

**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

LAMPIRAN 3 : Etik Penelitian

**RUMAH SAKIT UMUM Dr SAIFUL ANWAR**  
Jl. Jaksa agung Suprapto 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 BAWHA 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 / POS T	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 <sup>a,b</sup>						
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
Absolute	,161	,236	,156	,128	,247	,142
Most Extreme Differences						
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			
Pair 2	TLC-pre	1.899955E -3	11	812.2729560	244.9095111
	TLC-post	1.421372E -3			



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

