

**LAMPIRAN 1**  
**FOTO - FOTO PENELITIAN**



Pencukuran bulu mencit



Penyayatan



Luka insisi



Pengolesan obat



Pengukuran panjang luka



Luka yang menutup sempurna

**LAMPIRAN 2**  
**DATA HASIL PERCOBAAN**

Panjang Luka (mm) Setelah Diobati Dengan Madu 100%

	Mencit 1	Mencit 2	Mencit 3	Mencit 4	Mencit 5	Mencit 6
Hari 1	6,30	7,25	7,15	5,85	6,15	6,80
Hari 2	4,75	5,80	4,80	3,25	3,40	4,75
Hari 3	2,25	5,15	3,15	2,,65	2,50	2,10
Hari 4	1,15	3,70	2.30	1,10	1,35	1,55
Hari 5	0	1,60	1,20	0	0,60	0
Hari 6	0	0,40	0	0	0	0
Hari 7	0	0	0	0	0	0
Hari 8	0	0	0	0	0	0

Panjang Luka (mm) Setelah Diobati Dengan Madu 50%

	Mencit 1	Mencit 2	Mencit 3	Mencit 4	Mencit 5	Mencit 6
Hari 1	7,15	7,30	6,80	7,25	6,75	6,35
Hari 2	5,25	6,40	4,15	6,55	5,05	4,50
Hari 3	4,10	5,15	3,50	4,90	3,50	2,40
Hari 4	2,60	2,95	2.80	3,40	2,85	1,15
Hari 5	1,25	1,70	0,95	2,60	1,45	0
Hari 6	0	0,55	0	1,25	0	0
Hari 7	0	0	0	0	0	0
Hari 8	0	0	0	0	0	0

## Panjang Luka (mm) Setelah Diobati Dengan Madu 25%

	Mencit 1	Mencit 2	Mencit 3	Mencit 4	Mencit 5	Mencit 6
Hari 1	7,15	6,85	7,60	6,75	7,85	6,35
Hari 2	4,90	5,75	6,45	5,90	6,75	4,80
Hari 3	3,15	5,05	4,10	4,75	5,80	3,15
Hari 4	2,65	3,35	2,80	2,90	4,10	1,65
Hari 5	1,80	1,40	1,15	2,00	2,55	1,10
Hari 6	1,40	0	0,50	1,65	1,95	0
Hari 7	0,80	0	0	0	1,40	0
Hari 8	0	0	0	0	0	0

## Panjang Luka (mm) Setelah Diolesi dengan Akuades

	Mencit 1	Mencit 2	Mencit 3	Mencit 4	Mencit 5	Mencit 6
Hari 1	7,60	6,80	7,05	7,50	7,20	6,75
Hari 2	6,85	5,55	6,30	6,20	5,95	5,60
Hari 3	5,50	4,75	5,65	5,05	4,85	4,90
Hari 4	4,15	3,15	4,10	3,45	4,10	3,55
Hari 5	3,80	1,60	2,50	2,80	3,30	2,10
Hari 6	2,45	0,85	1,15	1,20	2,70	0,45
Hari 7	1,20	0	0	0,45	1,55	0
Hari 8	0	0	0	0	0	0

Panjang Luka (mm) Setelah Diobati dengan *Povidone Iodine 10%*

	Mencit 1	Mencit 2	Mencit 3	Mencit 4	Mencit 5	Mencit 6
Hari 1	7,25	6,50	7,10	6,45	5,80	6,95
Hari 2	6,10	5,20	5,30	4,70	4,50	5,10
Hari 3	4,85	3,50	3,80	3,15	3,05	3,90
Hari 4	3,55	1,55	2,40	2,00	1,75	2,55
Hari 5	2,15	0	0,85	1,35	0	1,30
Hari 6	0,60	0	0	0	0	0
Hari 7	0	0	0	0	0	0
Hari 8	0	0	0	0	0	0

### LAMPIRAN 3 DATA STATISTIKA

#### Oneway Anova

##### ANOVA

Hari

	Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
Between Groups	14.867	4	3.717	6.408	.001
Within Groups	14.500	25	.580		
Total	29.367	29			

#### Post hoc test

##### Multiple Comparisons

Dependent Variable: Hari

	(I)	(J)	Mean Difference (I-J)	Std. Error	Sig.	95% Confidence Interval	
						Lower Bound	Upper Bound
Tukey HSD	1	2	-.500	.440	.786	-1.79	.79
		3	-1.333	.440	.041	-2.62	-.04
		4	-1.833	.440	.003	-3.12	-.54
		5	-.167	.440	.995	-1.46	1.12
	2	1	.500	.440	.786	-.79	1.79
		3	-.833	.440	.346	-2.12	.46
		4	-1.333	.440	.041	-2.62	-.04
		5	.333	.440	.940	-.96	1.62
	3	1	1.333	.440	.041	.04	2.62
		2	.833	.440	.346	-.46	2.12
		4	-.500	.440	.786	-1.79	.79
		5	1.167	.440	.091	-.12	2.46
	4	1	1.833	.440	.003	.54	3.12

		2	1.333*	.440	.041	.04	2.62
		3	.500	.440	.786	-.79	1.79
		5	1.667*	.440	.007	.38	2.96
	5	1	.167	.440	.995	-1.12	1.46
		2	-.333	.440	.940	-1.62	.96
		3	-1.167	.440	.091	-2.46	.12
		4	-1.667*	.440	.007	-2.96	-.38
LSD	1	2	-.500	.440	.266	-1.41	.41
		3	-1.333*	.440	.006	-2.24	-.43
		4	-1.833*	.440	.000	-2.74	-.93
		5	-.167	.440	.708	-1.07	.74
	2	1	.500	.440	.266	-.41	1.41
		3	-.833	.440	.070	-1.74	.07
		4	-1.333*	.440	.006	-2.24	-.43
		5	.333	.440	.455	-.57	1.24
	3	1	1.333*	.440	.006	.43	2.24
		2	.833	.440	.070	-.07	1.74
		4	-.500	.440	.266	-1.41	.41
		5	1.167*	.440	.014	.26	2.07
	4	1	1.833*	.440	.000	.93	2.74
		2	1.333*	.440	.006	.43	2.24
		3	.500	.440	.266	-.41	1.41
		5	1.667*	.440	.001	.76	2.57
	5	1	.167	.440	.708	-.74	1.07
		2	-.333	.440	.455	-1.24	.57
		3	-1.167*	.440	.014	-2.07	-.26
		4	-1.667*	.440	.001	-2.57	-.76

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

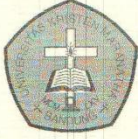

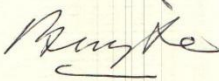

## Homogeneous Subsets

		Hari		
Kelompok	N	Subset for alpha = 0.05		
		1	2	3
Tukey HSD <sup>a</sup>	1	6	5.67	
	5	6	5.83	5.83
	2	6	6.17	6.17
	3	6		7.00
	4	6		7.50
	Sig.		.786	.091
				.786

Means for groups in homogeneous subsets are displayed.

a. Uses Harmonic Mean Sample Size = 6,000.

## LAMPIRAN 4

	<p><b>KOMISI ETIK PENELITIAN</b>  <b>FAKULTAS KEDOKTERAN</b>  <b>UK MARANATHA - R.S. IMMANUEL</b>  <b>BANDUNG</b>          No Reg : 033/KNEPK/2008</p>	
<p>Email: <a href="mailto:ethic_fkukmrsi@med.maranatha.edu">ethic_fkukmrsi@med.maranatha.edu</a></p>		
<p><b><u>SURAT KEPUTUSAN</u></b>          NO: 42/KEP FK UKM-RSI/IV/2012</p>		
Menimbang:	<p>a) Bahwa dalam upaya melindungi hak asasi dan kesejahteraan subjek penelitian kesehatan harus mendapat penilaian dan rekomendasi etik penelitian kesehatan dari Komite Etik Penelitian Kesehatan</p> <p>b) bahwa sehubungan dengan butir (a) tersebut diatas telah diajukan permohonan penilaian dan rekomendasi etik penelitian kesehatan berjudul:</p> <p style="text-align: center;"><b>Pengaruh Pemberian Madu Bunga Clover Terhadap Penyembuhan Luka Sayat Pada Mencit Swiss Webster Jantan</b>          oleh <b>Adrian Maleakhi Husada</b>          selaku penanggung jawab penelitian</p> <p>c) bahwa terhadap permohonan tersebut pada butir (b) telah dilakukan pengkajian yang mendalam oleh Komite Etik Penelitian Kesehatan</p> <p>d) bahwa sehubungan dengan butir (a), (b) dan (c) perlu dikeluarkan surat keputusan hasil penilaian dan rekomendasi kelayakan etik penelitian (<i>ethical approval</i>)</p>	
Mengingat:	<p>Surat Keputusan Dekan Fakultas Kedokteran Universitas Kristen Maranatha No. 317/III/S.Kep./FK-UKM/2011, tentang PEMBENTUKAN DAN PENGANGKATAN PENGURUS KOMISI ETIK PENELITIAN FAKULTAS KEDOKTERAN UNIVERSITAS KRISTEN MARANATHA – RUMAH SAKIT IMMANUEL (KEP FK UKM-RSI).</p>	
<p><b>MEMUTUSKAN</b></p>		
Menetapkan	<p>Pertama Menyetujui dan mengijinkan pelaksanaan penelitian berjudul:  <b>Pengaruh Pemberian Madu Bunga Clover Terhadap Penyembuhan Luka Sayat Pada Mencit Swiss Webster Jantan</b>          dengan penanggung jawab:  <b>Adrian Maleakhi Husada</b></p> <p>Kedua Surat keputusan ini berlaku sejak ditetapkan dengan ketentuan akan ditinjau kembali apabila di kemudian hari ternyata terdapat kekeliruan .</p>	
<p>Ditetapkan di : Bandung          Pada tanggal : 02 April 2012</p>		
Ketua	Sekretaris	
		
Prof. DR H.R Mughtan Sujatno, dr, SpFK(K)	Dr. Diana Krisanti Jasaputra, dr, M Kes	