

LAMPIRAN

Lampiran 1 Hasil Analisis SPSS

Your trial period for SPSS for Windows will expire in 14 days.

```
EXAMINE VARIABLES=KETEBALAN_PVAT BY PERLAKUAN
/PLOT BOXPLOT NPLOT
/COMPARE GROUP
/STATISTICS DESCRIPTIVES
/CINTERVAL 95
/MISSING LISTWISE
```

/NOTOTAL.

Tests of Normality

PERLAKUAN		Kolmogorov-Smirnov ^a			Shapiro-Wilk		
		Statistic	df	Sig.	Statistic	df	Sig.
KETEBALAN	Kontrol Negatif	.206	5	.200*	.932	5	.610
PVAT	Kontrol Positif	.269	5	.200*	.939	5	.656
	EKM 1 (200 mg/kgBB)	.180	5	.200*	.973	5	.893
	EKM 2 (400 mg/kgBB)	.204	5	.200*	.920	5	.531
	EKM 3 (800 mg/kgBB)	.239	5	.200*	.886	5	.337

a. Lilliefors Significance Correction

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

Test of Homogeneity of Variances

KETEBALAN PVAT

Levene Statistic	df1	df2	Sig.
2.035	4	20	.128

ANOVA

KETEBALAN PVAT

	Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
Between Groups	197107.496	4	49276.874	4.608	.008
Within Groups	213897.812	20	10694.891		
Total	411005.308	24			

KETEBALAN PVAT

Duncan

PERLAKUAN	N	Subset for alpha = 0.05	
		1	2
Kontrol Negatif	5	547.4840	
EKM 3 (800 mg/kgBB)	5	554.7660	
EKM 2 (400 mg/kgBB)	5		711.6380
EKM 1 (200 mg/kgBB)	5		737.0000
Kontrol Positif	5		744.2420
Sig.		.912	.643


Means for groups in homogeneous subsets are displayed.

Correlations

		Ketebalan PVAT	Dosis EKM
Ketebalan PVAT	Pearson Correlation	1	-.661**
	Sig. (2-tailed)		.002
	N	20	20
Dosis EKM	Pearson Correlation	-.661**	1
	Sig. (2-tailed)	.002	
	N	20	20

** . Correlation is significant at the 0.01 level (2-tailed).

Lampiran 2 Pernyataan Laik Etik

	<p style="text-align: center;">KEMENTERIAN RISET, TEKNOLOGI, DAN PENDIDIKAN TINGGI UNIVERSITAS BRAWIJAYA FAKULTAS KEDOKTERAN KOMISI ETIK PENELITIAN KESEHATAN Jalan Veteran Malang - 65145, Jawa Timur - Indonesia Telp. (62) (0341) 551611 Ext. 168; 569117; 567192 - Fax. (62) (0341) 564755 http://www.fk.ub.ac.id e-mail : kep.fk@ub.ac.id</p>
<p>KETERANGAN KELAIKAN ETIK ("ETHICAL CLEARANCE")</p>	
<p>No. 211 / EC / KEPK – S1– PD / 06 / 2017</p>	
<p>KOMISI ETIK PENELITIAN KESEHATAN FAKULTAS KEDOKTERAN UNIVERSITAS BRAWIJAYA, SETELAH MEMPELAJARI DENGAN SEKSAMA RANCANGAN PENELITIAN YANG DIUSULKAN, DENGAN INI MENYATAKAN BAHWA PENELITIAN DENGAN</p>	
JUDUL	<p>: Efek Ekstrak Etanolik Kulit Buah Manggis (<i>Garcinia Mangostana L.</i>) terhadap Perubahan Ketebalan Tunika Intima-Media dan <i>Perivascular Adipose Tissue</i> (PVAT) pada Tikus Rattus Novergicus Strain Wistar Model Aterosklerosis dengan Pemberian <i>High Fat Diet</i> (HFD).</p>
PENELITI	<p>: Indira Larasati Fathia Rosyida</p>
UNIT / LEMBAGA	<p>: S1 Pendidikan Dokter - Fakultas Kedokteran – Universitas Brawijaya Malang.</p>
TEMPAT PENELITIAN	<p>: Laboratorium Patologi Anatomi, Laboratorium Farmakologi dan Laboratorium Biokimia Fakultas Kedokteran Universitas Brawijaya Malang.</p>
DINYATAKAN LAIK ETIK.	
<p>Malang, 09 JUN 2017</p>	
<p> Ketua Komis Etik Penelitian Kesehatan Prof. Dr. dr. Moch. Istiadjid ES, SpS, SpBS(K), M.Hum NIK. 160746683</p>	
<p>Catatan : Keterangan Laik Etik Ini Berlaku 1 (Satu) Tahun Sejak Tanggal Dikeluarkan Pada Akhir Penelitian, Laporan Pelaksanaan Penelitian Harus Diserahkan Kepada KEPK-FKUB Dalam Bentuk Soft Copy. Jika Ada Perubahan Protokol Dan / Atau Perpanjangan Penelitian, Harus Mengajukan Kembali Permohonan Kajian Etik Penelitian (Amandemen Protokol).</p>	

Lampiran 3 Dokumentasi Penelitian

	
Pemeliharaan Hewan Coba	Ekstraksi Kulit Manggis
	
Hasil Ekstraksi Kulit Manggis	Pengukuran Ketebalan PVAT