

LAMPIRAN 1**PERNYATAAN KEASLIAN TULISAN**

Saya yang bertandatangan di bawah ini:

Nama : Enisa Nur Amalia

NIM : 105070100111018

Program Studi : Pendidikan Dokter

Fakultas Kedokteran Universitas Brawijaya

menyatakan dengan sebenarnya bahwa Tugas Akhir yang saya tulis ini benar-benar hasil karya saya sendiri, bukan merupakan pengambilalihan tulisan atau pikiran orang lain yang saya akui sebagai tulisan atau pikiran saya sendiri. Apabila dikemudian hari dapat dibuktikan bahwa Tugas Akhir ini adalah hasil jiplakan, saya bersedia menerima sanksi atas perbuatan tersebut.

Malang, 8 Januari 2013

Yang membuat pernyataan,

Enisa Nur Amalia

NIM. 105070100111018

LAMPIRAN 2 : Alat Penelitian



Gambar L.2.1 Timbangan Berat Badan dan Tinggi badan





RUMAH SAKIT UMUM Dr SAIFUL ANWAR
Jl. Jaksagung Suprpto No.2 Malang
KOMISI ETIK PENELITIAN KESEHATAN

KETERANGAN KELAIKAN ETIK
("ETHICAL CLEARANCE")

No: 397/KEPK/II/2013

KOMISI ETIK PENELITIAN KESEHATAN RSU Dr SAIFUL ANWAR MALANG, SETELAH MEMPELAJARI DENGAN SEKSAMA RANC YANG DIUSULKAN, DENGAN INI MENYATAKAN BAHWA PENELITIAN DENGAN

JUDUL:

Pengaruh Kemoterapi Terhadap Status Nutrisi Pasien Kanker Kepala Leher di RSUD Dr Saiful Anwar Malang

PENELITI UTAMA:

Enisa Nur Amalia

UNIT / LEMBAGA / TEMPAT PENELITIAN:

Poli Hematologi – Onkologi RSUD Dr Saiful Anwar Malang

DINYATAKAN LAIK ETIK

MALANG, 20 FEB 2013

KETUA

Prof. Dr. dr. M. Istiadjid ES, SpS, SpBS(K), M.Hum

LAMPIRAN 4 : Tabel Pengumpulan Data

TGL PRE / POST	NAMA/UMUR/ JENIS KELAMIN	Pengukuran Status Nutrisi					
		Pre kemoterapi			Post kemoterapi (setelah kemo ke 3)		
		BB/T B	BMI	Limfos it	BB/T B	BMI	Limfos it



LAMPIRAN 5 : Hasil Analisis Statistik

L 6.1 Uji Normalitas

One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test

		BB-pre	IMT-pre	TLC-pre	BB-post	IMT-post	TLC-post
N		14	14	14	14	14	14
Normal Parameters ^{a,b}	Mean	52,4643	20,3556	905,9431	52,7857	20,4494	1114,2293
	Std. Deviation	12,04393	3,66939	620,03557	13,31961	3,99501	452,44487
Most Extreme Differences	Absolute	,161	,236	,156	,128	,247	,142
	Positive	,161	,196	,156	,128	,156	,134
	Negative	-,132	-,236	-,121	-,104	-,247	-,142

Paired Samples Test

Kolmogorov-Smirnov Z	,602	,884	,584	,481	,924	,532
Asymp. Sig. (2-tailed)	,862	,416	,885	,975	,360	,939

a. Test distribution is Normal.

b. Calculated from data.

L 6.2 T-Test

Paired Samples Statistics

		Mean	N	Std. Deviation	Std. Error Mean
Pair 1	IMT-pre	20.4346	11	3.95095	1.19126
	IMT-post	20.1713	11	4.32285	1.30339
Pair 2	TLC-pre	1.899955E 3	11	812.2729560	244.9095111
	TLC-post	1.421372E 3	11	473.0347234	142.6253355



		Paired Differences						
		Mean	Std. Deviation	Std. Error Mean	95% Confidence Interval of the Difference		t	df
					Lower	Upper		
Pair 1	IMT-pre - IMT-post	.26331	.77714	.23432	-.25878	.78540	1.124	
Pair 2	TLC-pre - TLC-post	4.7858364E2	645.7628502	194.7048252	44.7542506	912.4130222	2.458	

Paired Samples Correlations

		N	Correlation	Sig.
Pair 1	IMT-pre & IMT-post	11	.986	.000
Pair 2	TLC-pre & TLC-post	11	.607	.048

Paired Samples Statistics

		Mean	N	Std. Deviation	Std. Error Mean
Pair 1	TLC-pre	1.7491E3	14	775.48754	207.25776
	TLC-post	1.2846E3	14	499.47528	133.49038

Paired Samples Correlations

		N	Correlation	Sig.
Pair 1	TLC-pre & TLC-post	14	.677	.008

Paired Samples Test

		Paired Differences						
		Mean	Std. Deviation	Std. Error Mean	95% Confidence Interval of the Difference		t	df
					Lower	Upper		

Paired Samples Test

		Paired Differences				t	df	
		Mean	Std. Deviation	Std. Error Mean	95% Confidence Interval of the Difference			
					Lower			Upper
Pair 1	TLC-pre - TLC-post	4.64496E2	571.31836	152.69125	134.62703	794.36583	3.042	

	Rerata	Simpang baku	Beda rerata (IK 95%)	Minimum	Maksimum	P
IMT Pre	20,43	3,95	-,25878 - ,78540	16,03	25,30	0,287
IMT Post	20,17	4,32		14,79	26,39	
	Rerata	Simpang baku	Beda rerata (IK 95%)	Minimum	Maksimum	P
TLC Pre	1899,9	812,27	44,754 – 912,413	688,08	3865,35	0,034
TLC Post	1421,3	473,03		767,82	2277	

