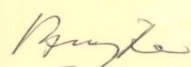


Lampiran 1

Lembar Persetujuan Komisi Etik Penelitian FK-UKM

	KOMISI ETIK PENELITIAN FAKULTAS KEDOKTERAN UK MARANATHA - R.S. IMMANUEL BANDUNG No Reg : 033/KNEPK/2008	
Email: ethic_fkukmrsi@med.maranatha.edu		
SURAT KEPUTUSAN NO: 035/KEP FK UKM-RSI/III/2010		
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: <i>Pengaruh Getah Pepaya (Carica papaya L.) Terhadap Proses Penyembuhan Luka Pada Mencit Betina Galur Swiss-Webster</i> oleh Octaviani Gultom</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:	Surat Keputusan Dekan Fakultas Kedokteran Universitas Kristen Maranatha No. 286/I.S.Kep./FK-UKM/2008, tentang PEMBENTUKAN DAN PENGANGKATAN PENGURUS KOMISI ETIK PENELITIAN FAKULTAS KEDOKTERAN UNIVERSITAS KRISTEN MARANATHA – RUMAH SAKIT IMMANUEL (KEP FK UKM-RSI), periode 2008-2010, tanggal 15 Mei 2008.	
M E M U T U S K A N		
Menetapkan	Pertama	Menyetujui dan mengijinkan pelaksanaan penelitian berjudul: <i>Pengaruh Getah Pepaya (Carica papaya L.) Terhadap Proses Penyembuhan Luka Pada Mencit Betina Galur Swiss-Webster</i> dengan penanggung jawab: Octaviani 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	 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 positiv	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 (I-J)	Std. Error	Sig.	95% Confidence Interval	
							Lower Bound	Upper Bound
Tukey HSD	Kontrol negativ	kontrol positiv		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 positiv	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 positiv		,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 positiv		-,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 positiv		-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 positiv		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 positiv	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 positiv		,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 positiv		-,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 positiv		-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

	Kelompok perlakuan hewan coba	N	Subset for alpha = .05		
			1	2	3
Tukey HSD ^a	P100%	5	7,40		
	P50%	5		8,80	
	kontrol positiv	5			9,40
	P25%	5			9,40
	Kontrol negativ	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