

LAMPIRAN I

ANOVA

	Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
Between Groups	13.474	3	4.491	92.661	.000
Within Groups	.776	16	.048		
Total	14.249	19			

Post Hoc Tests

Multiple Comparisons

Dependent Variable: selisih
Tukey HSD

I) KELOMPOK	J) KELOMPOK	Mean Difference (I-J)	Std. Error	sig	95% Confidence Interval	
					Upper Bound	Lower Bound
2 gr	4 gr	.65000(*)	.13924	.001	.2516	1.0484
	8 gr	1.43400(*)	.13924	.000	1.0356	1.8324
	aquades	2.18400(*)	.13924	.000	1.7856	2.5824
4 gr	2 gr	-.65000(*)	.13924	.001	-1.0484	-.2516
	8 gr	.78400(*)	.13924	.000	.3856	1.1824
	aquades	1.53400(*)	.13924	.000	1.1356	1.9324
8 gr	2 gr	-1.43400(*)	.13924	.000	-1.8324	-1.0356
	4 gr	-.78400(*)	.13924	.000	-1.1824	-.3856
	aquades	.75000(*)	.13924	.000	.3516	1.1484
Aquades	2 gr	-2.18400(*)	.13924	.000	-2.5824	-1.7856
	4 gr	-1.53400(*)	.13924	.000	-1.9324	-1.1356
	8 gr	-.75000(*)	.13924	.000	-1.1484	-.3516

Homogeneous Subsets

	KELOMPOK	N	Subset for alpha = .05			
		1	2	3	4	1
Tukey HSD(a)	aquades	5	.2380			
	8 gr	5		.9880		
	4 gr	5			1.7720	
	2 gr	5				2.4220
	Sig.		1.000	1.000	1.000	1.000
Tukey B(a)	aquades	5	.2380			
	8 gr	5		.9880		
	4 gr	5			1.7720	
	2 gr	5				2.4220

Means for groups in homogeneous subsets are displayed.

LAMPIRAN II

Analisis Kadar Albumin *Paired t test* 2 gram/kg bb

Paired Samples Correlations

	N	Correlation	Sig.
Pair 1 sebelum & sesudah	5	.567	.319

Paired Samples Test

	Paired Differences					t	Df	Sig. (2-tailed)
	Mean	Std. Deviation	Std. Error Mean	95% Confidence Interval of the Difference				
				Lower	Upper			
Pair 1 sebelum - sesudah	-2.42200	.08198	.03666	-2.52379	-2.32021	-66.065	4	.000

Analisis Kadar Albumin *Paired t test* 4 gram/kg bb

Paired Samples Correlations

	N	Correlation	Sig.
Pair 1 sebelum & sesudah	5	.058	.927

Paired Samples Test

	Paired Differences					t	df	Sig. (2-tailed)
	Mean	Std. Deviation	Std. Error Mean	95% Confidence Interval of the Difference				
				Lower	Upper			
Pair 1 sebelum - sesudah	-1.77200	.14601	.06530	-1.95330	-1.59070	-27.137	4	.00

Analisis Kadar Albumin *Paired t test* 8 gram/kg bb

Paired Samples Correlations

	N	Correlation	Sig.
Pair 1 sebelum & sesudah	5	-.722	.168

Paired Samples Test

	Paired Differences					t	df	Sig. (2-tailed)
	Mean	Std. Deviation	Std. Error Mean	95% Confidence Interval of the Difference				
				Lower	Upper			
Pair 1 sebelum - sesudah	-.98800	.21753	.09728	-1.25810	-.71790	-10.156	4	.001

Analisis Kadar Albumin Paired t test Kontrol

Paired Samples Correlations

	N	Correlation	Sig.
Pair 1 sebelum & sesudah	5	.693	.194

Paired Samples Test

	Paired Differences					t	df	Sig. (2-tailed)
	Mean	Std. Deviation	Std. Error Mean	95% Confidence Interval of the Difference				
				Lower	Upper			
Pair 1 sebelum - sesudah	-.23800	.34427	.15396	-.66546	.18946	-1.546	4	.197



Fakultas Kedokteran dan Ilmu Kesehatan
Universitas Muhammadiyah Yogyakarta

**SURAT KETERANGAN
KELAYAKAN ETIKA PENELITIAN**

Nomor : 63/EP-FKIK UMY/IV/2011

Komisi Etika Penelitian Fakultas Kedokteran dan Ilmu Kesehatan Universitas Muhammadiyah Yogyakarta yang terdiri atas :

1. Prof. dr.H. Djauhar Ismail, Sp.A(K)., Ph.D
2. Prof. dr. H. Soewito, Sp.THT(K)., Ph.D
3. drg. Ana Medawati, M.Kes
4. dr. Dirwan Suryo Soularto
5. dr. Inayati Habib, M.Kes
6. drh. Tri Wulandari, M.Kes
7. drg. Iwan Dewanto
8. Shanti Wardaningsih, Ns.,M.Kep., Sp.Jiwa
9. Dr. Susanto, MS
10. Aditya Fitriarsi, S.Farm, Apt

Telah mengkaji permohonan kelayakan etika penelitian yang diajukan oleh :

Nama peneliti : Anggi Apriansyah Purwanto
Judul penelitian : Pengaruh SeduhanTeh Rosella Merah
(*Hibiscus sabdariffa L*) terhadap Kadar Albumin pada *Rattus novergicus* yang diinduksi CCl₄
No. Mahasiswa : 20070310183
Pada tanggal : 1 April 2011
Dengan Hasil : Layak Etik dengan usulan perbaikan

- pengisian form tidak lengkap
- tempat penelitian diragukan

Demikian surat keterangan ini diberikan untuk dapat digunakan sebagaimana mestinya.

Yogyakarta, 11 April 2011
Sekretaris,

drg Ana Medawati, M.Kes