

LAMPIRAN I

Hasil kadar kolesterol HDL tiap kelompok

Kelompok	Hari Ke-1	Hari Ke-15	Hari Ke-29	Persentase peningkatan kadar kolesterol HDL (%)
KN-1	42	40	42	5
KN-2	43	49	43	-12,24489796
KN-3	42	34	34	0
KN-4	39	40	41	2,5
KN-5	38	32	33	3,125
KP-1	47	51	50	-1,960784314
KP-2	43	49	46	-6,12244898
KP-3	50	48	44	-8,333333333
KP-4	43	56	53	-5,357142857
KP-5	35	57	54	-5,263157895
P1-1	35	49	46	-6,12244898
P1-2	37	44	49	11,36363636
P1-3	41	43	42	-2,325581395
P1-4	29	36	43	19,44444444
P1-5	41	52	47	-9,615384615
P2-1	24	41	43	4,87804878
P2-2	43	28	28	0
P2-3	51	47	49	4,255319149
P2-4	34	45	47	4,444444444
P2-4	41	45	49	8,888888889
P3-1	32	41	46	12,19512195
P3-2	40	32	40	25
P3-3	38	34	42	23,52941176
P3-4	39	41	50	21,95121951
P3-5	40	39	44	12,82051282

LAMPIRAN II

Kelompok

Oneway

Descriptives

Hasil

	N	Mean	Std. Deviation	Std. Error	95% Confidence Interval		Minimum	Maximum
					for Mean			
					Lower bound	Lower bound		
KN	5	-,32398	6,899789	3,085679	-8,89120	8,24324	-12,245	5,000
KP	5	-5,40737	2,289917	1,024082	-8,25068	-2,56407	-8,333	-1,961
P1	5	2,54893	12,349916	5,523050	-12,78551	17,88338	-9,615	19,444
P2	5	4,49334	3,151111	1,409220	,58072	8,40596	,000	8,889
P3	5	19,09925	6,116953	2,735584	11,50405	26,69445	12,195	25,000
Total	25	4,08203	10,603385	2,120677	-,29483	8,45890	-12,245	25,000

Test of Homogeneity of Variances

hasil			
Levene			
Statistic	df1	df2	Sig.
6,211	4	20	,002

ANOVA

hasil

	Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
Between Groups	1687,491	4	421,873	8,347	,000
Within Groups	1010,871	20	50,544		
Total	2698,363	24			

Post Hoc Tests**Multiple Comparisons**

Dependent Variable: hasil

	(I) perlakuan	(J) perlakuan	Mean Difference (I-J)	Std. Error		Sig.	95% Confidence Interval	
				Upper Bound	Lower Bound		Upper Bound	Lower Bound
LSD	KN	KP	5,083394	4,496379	,272	-4,29589	14,46268	
		P1	-2,872913	4,496379	,530	-12,25220	6,50637	
		P2	-4,817320	4,496379	,297	-14,19660	4,56196	
		P3	-19,423233(*)	4,496379	,000	-28,80252	-10,04395	
KP	KN	P1	-5,083394	4,496379	,272	-14,46268	4,29589	
		P2	-7,956307	4,496379	,092	-17,33559	1,42298	
		P3	-9,900714(*)	4,496379	,040	-19,28000	-,52143	
		P3	-24,506627(*)	4,496379	,000	-33,88591	-15,12734	
P1	KN	KP	2,872913	4,496379	,530	-6,50637	12,25220	
		KP	7,956307	4,496379	,092	-1,42298	17,33559	
		P2	-1,944407	4,496379	,670	-11,32369	7,43488	
		P3	-16,550320(*)	4,496379	,001	-25,92960	-7,17104	

P2	KN	4,817320	4,496379	,297	-4,56196	14,19660
	KP	9,900714(*)	4,496379	,040	,52143	19,28000
	P1	1,944407	4,496379	,670	-7,43488	11,32369
	P3	-14,605913(*)	4,496379	,004	-23,98520	-5,22663
P3	KN	19,423233(*)	4,496379	,000	10,04395	28,80252
	KP	24,506627(*)	4,496379	,000	15,12734	33,88591
	P1	16,550320(*)	4,496379	,001	7,17104	25,92960
	P2	14,605913(*)	4,496379	,004	5,22663	23,98520

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

Homogeneous Subsets

hasil

		Subset for alpha = .05	
perlakuan	N	1	2
Tukey	KD	5	-5,40737
LSD(a)	KN	5	-,32398
	P1	5	2,54893
	P2	5	4,49334
	P3	5	19,09925
	Sig.		,219

Means for groups in homogeneous subsets are displayed.

a Uses Harmonic Mean Sample Size = 5,000.



Email: ethic_fkukmrsi@med.maranatha.edu

SURAT KEPUTUSAN

NO: 086/KEP FK UKM-RS/III/2010

- 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:
Efek Propolis Terhadap Penurunan Kadar Kolesterol HDL Pada Tikus Jantan Galur Wistar yang Hiperkolesterolemia
oleh Richard Ezra Putra 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-RS), periode 2008-2010, tanggal 15 Mei 2008.

MEMUTUSKAN

- Menetapkan
- Pertama Menyetujui dan mengijinkan pelaksanaan penelitian berjudul:
Efek Propolis Terhadap Penurunan Kadar Kolesterol HDL Pada Tikus Jantan Galur Wistar yang Hiperkolesterolemia
dengan penanggung jawab:
Richard Ezra Putra
 - 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 Mughtan Sujatno, dr, SpFK(K)

Sekretaris

Dr. Diana Krisanti Jasaputra, dr, M Kes

RIWAYAT HIDUP

Nama : Richard Ezra Putra
NRP : 0710211
Agama : Kristen Protestan
Tempat/ tanggal lahir : Makassar, 28 Agustus 1989
Alamat : Jalan Suka Mekar III no 11
Riwayat pendidikan :

TK Eben Haezar	(1994-1995)
SD Eben Haezar I	(1995-2001)
SMPN 1 Manado	(2001-2004)
SMA Dian Harapan Makassar	(2004-2007)
Fakultas Kedokteran Universitas Kristen Maranatha Bandung	(2007-sekarang)