

Lampiran 1

Surat Permohonan Ijin Penelitian



UNIVERSITAS MUHAMMADIYAH SURABAYA
FAKULTAS ILMU KESEHATAN

Program Studi : Keperawatan S1 dan D3 - Analisis Kesehatan D3 - Kebidanan D3
Jln. Sutorejo No. 59 Surabaya - 60113. Telp. (031) 3811966 - 3811967, 3890175 Fax. (031) 3811967

Nomor : 508.3/II.3 AU/F/FIK/2014
Lampiran : -
Perihal : Permohonan ijin Penelitian

Kepada Yth.

Kepala PUSVETMA (Pusat Veteriner Farma) Surabaya

Di Tempat

Assalamu'alaikum Wr. Wb.

Dalam rangka menyelesaikan tugas akhir berupa Karya Tulis Ilmiah (KTI), Mahasiswa Program Studi D3 Analisis Kesehatan Fakultas Ilmu Kesehatan Universitas Muhammadiyah Surabaya tahun akademik 2014/2015, atas nama mahasiswa :

Nama : **FAUZI MUSA**
NIM : 20120662033
Judul KTI : Pengaruh pemberian air rebusan serbuk daun teh hijau (Camellia Sinensis) terhadap kadar kolesterol darah pada mencit

Bermaksud untuk melakukan Penelitian selama 5 Bulan di **PUSVETMA (Pusat Veteriner Farma) Surabaya**. Sehubungan dengan hal tersebut kami mohon dengan hormat agar Bapak / Ibu berkenan memberikan ijin penelitian yang dimaksud.

Demikian permohonan ijin, atas perhatian dan kerjasama yang baik kami sampaikan terima kasih.

Wassalamu'alaikum Wr. Wb



19 Desember 2014

NIK : 0129021122

Lampiran 2

Surat Balasan dari PUSVETMA

	<p style="text-align: center;">KEMENTERIAN PERTANIAN DIREKTORAT JENDERAL PETERNAKAN DAN KESEHATAN HEWAN PUSAT VETERINER FARMA JALAN JENDERAL A.YANI 68 - 70, SURABAYA 60231 TELEPON (031) 8291124 - 8291125, FAKSIMILI (031) 8291183 Website : www.pusvetma.ditjenak.deptan.go.id E-mail : pusvetma.kementan@yahoo.com</p>	
No	: 06012 /TU.210/F5.H/01.15	06 Januari 2015
Sifat	: Segera	
Hal	: Ijin Penelitian	
<p>Yth. Dekan Fakultas Ilmu Kesehatan Universitas Muhammadiyah Surabaya Jl. Sutorejo No. 59 SURABAYA</p>		
<p>Berdasarkan surat Saudara No. 508.3/II.3.AU/F/IK/2014 tanggal 19 Desember 2014 perihal Permohonan ijin penelitian, maka kami menerima permohonan tersebut dari mahasiswa Saudara :</p>		
Nama	: FAUZI MUSA	
Nim	: 20120662033	
Judul KTI	: Pengaruh pemberian air rebusan serbuk daun teh hijau (<i>Camellia Sinensis</i>) terhadap kadar kolesterol darah, pada mencit	
<p>Adapun untuk ketentuan tarif yang akan dikenakan sesuai dengan Peraturan Menteri Keuangan Republik Indonesia No. 69/PMK.05/2013.</p>		
<p>Atas perhatian dan kerjasamanya kami sampaikan terima kasih.</p>		
<p style="text-align: right;">Kepala,</p>		
<p style="text-align: center;"> </p>		
<p style="text-align: center;"><u>Drh. Rr. ENDHANG PUDJIASTUTI, M.Kes.</u> NIP. 19570320 198203 2 001</p>		
<p style="text-align: center;">Hewan Sehat, Rakyat Selamat, Negara Kuat</p>		

Lampiran 3

Hasil Pemeriksaan Kadar Kolesterol Darah Pada Mencit

Pengulangan	Kadar Kolesterol Kontrol (mg/dl)		Selisih (mg/dl)	Kadar Kolesterol Perlakuan (mg/dl)		Selisih (mg/dl)
	Sebelum	Sesudah		Sebelum	Sesudah	
1	152	148	4	147	120	27
2	147	137	10	150	126	24
3	150	141	9	146	117	29
4	154	149	5	155	121	34
5	152	139	3	159	123	36
6	157	148	9	149	113	36
7	149	140	9	158	130	28
8	151	141	10	151	120	31
9	158	145	13	160	145	15
10	148	136	12	152	128	24
11	155	150	5	146	112	34
12	153	144	9	163	138	25
13	161	151	10	152	135	17
14	150	138	12	154	128	26
15	159	143	16	160	129	31
16	147	134	13	148	115	33

Sumber : (PUSVETMA, 2015)

Lampiran 4

Perhitungan Statistik

Tests of Normality

Perlakuan	Kolmogorov-Smirnov ^a			Shapiro-Wilk		
	Statistic	df	Sig.	Statistic	df	Sig.
Kadar Cholesterol Kontrol (Sesudah)	.150	16	.200*	.954	16	.563
Kadar Cholesterol Perlakuan (Sesudah)	.106	16	.200*	.963	16	.716

a. Lilliefors Significance Correction

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

KETERANGAN :

Kolmogorov-Smirnov untuk sampel > 50

Shapiro-Wilk untuk sampel < 50

Jika berdistribusi normal bila sig. > 0,05

Jika tidak berdistribusi normal bila sig. < 0,05

Group Statistics

Perlakuan	N	Mean	Std. Deviation	Std. Error Mean
Kadar Cholesterol Kontrol (Sesudah)	16	142.75	5.335	1.334
Kadar Cholesterol Perlakuan (Sesudah)	16	125.00	9.223	2.306

Dibaca bagian mean bahwa kadar kolesterol Kontrol (sesudah) lebih tinggi sebesar 142.75 daripada kadar kolesterol perlakuan (sesudah) yaitu hanya 125.00 berarti kedua buah sampel tersebut memiliki perbedaan secara signifikan

Independent Samples Test

		Levene's Test for Equality of Variances		t-test for Equality of Means						
									99% Confidence Interval of the Difference	
		F	Sig.	t	df	Sig. (2-tailed)	Mean Difference	Std. Error Difference	Lower	Upper
Kadar Cholesterol	Equal variances assumed	3.899	.058	6.663	30	.000	17.750	2.664	10.425	25.075
	Equal variances not assumed			6.663	24.028	.000	17.750	2.664	10.300	25.200

KETERANGAN :

Jika Sig. > 0,05 maka varians datanya di asumsikan sama

Jika Sig. < 0,05 maka varians datanya di asumsikan tidak sama

Baca pada kotak sig. (Levene's Test for Equality of Variances) = untuk mengetahui varians datanya sama/tidak

Baca pada kotak sig. 2- tailed (t-test for Equality of Means) = untuk membaca hasil dari uji T

Lampiran 5

Dokumentasi Penelitian



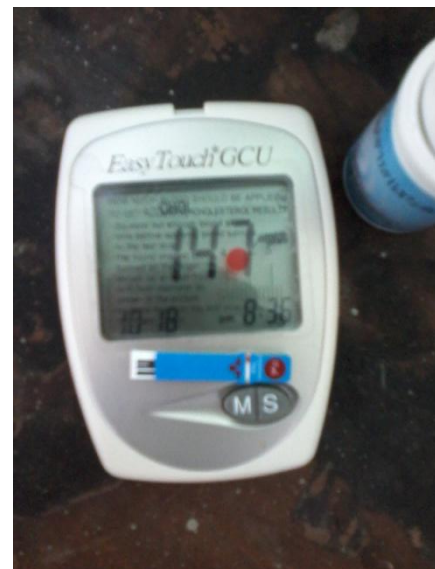
Penyondekan



Penyondekan



Perlakuan



Alat GCU