



Lampiran 1. *Ethical Clearance* Pramaningtyas dan Nurmasitoh (2016)

Telp. (0274) 898444 ext. 2000 Fax. (0274) 898444

Nomor : 03/Ka.Kom.Et/70/KE/II/2016

KETERANGAN LOLOS KAJI ETIK
ETHICAL APPROVAL

Komite Etik Penelitian Kedokteran dan Kesehatan Fakultas Kedokteran Universitas Islam Indonesia dalam upaya melindungi hak asasi dan kesejahteraan subyek penelitian kedokteran dan kesehatan, telah mengkaji dengan teliti protokol berjudul :

The Ethics Committee of the Faculty of Medicine, Islamic University of Indonesia, with regards of the protection of human rights and welfare in medical and health research, has carefully reviewed the research protocol entitled :

"Efek Pemberian Mentega Putih Berbagai Dosis sebagai Induksi Hiperkolesterolemia terhadap Profil Lipid dan Perlemakan Sel Hepar Tikus Wistar (*Rattus norvegicus*)."

Peneliti Utama : dr. Miranti Dewi Pramaningtyas, M.Sc
Principal Investigator

Nama Institusi : Program Studi Pendidikan Dokter FK UII
Name of the Institution

dan telah menyetujui protokol tersebut diatas.
and approved the above-mentioned protocol.

Yogyakarta, 3 Februari 2016
Ketua
Chairman
Prof. Dr. Dra. Widyatun Lestariyana, Apt

**Ethical Approval berlaku satu tahun dari tanggal persetujuan*
***Peneliti berkewajiban*

1. Menjaga kerahasiaan identitas subyek penelitian
2. Memberitahukan status penelitian apabila :
 - a. Setelah masa berlakunya keterangan lolos kaji etik, penelitian masih belum selesai, dalam hal ini *ethical clearance* harus diperpanjang
 - b. Penelitian berhenti di tengah jalan
3. Melaporkan kejadian serius yang tidak diinginkan (*serious adverse events*)
4. Peneliti tidak boleh melakukan tindakan apapun pada subyek sebelum penelitian lolos kaji etik dan *informed consent*

Lampiran 2. Instrumen Penelitian



Lampiran 3. *Ethical Clearance*Peneliti



UNIVERSITAS ISLAM INDONESIA
FAKULTAS KEDOKTERAN
KOMITE ETIK PENELITIAN KEDOKTERAN DAN KESEHATAN
Sekretariat : Jl. Kaliurang Km. 14,5 YOGYAKARTA 55584
Telp. (0274) 898444 ext. 2060 Fax. (0274) 898444 ext. 2007; E-mail : ke.fkuii@yahoo.co.id

Nomor : 65/Ka.Kom.Et/70/KE/XI/2016

KETERANGAN LOLOS KAJI ETIK

ETHICAL APPROVAL

Komite Etik Penelitian Kedokteran dan Kesehatan Fakultas Kedokteran Universitas Islam Indonesia dalam upaya melindungi hak asasi dan kesejahteraan subyek penelitian kedokteran dan kesehatan, telah mengkaji dengan teliti protokol berjudul :

The Ethics Committee of the Faculty of Medicine, Islamic University of Indonesia, with regards of the protection of human rights and welfare in medical and health research, has carefully reviewed the research protocol entitled :

"Pengaruh Pemberian Mentega Putih Bertingkat terhadap Ketebalan Pembuluh Darah Aorta Abdominalis pada Tikus Putih Galur Wistar (*Rattus noveigicus*)."

Peneliti Utama : Anggita Dewanti
Principal Investigator

Nama Institusi : Program Studi Pendidikan Dokter FK UII
Name of the Institution

dan telah menyetujui protokol tersebut diatas.
and approved the above-mentioned protocol.



Yogyakarta, 28 November 2016

Ketua
Chairman

Prof. Dr. Dra. Wiryatun Lestariyana, Apt

**Ethical Approval* berlaku satu tahun dari tanggal persetujuan

**Peneliti berkewajiban

1. Menjaga kerahasiaan identitas subyek penelitian
2. Memberitahukan status penelitian apabila :
 - a. Setelah masa berlakunya keterangan lolos kaji etik, penelitian masih belum selesai, dalam hal ini *ethical clearance* harus diperpanjang
 - b. Penelitian berhenti di tangan jalan
3. Melaporkan kejadian serius yang tidak diinginkan (*serious adverse events*)
4. Peneliti tidak boleh melakukan tindakan apapun pada subyek sebelum penelitian lolos kaji etik dan *informed consent*

Lampiran 4. Hasil Analisis data

Case Processing Summary

kelompok	Cases					
	Valid		Missing		Total	
	N	Percent	N	Percent	N	Percent
k-	7	100,0%	0	0,0%	7	100,0%
k+	6	100,0%	0	0,0%	6	100,0%
P2	5	100,0%	0	0,0%	5	100,0%
P3	6	100,0%	0	0,0%	6	100,0%

Descriptives

Kelompok	Statistic	Std. Error
Mean	741,9772	22,92935
Lower Bound	685,8711	
Upper Bound	798,0833	
95% Confidence Interval for Mean		
5% Trimmed Mean	742,9612	
Median	745,1788	
Variance	3680,287	
Std. Deviation	60,66537	
Minimum	656,23	
Maximum	810,02	
Range	153,79	
Interquartile Range	125,15	

	Skewness		-,526	,794
	Kurtosis		-1,395	1,587
	Mean		714,2899	36,98137
		Lower Bound	619,2262	
	95% Confidence Interval for Mean	Upper Bound	809,3535	
	5% Trimmed Mean		719,2054	
	Median		759,0582	
	Variance		8205,731	
k+	Std. Deviation		90,58549	
	Minimum		555,59	
	Maximum		784,51	
	Range		228,92	
	Interquartile Range		144,81	
	Skewness		-1,401	,845
	Kurtosis		,933	1,741
	Mean		838,9027	33,92347
		Lower Bound	744,7161	
	95% Confidence Interval for Mean	Upper Bound	933,0894	
	5% Trimmed Mean		835,2219	
P2	Median		801,1151	
	Variance		5754,010	
	Std. Deviation		75,85519	
	Minimum		777,76	
	Maximum		966,30	

	Range	188,54	
	Interquartile Range	118,91	
	Skewness	1,649	,913
	Kurtosis	2,637	2,000
	Mean	749,8757	40,56719
	95% Confidence Interval for Mean		
	Lower Bound	645,5944	
	Upper Bound	854,1570	
	5% Trimmed Mean	748,2528	
	Median	722,9207	
	Variance	9874,181	
P3	Std. Deviation	99,36892	
	Minimum	636,49	
	Maximum	892,47	
	Range	255,98	
	Interquartile Range	185,00	
	Skewness	,543	,845
	Kurtosis	-1,342	1,741

Tests of Normality

kelompok	Kolmogorov-Smirnov ^a			Shapiro-Wilk		
	Statistic	df	Sig.	Statistic	df	Sig.
k-	,195	7	,200*	,899	7	,326
k+	,330	6	,040	,800	6	,058
P2	,291	5	,194	,818	5	,113
P3	,205	6	,200*	,932	6	,599

*. This is a lower bound of the true significance.

a. Lilliefors Significance Correction

Test of Homogeneity of Variances

ketebalan

Levene Statistic	df1	df2	Sig.
,738	3	20	,542

ANOVA

ketebalan

	Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
Between Groups	46368,376	3	15456,125	2,281	,110
Within Groups	135497,323	20	6774,866		
Total	181865,698	23			