

Lampiran 1 : Data Hasil Statistik IL-6 Hari Ke-7

ANOVA

PERLAKUAN

	Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
Between Groups	640087.731	5	128017.546	4.179	.011
Within Groups	551447.826	18	30635.990		
Total	1191535.557	23			

Multiple Comparisons

Dependent Variable: PERLAKUAN

Tukey HSD

(I) HASIL	(J) HASIL	Mean Difference (I-J)	Std. Error	Sig.	95% Confidence Interval	
					Lower Bound	Upper Bound
Kontrol Akuades	Kontrol BM	32.8425	123.76589	1.000	-360.4898	426.1748
	Kontrol Plasmodium	-431.0587(*)	123.76589	.027	-824.3911	-37.7264
	BM1	-24.9835	123.76589	1.000	-418.3158	368.3488
	BM2	-37.6583	123.76589	1.000	-430.9906	355.6741
	BM3	35.4248	123.76589	1.000	-357.9076	428.7571
Kontrol BM	Kontrol Akuades	-32.8425	123.76589	1.000	-426.1748	360.4898
	Kontrol Plasmodium	-463.9012(*)	123.76589	.016	-857.2336	-70.5689
	BM1	-57.8260	123.76589	.997	-451.1583	335.5063
	BM2	-70.5008	123.76589	.992	-463.8331	322.8316
	BM3	2.5823	123.76589	1.000	-390.7501	395.9146
Kontrol Plasmodium	Kontrol Akuades	431.0587(*)	123.76589	.027	37.7264	824.3911
	Kontrol BM	463.9012(*)	123.76589	.016	70.5689	857.2336
	BM1	406.0752(*)	123.76589	.041	12.7429	799.4076
	BM2	393.4005(*)	123.76589	.050	.0682	786.7328
	BM3	466.4835(*)	123.76589	.015	73.1512	859.8158
BM1	Kontrol Akuades	24.9835	123.76589	1.000	-368.3488	418.3158
	Kontrol BM	57.8260	123.76589	.997	-335.5063	451.1583
	Kontrol Plasmodium	-406.0752(*)	123.76589	.041	-799.4076	-12.7429
	BM2	-12.6748	123.76589	1.000	-406.0071	380.6576
	BM3	60.4083	123.76589	.996	-332.9241	453.7406
BM2	Kontrol Akuades	37.6583	123.76589	1.000	-355.6741	430.9906
	Kontrol BM	70.5008	123.76589	.992	-322.8316	463.8331
	Kontrol Plasmodium	-393.4005(*)	123.76589	.050	-786.7328	-.0682
	BM1	12.6748	123.76589	1.000	-380.6576	406.0071
	BM3	73.0830	123.76589	.990	-320.2493	466.4153
BM3	Kontrol Akuades	-35.4248	123.76589	1.000	-428.7571	357.9076
	Kontrol BM	-2.5823	123.76589	1.000	-395.9146	390.7501
	Kontrol Plasmodium	-466.4835(*)	123.76589	.015	-859.8158	-73.1512
	BM1	-60.4083	123.76589	.996	-453.7406	332.9241
	BM2	-73.0830	123.76589	.990	-466.4153	320.2493

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



PERLAKUAN

Tukey HSD

HASIL	N	Subset for alpha = .05	
		1	2
BM3	4	77.4380	
Kontrol BM	4	80.0203	
Kontrol Akuades	4	112.8628	
BM1	4	137.8463	
BM2	4	150.5210	
Kontrol Plasmodium	4		543.9215
Sig.		.990	1.000

Means for groups in homogeneous subsets are displayed.
a Uses Harmonic Mean Sample Size = 4.000.

Lampiran 2 : Ethical Approval

	KOMISI ETIK PENELITIAN FAKULTAS KEDOKTERAN UK MARANATHA - R.S. IMMANUEL BANDUNG No Reg : 033/KNEPK/2008	
-----------------------------------------------------------------------------------	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-------------------------------------------------------------------------------------

Email: ethic_fkukmrksi@med.maranatha.edu

SURAT KEPUTUSAN
NO: 116/KEP FK UKM-RSI/III/2009

Menimbang:

- Bahwa dalam upaya melindungi hak asasi dan kesejahteraan subjek penelitian kesehatan harus mendapat penilaian dan rekomendasi etik penelitian kesehatan dari Komite Etik Penelitian Kesehatan
- bahwa sehubungan dengan butir (a) tersebut diatas telah diajukan permohonan penilaian dan rekomendasi etik penelitian kesehatan berjudul:
Pengaruh Buah Merah Terhadap Kadar iNOS Pada Mencit dengan Malaria Berghei
oleh **Elvin Richela Lawanto (0610049)**
selaku penanggung jawab penelitian
- bahwa terhadap permohonan tersebut pada butir (b) telah dilakukan pengkajian yang mendalam oleh Komite Etik Penelitian Kesehatan
- bahwa sehubungan dengan butir (a), (b) dan (c) perlu dikeluarkan surat keputusan hasil penilaian dan rekomendasi kelayakan etik penelitian (*ethical approval*)

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-RSI), periode 2008-2010, tanggal 15 Mei 2008.

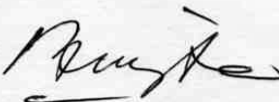

MEMUTUSKAN


Menetapkan

Pertama Menyetujui dan mengizinkan pelaksanaan penelitian berjudul:
Pengaruh Buah Merah Terhadap Kadar iNOS Pada Mencit dengan Malaria Berghei

Kedua dengan penanggung jawab: **Elvin Richela Lawanto (0610049)**
Surat keputusan ini berlaku sejak ditetapkan dengan ketentuan akan ditinjau kembali apabila di kemudian hari ternyata terdapat kekeliruan

Ditetapkan di : Bandung
Pada tanggal : 14 Maret 2009

Ketua  Sekretaris 



Prof. DR H.R Muchtan Sujatno, dr, SpFK(K) Diana Krisanti Jasaputra, dr, M Kes

RIWAYAT HIDUP

Nama : Elvin Richela Lawanto

Nomor Pokok Mahasiswa : 0610049

Tempat dan tanggal lahir : Madiun, 2 Mei 1988

Alamat : Jl. H. A. Salim 126 Madiun

Riwayat Pendidikan :

1997, SD St. Bernardus Madiun

2003, SMP St. Bernardus Madiun

2006, SMA Negeri 3 Madiun

2006 – sekarang, Mahasiswa Fakultas Kedokteran Kedokteran Universitas
Kristen Maranatha Bandung