

**Lampiran 1 : Uji Normalitas**

Uji Normalitas

Tests of Normality							
	Jenis_Perlakuan	Kolmogorov-Smirnov <sup>a</sup>			Shapiro-Wilk		
		Statistic	df	Sig.	Statistic	df	Sig.
t	Jumlah_Fibroblas CINCAU 40%	.174	4	.	.986	4	.936
	CINCAU 50%	.258	4	.	.913	4	.499
	CINCAU 60%	.272	4	.	.895	4	.408
	HIDROGEL	.248	4	.	.956	4	.753
	NACL	.266	4	.	.898	4	.419
	SSD	.298	4	.	.905	4	.454

a. Lilliefors Significance Correction



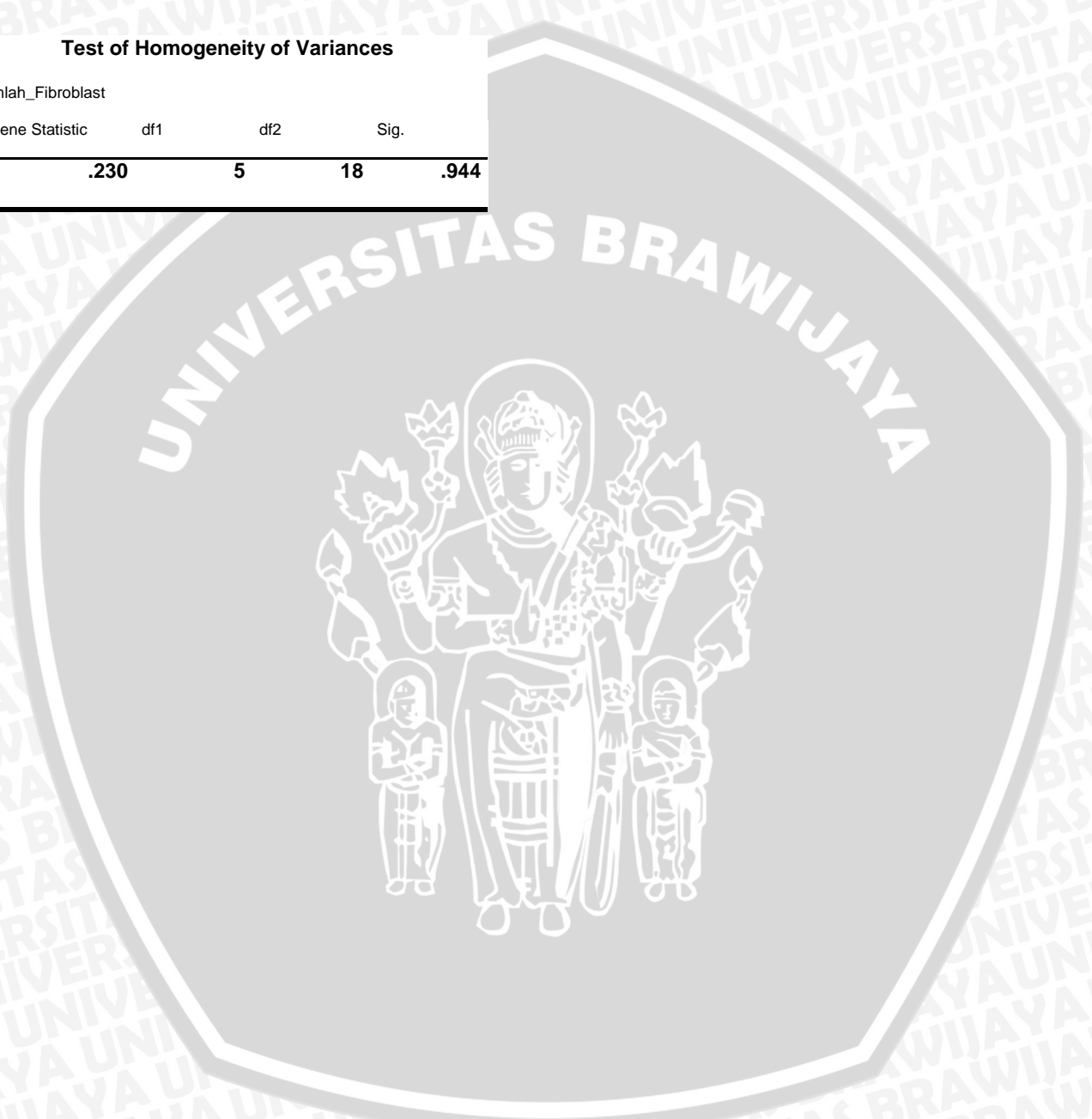
**Lampiran 2 : Uji Homogenitas**

Uji Homogenitas

**Test of Homogeneity of Variances**

Jumlah\_Fibroblast

Levene Statistic	df1	df2	Sig.
.230	5	18	.944



### Lampiran 3 : Uji *One-way* ANOVA

#### Uji *One-Way* ANOVA

**ANOVA**

Jumlah_Fibroblast	Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
Between Groups	<b>56.788</b>	<b>5</b>	<b>11.358</b>	<b>3.827</b>	<b>.015</b>
Within Groups	<b>53.421</b>	<b>18</b>	<b>2.968</b>		
Total	<b>110.210</b>	<b>23</b>			



**Lampiran 4 : Uji Post Hoc Tukey**

*Uji Post Hoc Tukey*

**Multiple Comparisons**

Dependent Variable: Jumlah\_Fibroblast

Tukey HSD

(I) Jenis_Perlakuan	(J) Jenis_Perlakuan	Mean Difference (I-J)	Std. Error	Sig.	95% Confidence Interval	
					Lower Bound	Upper Bound
CINCAU 40%	CINCAU 40%					
	CINCAU 50%	.43750	1.21816	.999	-3.4339	4.3089
	CINCAU 60%	4.06250 <sup>*</sup>	1.21816	.037	.1911	7.9339
	HIDROGEL	3.37500	1.21816	.109	-.4964	7.2464
	NACL	.61250	1.21816	.995	-3.2589	4.4839
	SSD	2.11250	1.21816	.528	-1.7589	5.9839
CINCAU 50%	CINCAU 40%	-.43750	1.21816	.999	-4.3089	3.4339
	CINCAU 50%					
	CINCAU 60%	3.62500	1.21816	.074	-.2464	7.4964
	HIDROGEL	2.93750	1.21816	.204	-.9339	6.8089
	NACL	.17500	1.21816	1.000	-3.6964	4.0464
	SSD	1.67500	1.21816	.741	-2.1964	5.5464
CINCAU 60%	CINCAU 40%	-4.06250 <sup>*</sup>	1.21816	.037	-7.9339	-.1911
	CINCAU 50%	-3.62500	1.21816	.074	-7.4964	.2464
	CINCAU 60%					
	HIDROGEL	-.68750	1.21816	.992	-4.5589	3.1839
	NACL	-3.45000	1.21816	.097	-7.3214	.4214
	SSD	-1.95000	1.21816	.608	-5.8214	1.9214
HIDROGEL	CINCAU 40%	-3.37500	1.21816	.109	-7.2464	.4964
	CINCAU 50%	-2.93750	1.21816	.204	-6.8089	.9339
	CINCAU 60%	.68750	1.21816	.992	-3.1839	4.5589
	HIDROGEL					



	NACL	-2.76250	1.21816	.257	-6.6339	1.1089
	SSD	-1.26250	1.21816	.899	-5.1339	2.6089
NACL	CINCAU 40%	-.61250	1.21816	.995	-4.4839	3.2589
	CINCAU 50%	-.17500	1.21816	1.000	-4.0464	3.6964
	CINCAU 60%	3.45000	1.21816	.097	-.4214	7.3214
	HIDROGEL	2.76250	1.21816	.257	-1.1089	6.6339
	NACL					
	SSD	1.50000	1.21816	.816	-2.3714	5.3714
SSD	CINCAU 40%	-2.11250	1.21816	.528	-5.9839	1.7589
	CINCAU 50%	-1.67500	1.21816	.741	-5.5464	2.1964
	CINCAU 60%	1.95000	1.21816	.608	-1.9214	5.8214
	HIDROGEL	1.26250	1.21816	.899	-2.6089	5.1339
	NACL	-1.50000	1.21816	.816	-5.3714	2.3714
	SSD					

\*. The mean difference is significant at the 0.05 level.



Lampiran 5 : Uji Kolerasi *Pearson*

Uji Kolerasi *Pearson*

Correlations			
		Jenis_Perlakuan	Jumlah_Fibroblast
Jenis_Perlakuan	Pearson Correlation	1	<b>-.748**</b>
	Sig. (2-tailed)		<b>.005</b>
	N	12	12
Jumlah_Fibroblast	Pearson Correlation	<b>-.748**</b>	1
	Sig. (2-tailed)	<b>.005</b>	
	N	12	12

\*\* . Correlation is significant at the 0.01 level (2-tailed).



**Lampiran 6 : Uji Regresi Linear Berganda**

Uji Regresi Linear Berganda

**Model Summary**

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	<b>.748<sup>a</sup></b>	<b>.560</b>	<b>.516</b>	<b>1.61068</b>

a. Predictors: (Constant), Jenis\_Perlakuan



Lampiran 7 : Dokumentasi Penelitian





**Lampiran 8 : Surat Pernyataan Keaslian Tulisan****PERNYATAAN KEASLIAN TULISAN**

Saya yang bertanda tangan dibawah ini:

Nama : Raudatul Inayah  
NIM : 125070209111004  
Program Studi : Program Studi Ilmu Keperawatan Fakultas  
Kedokteran Universitas Brawijaya

Menyatakan dengan sebenarnya bahwa Tugas Akhir yang saya tulis ini benar-benar hasil karya saya sendiri, bukan merupakan pengambilan 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 maka saya bersedia menerima sanksi atas perbuatan tersebut.

Malang , Mei 2014

Yang Membuat Pernyataan

(Raudatul Inayah)  
125070209111004

## Lampiran 9 : CV Peneliti

## CURICULUM VITAE



Nama : Raudatul Inayah  
 Jenis Kelamin : Perempuan  
 Tempat, tanggal lahir : Ubung, 30 Januari 1990  
 Program studi : Ilmu Keperawatan  
 NIM : 125070209111004  
 Alamat : Dusun Batrate, Desa Ubung. Kec Jonggat Kab  
 Lombok Tengah NTB  
 No. HP : 0818036858567  
 Agama : Islam  
 Anak ke : 2  
 Motto Hidup : Berjalan Terus Ketika perjalanan menjadi Sukar.  
 Yakin akan Janji Allah

## Riwayat Pendidikan :

No	Pendidikan	Tempat	Tahun
1	SDN 1 UBUNG	Desa Ubung.Kec Jonggat	1997-2003
2	SMPN 3 JONGGAT	Desa Ubung. Kec Jonggat	2003-2005
3	SMAN 1 Jonggat	Desa ubung Kec. Jonggat	2005-2008
4	Poltekkes Kemenkes Mataram	Mataram. NTB	2008-2011
5	PSIK-FKUB	Malang, Jawa Timur	2012-Sekarang