

## Lampiran 1

### Lembar Persetujuan Komisi Etik Penelitian FK-UKM

	<b>KOMISI ETIK PENELITIAN</b> FAKULTAS KEDOKTERAN UK MARANATHA - R.S. IMMANUEL BANDUNG No Reg : 033/KNEPK/2008	
Email: <a href="mailto:ethic_fkukmrksi@med.maranatha.edu">ethic_fkukmrksi@med.maranatha.edu</a>		
<b>SURAT KEPUTUSAN</b> NO: 035/KEP FK UKM-RS/III/2010		
Menimbang:	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	
	b) bahwa sehubungan dengan butir (a) tersebut diatas telah diajukan permohonan penilaian dan rekomendasi etik penelitian kesehatan berjudul: <b>Pengaruh Getah Pepaya (<i>Carica papaya</i> L.) Terhadap Proses Penyembuhan Luka Pada Mencit Betina Galur Swiss-Webster</b> oleh Octaviany Gultom selaku penanggung jawab penelitian	
	c) bahwa terhadap permohonan tersebut pada butir (b) telah dilakukan pengkajian yang mendalam oleh Komite Etik Penelitian Kesehatan	
	d) bahwa sehubungan dengan butir (a), (b) dan (c) perlu dikeluarkan surat keputusan hasil penilaian dan rekomendasi kelayakan etik penelitian ( <i>ethical approval</i> )	
Mengingat:	Surat Keputusan Dekan Fakultas Kedokteran Universitas Kristen Maranatha No. 286/V/S.Kep./FK-UKM/2008, tentang PEMBENTUKAN DAN PENGANGKATAN PENGURUS KOMISI ETIK PENELITIAN FAKULTAS KEDOKTERAN UNIVERSITAS KRISTEN MARANATHA – RUMAH SAKIT IMMANUEL (KEP FK UKM-RS), periode 2008-2010, tanggal 15 Mei 2008.	
<b>MEMUTUSKAN</b>		
Menetapkan	Pertama	Menyetujui dan mengijinkan pelaksanaan penelitian berjudul: <b>Pengaruh Getah Pepaya (<i>Carica papaya</i> L.) Terhadap Proses Penyembuhan Luka Pada Mencit Betina Galur Swiss-Webster</b> dengan penanggung jawab: Octaviany Gultom
	Kedua	Surat keputusan ini berlaku sejak ditetapkan dengan ketentuan akan ditinjau kembali apabila di kemudian hari ternyata terdapat kekeliruan
Ditetapkan di : Bandung Pada tanggal : 31 Maret 2010		
Ketua	Sekretaris	
		
Prof. DR H.R Muchtan Sujatno, dr, SpFK(K)	Dr. Diana Krisanti Jasaputra, dr, M Kes	

## Lampiran 2

### Analisis Statistik Data Penelitian Waktu Penyembuhan Luka dalam Hari

#### 1. Descriptives

##### Descriptives

Waktu penyembuhan luka dalam hari

	N	Mean	Std. Deviation	Std. Error	95% Confidence Interval for Mean		Minimum	Maximum
					Lower Bound	Upper Bound		
Kontrol negativ	5	11,80	,45	,20	11,24	12,36	11	12
kontrol positif	5	9,40	,55	,24	8,72	10,08	9	10
P25%	5	9,40	,89	,40	8,29	10,51	8	10
P50%	5	8,80	,45	,20	8,24	9,36	8	9
P100%	5	7,40	,55	,24	6,72	8,08	7	8
Total	25	9,36	1,55	,31	8,72	10,00	7	12

#### 2. Test of Homogeneity Variances

##### Test of Homogeneity of Variances

Waktu penyembuhan luka dalam hari

Levene			
Statistic	df1	df2	Sig.
2,100	4	20	,119

#### 3. ANOVA

##### ANOVA

Waktu penyembuhan luka dalam hari

	Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
Between Groups	50,560	4	12,640	35,111	,000
Within Groups	7,200	20	,360		
Total	57,760	24			

#### 4. Post Hoc Tests

##### Multiple Comparisons

Dependent Variable: Waktu penyembuhan luka dalam hari

	(I) Kelompok perlakuan hewan coba	(J) Kelompok perlakuan hewan coba	Mean Difference		Sig.	95% Confidence Interval	
			(I-J)	Std. Error		Lower Bound	Upper Bound
Tukey HSD	Kontrol negativ	kontrol positif	2,40*	,38	,000	1,26	3,54
		P25%	2,40*	,38	,000	1,26	3,54
		P50%	3,00*	,38	,000	1,86	4,14
		P100%	4,40*	,38	,000	3,26	5,54
	kontrol positif	Kontrol negativ	-2,40*	,38	,000	-3,54	-1,26
		P25%	,00	,38	1,000	-1,14	1,14
		P50%	,60	,38	,525	-,54	1,74
		P100%	2,00*	,38	,000	,86	3,14
	P25%	Kontrol negativ	-2,40*	,38	,000	-3,54	-1,26
		kontrol positif	,00	,38	1,000	-1,14	1,14
		P50%	,60	,38	,525	-,54	1,74
		P100%	2,00*	,38	,000	,86	3,14
	P50%	Kontrol negativ	-3,00*	,38	,000	-4,14	-1,86
		kontrol positif	-,60	,38	,525	-1,74	,54
		P25%	-,60	,38	,525	-1,74	,54
		P100%	1,40*	,38	,011	,26	2,54
	P100%	Kontrol negativ	-4,40*	,38	,000	-5,54	-3,26
		kontrol positif	-2,00*	,38	,000	-3,14	-,86
		P25%	-2,00*	,38	,000	-3,14	-,86
		P50%	-1,40*	,38	,011	-2,54	-,26
LSD	Kontrol negativ	kontrol positif	2,40*	,38	,000	1,61	3,19
		P25%	2,40*	,38	,000	1,61	3,19
		P50%	3,00*	,38	,000	2,21	3,79
		P100%	4,40*	,38	,000	3,61	5,19
	kontrol positif	Kontrol negativ	-2,40*	,38	,000	-3,19	-1,61
		P25%	,00	,38	1,000	-,79	,79
		P50%	,60	,38	,130	-,19	1,39
		P100%	2,00*	,38	,000	1,21	2,79
	P25%	Kontrol negativ	-2,40*	,38	,000	-3,19	-1,61
		kontrol positif	,00	,38	1,000	-,79	,79
		P50%	,60	,38	,130	-,19	1,39
		P100%	2,00*	,38	,000	1,21	2,79
	P50%	Kontrol negativ	-3,00*	,38	,000	-3,79	-2,21
		kontrol positif	-,60	,38	,130	-1,39	,19
		P25%	-,60	,38	,130	-1,39	,19
		P100%	1,40*	,38	,001	,61	2,19
	P100%	Kontrol negativ	-4,40*	,38	,000	-5,19	-3,61
		kontrol positif	-2,00*	,38	,000	-2,79	-1,21
		P25%	-2,00*	,38	,000	-2,79	-1,21
		P50%	-1,40*	,38	,001	-2,19	-,61

\*. The mean difference is significant at the .05 level.

### 5. *Homogeneous Subsets*

#### Waktu penyembuhan luka dalam hari

		Subset for alpha = .05			
Kelompok perlakuan			1	2	3
Tukey HSD <sup>a</sup>	hewan coba	N			
	P100%	5	7,40		
	P50%	5		8,80	
	kontrol positif	5		9,40	
	P25%	5		9,40	
	Kontrol negatif	5			11,80
Sig.			1,000	,525	1,000

Means for groups in homogeneous subsets are displayed.

a. Uses Harmonic Mean Sample Size = 5,000.

## **RIWAYAT HIDUP**

- Nama : Octaviany Gultom
- Nomor Pokok Mahasiswa : 0710165
- Tempat dan Tanggal Lahir : Bandung, 18 Oktober 1989
- Alamat Asal : Jl. Melati No.6 Karawang Barat
- Alamat di Bandung : Jl. Cibogo Bawah No.25A
- Riwayat Pendidikan :
  - SD Yos Sudarso, Karawang, lulus tahun 2001
  - SMP Yos Sudarso, Karawang, lulus tahun 2004
  - SMA Yos Sudarso, Karawang, lulus tahun 2007
  - Fakultas Kedokteran Universitas Kristen Maranatha, Bandung