

LAMPIRAN 1

DATA HASIL STATISTIK HARI KE-7

Perhitungan Statistik dengan SPSS 13.0

Oneway

[DataSet0] C:\Documents and Settings\tjhia.kk\Desktop\JESAS\jesa.sav

Descriptives

Hasil

	N	Mean	Std. Deviation	Std. Error	95% Confidence Interval for Mean	
					Lower Bound	Upper Bound
Kontrol negatif Plasmodium	4	31,72450	13,393886	6,696943	10,41184	53,03716
BM Dosis 0,1 ml	4	66,24050	12,690770	6,345385	46,04665	86,43435
BM dosis 0,2 ml	4	43,94250	13,058345	6,529172	23,16376	64,72124
BM dosis 0,4 ml	4	33,94650	5,952266	2,976133	24,47512	43,41788
Total	4	45,14800	19,441685	9,720843	14,21194	76,08406
Total	20	44,20040	17,416306	3,894404	36,04932	52,35148

Descriptives

Hasil

	Minimum	Maximum
Kontrol negatif Plasmodium	21,715	50,402
BM Dosis 0,1 ml	53,171	80,584
BM dosis 0,2 ml	31,010	59,184
BM dosis 0,4 ml	25,201	38,330
Total	28,100	72,877
Total	21,715	80,584

Test of Homogeneity of Variances

Hasil

Levene Statistic	df1	df2	Sig.
1,094	4	15	,395

ANOVA

Hasil

	Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
Between Groups	2990,084	4	747,521	4,043	,020
Within Groups	2773,142	15	184,876		
Total	5763,226	19			

Post Hoc Tests

Multiple Comparisons

Dependent Variable: Hasil

Tukey HSD

(I) Perlakuan	(J) Perlakuan	Mean Difference (I-J)	Std. Error	Sig.	95% Confidence Interval	
					Lower Bound	Upper Bound
Kontrol negartif	Plasmodium	-34,516000*	9,614472	,019	-64,20476	-4,82724
	BM Dosis 0,1 ml	-12,218000	9,614472	,712	-41,90676	17,47076
	BM dosis 0,2 ml	-2,222000	9,614472	,999	-31,91076	27,46676
	BM dosis 0,4 ml	-13,423500	9,614472	,639	-43,11226	16,26526
Plasmodium	Kontrol negartif	34,516000*	9,614472	,019	4,82724	64,20476
	BM Dosis 0,1 ml	22,298000	9,614472	,192	-7,39076	51,98676
	BM dosis 0,2 ml	32,294000*	9,614472	,030	2,60524	61,98276
	BM dosis 0,4 ml	21,092500	9,614472	,234	-8,59626	50,78126
BM Dosis 0,1 ml	Kontrol negartif	12,218000	9,614472	,712	-17,47076	41,90676
	Plasmodium	-22,298000	9,614472	,192	-51,98676	7,39076
	BM dosis 0,2 ml	9,996000	9,614472	,833	-19,69276	39,68476
	BM dosis 0,4 ml	-1,205500	9,614472	1,000	-30,89426	28,48326
BM dosis 0,2 ml	Kontrol negartif	2,222000	9,614472	,999	-27,46676	31,91076
	Plasmodium	-32,294000*	9,614472	,030	-61,98276	-2,60524
	BM Dosis 0,1 ml	-9,996000	9,614472	,833	-39,68476	19,69276
	BM dosis 0,4 ml	-11,201500	9,614472	,770	-40,89026	18,48726
BM dosis 0,4 ml	Kontrol negartif	13,423500	9,614472	,639	-16,26526	43,11226
	Plasmodium	-21,092500	9,614472	,234	-50,78126	8,59626
	BM Dosis 0,1 ml	1,205500	9,614472	1,000	-28,48326	30,89426
	BM dosis 0,2 ml	11,201500	9,614472	,770	-18,48726	40,89026

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

Homogeneous Subsets

Hasil

Tukey HSD^a

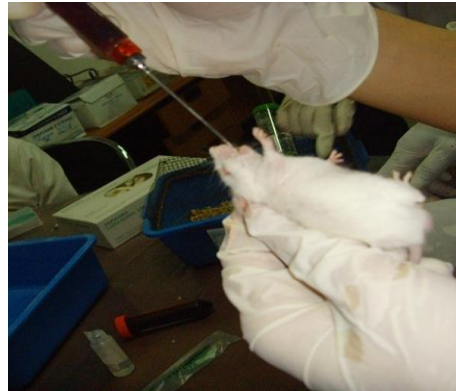
Perlakuan	N	Subset for alpha = .05	
		1	2
Kontrol negartif	4	31,72450	
BM dosis 0,2 ml	4	33,94650	
BM Dosis 0,1 ml	4	43,94250	43,94250
BM dosis 0,4 ml	4	45,14800	45,14800
Plasmodium	4		66,24050
Sig.		,639	,192

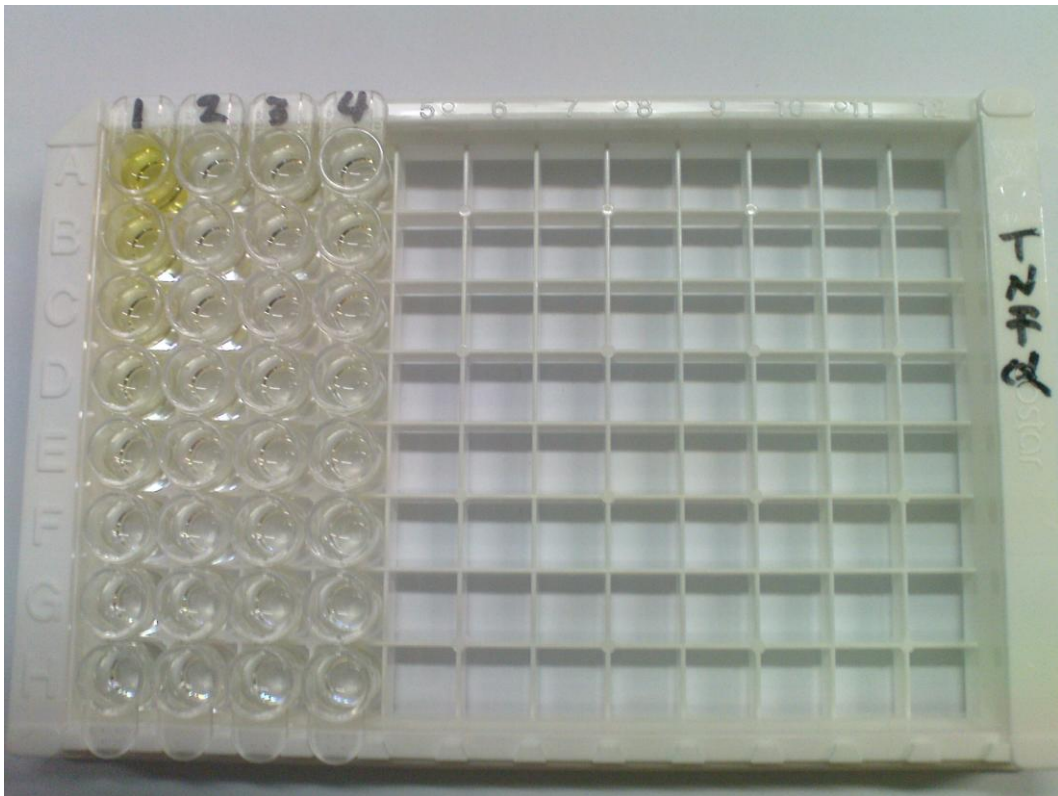
Means for groups in homogeneous subsets are displayed.

a. Uses Harmonic Mean Sample Size = 4,000.

LAMPIRAN 2

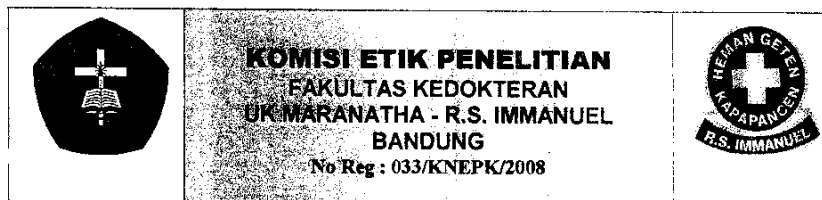
DOKUMENTASI PENELITIAN





LAMPIRAN 3

KOMISI ETIK PENELITIAN



Email: ethic_fkukmrksi@med.maranatha.edu

SURAT KEPUTUSAN

NO: 036/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 keput. atan dari Komite Etik Penelitian Kesehatan
 - bahwa sehubungan dengan butir (a) tersebut diatas telah diajukan permohonan penilaian dan rekomendasi etik penelitian kesehatan berjudul:
Pengaruh Ekstrak Buah Merah terhadap kadar TNF Alfa pada Malaria Benghui
oleh Jesa (0610071)
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 mengijinkan pelaksanaan penelitian berjudul:
Pengaruh Ekstrak Buah Merah terhadap kadar TNF Alfa pada Malaria Benghui
dengan penanggung jawab: Jesa (0610071)
 - Kedua 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

Prof. DR H.R Muchtan Sujatno, dr, SpFK(K)

Sekretaris

Diana Krisanti Jasaputra, dr, M Kes

RIWAYAT HIDUP

Nama : Jesa

NRP : 0610071

Tempat/Tanggal Lahir : Bandung, 29 Juni 1987

Alamat : Kopo Permai I, M-1, Bandung

Riwayat Pendidikan :

SD Santo Yusuf I, Bandung (1994 – 2000)

SMP Santo Aloysius 2, Bandung (2000 – 2003)

SMU Santo Aloysius 2, Bandung (2003 – 2006)

Fakultas Kedokteran Universitas Kristen Maranatha, Bandung
(2006 – sekarang)