudah	33,138	8	6,1277	2,1665

Paired Samples Correlations

		N	Correlation	Sig.
Pair 1	sebelum & sesudah	8	,989	,000

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 - sesudah	-3,6625	,3543	,1253	-3,9587	-3,3663	-29,237	7	,000

Hasil T-Test Independent Selisih Latihan Pada Kelompok Perlakuan I dan Kelompok Perlakuan II

		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
selisih 1	Equal variances assumed	2,954	,108	-12,272	14	,000	-3,2500	,2648	-3,8180	-2,6820
	Equal variances not assumed			-12,272	10,726	,000	-3,2500	,2648	-3,8347	-2,6653

Hasil Uji Homogenitas Kelompok Perlakuan I dan Kelompok Perlakuan II

		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
nilai awal 1	Equal variances assumed	,229	,640	-,168	14	,869	-,4250	2,5318	-5,8552	5,0052
	Equal variances not assumed			-,168	13,313	,869	-,4250	2,5318	-5,8816	5,0316

Hasil T-Test Related Pada Kelompok Perlakuan I

Paired Samples Statistics

		Mean	N	Std. Deviation	Std. Error Mean
Pair 1	sebelum	26,013	8	4,4515	1,5738
	sesudah	29,675	8	4,5169	1,5970

Paired Samples Correlations

		N	Correlation	Sig.
Pair 1	sebelum & sesudah	8	,997	,000

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 - sesudah	-3,6625	,3543	,1253	-3,9587	-3,3663	-29,237	7	,000

Hasil *T-Test Related* Pada Kelompok Perlakuan 2

Paired Samples Statistics

		Mean	N	Std. Deviation	Std. Error Mean
Pair 1	sebelum	26,438	8	5,6094	1,9832
	sesudah	33,138	8	6,1277	2,1665

Paired Samples Correlations

		N	Correlation	Sig.
Pair 1	sebelum & sesudah	8	,989	,000

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 - sesudah	-3,6625	,3543	,1253	-3,9587	-3,3663	-29,237	7	,000

Hasil *T-Test Independent* Selisih Latihan Pada Kelompok Perlakuan I dan Kelompok Perlakuan II

		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
selisih 1	Equal variances assumed	2,954	,108	-12,272	14	,000	-3,2500	,2648	-3,8180	-2,6820
	Equal variances not assumed			-12,272	10,726	,000	-3,2500	,2648	-3,8347	-2,6653

Hasil Uji Normalitas dengan Menggunakan Uji Saphiro Wilk Test

```

EXAMINE VARIABLES=sebelum_1 sesudah_1 selisih_1 sebelum_2 sesudah_2
selisih_2
/PLOT BOXPLOT NPLOT
/COMPARE GROUPS
/STATISTICS DESCRIPTIVES
/CINTERVAL 95
/MISSING LISTWISE
/NOTOTAL.
    
```

Case Processing Summary

	Cases					
	Valid		Missing		Total	
	N	Percent	N	Percent	N	Percent
sebelum 1	8	100,0%	0	0,0%	8	100,0%
sesudah 1	8	100,0%	0	0,0%	8	100,0%
selisih 1	8	100,0%	0	0,0%	8	100,0%
sebelum 2	8	100,0%	0	0,0%	8	100,0%
sesudah 2	8	100,0%	0	0,0%	8	100,0%
selisih 2	8	100,0%	0	0,0%	8	100,0%

Tests of Normality

	Kolmogorov-Smirnov ^a			Shapiro-Wilk		
	Statistic	df	Sig.	Statistic	df	Sig.
sebelum 1	,278	8	,069	,864	8	,132
sesudah 1	,257	8	,129	,889	8	,227
selisih 1	,292	8	,043	,805	8	,033
sebelum 2	,253	8	,142	,919	8	,419
sesudah 2	,220	8	,200*	,935	8	,563
selisih 2	,234	8	,200*	,870	8	,151

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

a. Lilliefors Significance Correction



Universitas
Esa Unggul

SURAT PERNYATAAN

Yang bertanda tangan di bawah ini, saya :

Nama : Maria Novi
NIM : 2008-65-024
Program studi : D-IV Fisioterapi
Fakultas Fisioterapi
Universitas Esa Unggul

Menyatakan bahwa, saya tidak melakukan plagiat dalam penulisan dan penelitian, ini adalah hasil karya saya sendiri dengan judul skripsi :

“EFEK PENAMBAHAN LATIHAN *CORE STABILITY* PADA LATIHAN FUNGSIONAL LUTUT TERHADAP PENINGKATAN *VERTICAL JUMP* PADA PEMAIN BADMINTON”

Apabila dikemudian hari saya terbukti melakukan plagiat, maka saya akan menerima sanksi yang ditetapkan Universitas.

Demikianlah surat pernyataan ini saya buat dengan sebenar-benarnya.

Jakarta, 2 Oktober 2012



MARIA NOVI

RIWAYAT HIDUP PENULIS



Data Pribadi :

Nama : Maria Novi
Tempat/tanggal lahir : Pontianak, 27 Februari 1990
Agama : Katolik
Status Keluarga : Anak pertama dari lima bersaudara
Alamat : Jl. Adisucipto Komp. Tirta Ria Indah Blok C No.26,
Pontianak- KalBar
Nomor Telepon/HP : 085252569187/ 081219853520
Email : purplello.nellopie@yahoo.com

Data Pendidikan :

1. Tahun 1996-2002 : SD Gembala Baik II Pontianak-KalBar
2. Tahun 2002-2005 : SLTP Gembala Baik Pontianak-KalBar
3. Tahun 2005-2008 : SMA Gembala Baik Pontianak-KalBar
4. Tahun 2008-2012 : Program Studi D-IV Fisioterapi
Fakultas Fisioterapi Universitas Esa Unggul, Jakarta.