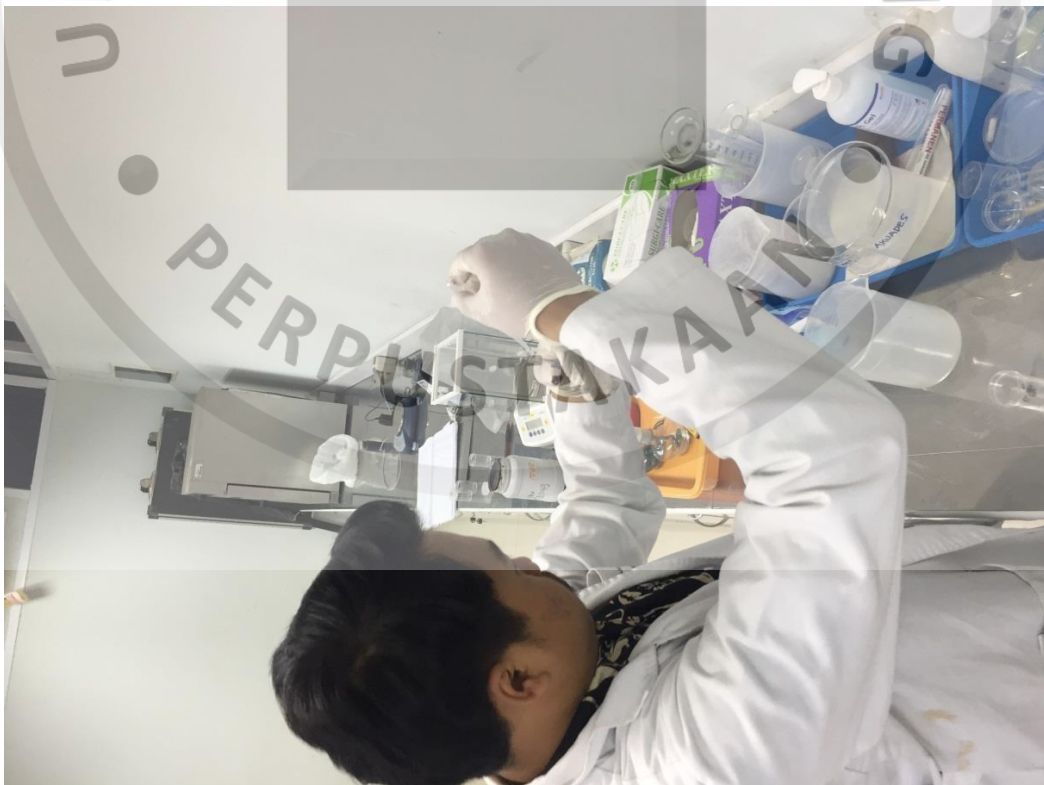


DAFTAR LAMPIRAN

Lampiran 1 Tabel Konversi Paget dan Barnes

	Mencit 20g	Mencit 200 g	Marmut 400 g	Kelinci 1,5 kg	Kucing 1,5 kg	Kera 4 kg	Anjing 12 kg	Manusia 70 kg
Mencit 20 g	1,0	7,0	12,23	27,8	29,7	64,1	124,2	387,9
Mencit 200 g	0,14	1,0	1,74	3,9	4,2	9,2	17,8	56,0
Marmut 400 g	0,08	0,57	1,0	2,25	2,4	5,2	10,2	31,5
Kelinci 1,5 kg	0,04	0,25	0,44	1,0	1,08	2,4	4,5	14,2
Kucing 1,5 kg	0,03	0,23	0,41	0,92	1,0	2,2	4,1	13,0
Kera 4 kg	0,016	0,11	0,19	0,42	0,43	0,1	1,9	6,1
Anjing 12 kg	0,008	0,06	0,1	0,22	1,24	0,52	1,0	3,1
Manusia 70 kg	0,0026	0,018	0,031	0,07	0,076	0,16	0,32	1,0

Lampiran II mencit penelitian**Lampiran III pengenceran ekstrak**

Lampiran IV Pengambilan darah mencit**Lampiran V Pengukuran kolesterol mencit (spektrofotometri)**

Lampiran VI Hasil Perhitungan Statsitk

Uji Normalitas dan Sebaran Data

Descriptives

	Kelompok		Statistic	Std. Error
SebelumInduksi	J1	Mean	166.0000	7.75023
		95% Confidence Interval for Mean		
		Lower Bound	144.4819	
		Upper Bound	187.5181	
		5% Trimmed Mean	166.2778	
		Median	168.7000	
		Variance	300.330	
		Std. Deviation	17.33003	
		Minimum	143.70	
		Maximum	183.30	
		Range	39.60	
		Interquartile Range	33.85	
		Skewness	-.362	.913
		Kurtosis	-2.207	2.000
			J2	Mean
95% Confidence Interval for Mean				
Lower Bound	124.4395			
Upper Bound	178.4805			
5% Trimmed Mean	151.7389			
Median	156.3000			
Variance	473.563			
Std. Deviation	21.76150			
Minimum	121.90			
Maximum	176.00			
Range	54.10			
Interquartile Range	41.10			
Skewness	-.438			.913
Kurtosis	-1.285			2.000
	J3			Mean
		95% Confidence Interval for Mean		
		Lower Bound	113.1002	
		Upper Bound	161.0598	
		5% Trimmed Mean	136.8000	
		Median	133.3000	
		Variance	372.977	
		Std. Deviation	19.31261	
		Minimum	113.80	

	Maximum	165.40	
	Range	51.60	
	Interquartile Range	33.95	
	Skewness	.566	.913
	Kurtosis	.503	2.000
T1	Mean	142.2000	10.41475
	95% Confidence Interval for Lower Bound	113.2840	
	Mean Upper Bound	171.1160	
	5% Trimmed Mean	141.7722	
	Median	129.5000	
	Variance	542.335	
	Std. Deviation	23.28809	
	Minimum	121.50	
	Maximum	170.60	
	Range	49.10	
	Interquartile Range	44.05	
	Skewness	.585	.913
	Kurtosis	-2.994	2.000
T2	Mean	158.2200	12.77644
	95% Confidence Interval for Lower Bound	122.7469	
	Mean Upper Bound	193.6931	
	5% Trimmed Mean	157.0778	
	Median	156.2000	
	Variance	816.187	
	Std. Deviation	28.56899	
	Minimum	131.50	
	Maximum	205.50	
	Range	74.00	
	Interquartile Range	45.35	
	Skewness	1.450	.913
	Kurtosis	2.514	2.000
T3	Mean	150.8200	10.05457
	95% Confidence Interval for Lower Bound	122.9040	
	Mean Upper Bound	178.7360	
	5% Trimmed Mean	150.3611	
	Median	139.6000	
	Variance	505.472	
	Std. Deviation	22.48270	
	Minimum	130.00	

		Maximum	179.90	
		Range	49.90	
		Interquartile Range	42.45	
		Skewness	.619	.913
		Kurtosis	-2.547	2.000
	K+	Mean	127.7800	6.99524
		95% Confidence Interval for	Lower Bound	108.3581
		Mean	Upper Bound	147.2019
		5% Trimmed Mean	128.0722	
		Median	130.2000	
		Variance	244.667	
		Std. Deviation	15.64183	
		Minimum	103.40	
		Maximum	146.90	
		Range	43.50	
		Interquartile Range	23.85	
		Skewness	-.810	.913
		Kurtosis	2.172	2.000
	K-	Mean	123.3600	11.69015
		95% Confidence Interval for	Lower Bound	90.9029
		Mean	Upper Bound	155.8171
		5% Trimmed Mean	122.3111	
		Median	118.1000	
		Variance	683.298	
		Std. Deviation	26.13997	
		Minimum	98.90	
		Maximum	166.70	
		Range	67.80	
		Interquartile Range	42.15	
		Skewness	1.475	.913
		Kurtosis	2.544	2.000
SetelahInduksi	J1	Mean	177.8400	8.67379
		95% Confidence Interval for	Lower Bound	153.7577
		Mean	Upper Bound	201.9223
		5% Trimmed Mean	177.5500	
		Median	170.4000	
		Variance	376.173	
		Std. Deviation	19.39518	
		Minimum	156.30	

	Maximum		204.60	
	Range		48.30	
	Interquartile Range		35.70	
	Skewness		.551	.913
	Kurtosis		-1.210	2.000
J2	Mean		175.2200	8.58414
	95% Confidence Interval for	Lower Bound	151.3866	
	Mean	Upper Bound	199.0534	
	5% Trimmed Mean		174.7000	
	Median		171.2000	
	Variance		368.437	
	Std. Deviation		19.19471	
	Minimum		156.30	
	Maximum		203.50	
	Range		47.20	
	Interquartile Range		35.55	
	Skewness		.793	.913
	Kurtosis		-.439	2.000
J3	Mean		181.7200	9.46237
	95% Confidence Interval for	Lower Bound	155.4483	
	Mean	Upper Bound	207.9917	
	5% Trimmed Mean		181.0556	
	Median		175.7000	
	Variance		447.682	
	Std. Deviation		21.15850	
	Minimum		160.30	
	Maximum		215.10	
	Range		54.80	
	Interquartile Range		36.45	
	Skewness		1.128	.913
	Kurtosis		1.203	2.000
T1	Mean		141.8600	16.89537
	95% Confidence Interval for	Lower Bound	94.9509	
	Mean	Upper Bound	188.7691	
	5% Trimmed Mean		141.1556	
	Median		147.8000	
	Variance		1427.268	
	Std. Deviation		37.77920	
	Minimum		100.20	

	Maximum		196.20	
	Range		96.00	
	Interquartile Range		68.15	
	Skewness		.495	.913
	Kurtosis		-.330	2.000
T2	Mean		170.8600	4.55440
	95% Confidence Interval for	Lower Bound	158.2149	
	Mean	Upper Bound	183.5051	
	5% Trimmed Mean		171.1444	
	Median		170.4000	
	Variance		103.713	
	Std. Deviation		10.18396	
	Minimum		155.70	
	Maximum		180.90	
	Range		25.20	
	Interquartile Range		18.45	
	Skewness		-.732	.913
	Kurtosis		-.023	2.000
T3	Mean		163.9600	12.99406
	95% Confidence Interval for	Lower Bound	127.8827	
	Mean	Upper Bound	200.0373	
	5% Trimmed Mean		164.8111	
	Median		163.6000	
	Variance		844.228	
	Std. Deviation		29.05560	
	Minimum		120.30	
	Maximum		192.30	
	Range		72.00	
	Interquartile Range		52.50	
	Skewness		-.793	.913
	Kurtosis		.129	2.000
K+	Mean		174.5200	5.71676
	95% Confidence Interval for	Lower Bound	158.6477	
	Mean	Upper Bound	190.3923	
	5% Trimmed Mean		174.6556	
	Median		179.5000	
	Variance		163.407	
	Std. Deviation		12.78307	
	Minimum		158.40	

		Maximum	188.20	
		Range	29.80	
		Interquartile Range	24.35	
		Skewness	-.437	.913
		Kurtosis	-2.343	2.000
	K-	Mean	170.2000	3.90538
		95% Confidence Interval for Mean	Lower Bound	159.3569
			Upper Bound	181.0431
		5% Trimmed Mean	170.2556	
		Median	170.8000	
		Variance	76.260	
		Std. Deviation	8.73270	
		Minimum	159.10	
		Maximum	180.30	
		Range	21.20	
		Interquartile Range	16.90	
		Skewness	-.181	.913
		Kurtosis	-1.819	2.000
Setelah Perlakuan	J1	Mean	175.5000	13.40034
		95% Confidence Interval for Mean	Lower Bound	138.2947
			Upper Bound	212.7053
		5% Trimmed Mean	175.7278	
		Median	170.5000	
		Variance	897.845	
		Std. Deviation	29.96406	
		Minimum	133.70	
		Maximum	213.20	
		Range	79.50	
		Interquartile Range	53.10	
		Skewness	-.225	.913
		Kurtosis	.036	2.000
	J2	Mean	173.7200	7.22630
		95% Confidence Interval for Mean	Lower Bound	153.6566
			Upper Bound	193.7834
		5% Trimmed Mean	173.5389	
		Median	165.4000	
		Variance	261.097	
		Std. Deviation	16.15850	
		Minimum	158.50	

	Maximum	192.20	
	Range	33.70	
	Interquartile Range	30.80	
	Skewness	.513	.913
	Kurtosis	-3.125	2.000
J3	Mean	120.1000	6.37393
	95% Confidence Interval for	Lower Bound	102.4031
	Mean	Upper Bound	137.7969
	5% Trimmed Mean	120.3611	
	Median	121.9000	
	Variance	203.135	
	Std. Deviation	14.25254	
	Minimum	98.20	
	Maximum	137.30	
	Range	39.10	
	Interquartile Range	23.40	
	Skewness	-.759	.913
	Kurtosis	1.645	2.000
T1	Mean	113.4000	9.84708
	95% Confidence Interval for	Lower Bound	86.0601
	Mean	Upper Bound	140.7399
	5% Trimmed Mean	112.6667	
	Median	109.5000	
	Variance	484.825	
	Std. Deviation	22.01874	
	Minimum	90.40	
	Maximum	149.60	
	Range	59.20	
	Interquartile Range	34.15	
	Skewness	1.344	.913
	Kurtosis	2.660	2.000
T2	Mean	137.0800	8.31681
	95% Confidence Interval for	Lower Bound	113.9888
	Mean	Upper Bound	160.1712
	5% Trimmed Mean	137.8167	
	Median	145.4000	
	Variance	345.847	
	Std. Deviation	18.59696	
	Minimum	108.00	

	Maximum	152.90	
	Range	44.90	
	Interquartile Range	32.60	
	Skewness	-1.198	.913
	Kurtosis	.480	2.000
T3	Mean	115.7600	11.50698
	95% Confidence Interval for	Lower Bound	83.8115
	Mean	Upper Bound	147.7085
	5% Trimmed Mean	116.3167	
	Median	123.6000	
	Variance	662.053	
	Std. Deviation	25.73039	
	Minimum	75.90	
	Maximum	145.60	
	Range	69.70	
	Interquartile Range	42.10	
	Skewness	-.879	.913
	Kurtosis	1.489	2.000
K+	Mean	111.2800	4.32613
	95% Confidence Interval for	Lower Bound	99.2687
	Mean	Upper Bound	123.2913
	5% Trimmed Mean	111.3778	
	Median	108.8000	
	Variance	93.577	
	Std. Deviation	9.67352	
	Minimum	98.40	
	Maximum	122.40	
	Range	24.00	
	Interquartile Range	17.90	
	Skewness	-.145	.913
	Kurtosis	-1.264	2.000
K-	Mean	189.0200	6.56989
	95% Confidence Interval for	Lower Bound	170.7791
	Mean	Upper Bound	207.2609
	5% Trimmed Mean	189.4056	
	Median	190.3000	
	Variance	215.817	
	Std. Deviation	14.69071	
	Minimum	165.80	

Maximum	205.30	
Range	39.50	
Interquartile Range	24.30	
Skewness	-1.026	.913
Kurtosis	1.767	2.000

Tests of Normality

	Kelompok	Kolmogorov-Smirnov ^a			Shapiro-Wilk		
		Statistic	df	Sig.	Statistic	df	Sig.
SebelumInduksi	J1	.210	5	.200*	.912	5	.480
	J2	.188	5	.200*	.964	5	.838
	J3	.178	5	.200*	.980	5	.933
	T1	.307	5	.139	.815	5	.107
	T2	.313	5	.123	.867	5	.256
	T3	.291	5	.192	.856	5	.216
	K+	.283	5	.200*	.915	5	.499
	K-	.278	5	.200*	.880	5	.310
SetelahInduksi	J1	.249	5	.200*	.943	5	.690
	J2	.183	5	.200*	.936	5	.637
	J3	.212	5	.200*	.929	5	.591
	T1	.187	5	.200*	.947	5	.716
	T2	.202	5	.200*	.923	5	.552
	T3	.199	5	.200*	.923	5	.547
	K+	.252	5	.200*	.908	5	.458
	K-	.172	5	.200*	.962	5	.823
SetelahPerlakuan	J1	.184	5	.200*	.979	5	.927
	J2	.297	5	.173	.813	5	.102
	J3	.233	5	.200*	.954	5	.768
	T1	.302	5	.154	.890	5	.357
	T2	.273	5	.200*	.872	5	.277
	T3	.220	5	.200*	.937	5	.648
	K+	.201	5	.200*	.944	5	.696
	K-	.253	5	.200*	.938	5	.649

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

a. Lilliefors Significance Correction

JINTAN 1

Paired Samples Statistics

		Mean	N	Std. Deviation	Std. Error Mean
Pair 1	SebelumInduksi	166.0000	5	17.33003	7.75023
	SetelahInduksi	177.8400	5	19.39518	8.67379
Pair 2	SetelahInduksi	177.8400	5	19.39518	8.67379
	SetelahPerlakuan	175.5000	5	29.96406	13.40034

Paired Samples Correlations

		N	Correlation	Sig.
Pair 1	SebelumInduksi & SetelahInduksi	5	.930	.022
Pair 2	SetelahInduksi & SetelahPerlakuan	5	.769	.128

Paired Samples Test

		Mean	Std. Deviation	Std. Error Mean	95% Confidence Interval of the Difference		t	df	Sig. (2-tailed)
					Lower	Upper			
Pair 1	SebelumInduksi - SetelahInduksi	-11.84000	7.16575	3.20462	-20.73746	-2.94254	-3.695	4	.021
Pair 2	SetelahInduksi - SetelahPerlakuan	2.34000	19.49136	8.71680	-21.86172	26.54172	.268	4	.802

JINTAN 2

Paired Samples Statistics

		Mean	N	Std. Deviation	Std. Error Mean
Pair 1	SebelumInduksi	151.4600	5	21.76150	9.73204
	SetelahInduksi	175.2200	5	19.19471	8.58414
Pair 2	SetelahInduksi	175.2200	5	19.19471	8.58414
	SetelahPerlakuan	173.7200	5	16.15850	7.22630

Paired Samples Correlations

		N	Correlation	Sig.
Pair 1	SebelumInduksi & SetelahInduksi	5	.899	.038
Pair 2	SetelahInduksi & SetelahPerlakuan	5	.938	.018

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	SebelumInduksi - SetelahInduksi	-23.76000	9.53824	4.26563	-	-11.91671	-5.570	4	.005
Pair 2	SetelahInduksi - SetelahPerlakuan	1.50000	6.89746	3.08464	-7.06433	10.06433	.486	4	.652

JINTAN 3

Paired Samples Statistics

		Mean	N	Std. Deviation	Std. Error Mean
Pair 1	SebelumInduksi	137.0800	5	19.31261	8.63686
	SetelahInduksi	181.7200	5	21.15850	9.46237
Pair 2	SetelahInduksi	181.7200	5	21.15850	9.46237
	SetelahPerlakuan	120.1000	5	14.25254	6.37393

Paired Samples Correlations

		N	Correlation	Sig.
Pair 1	SebelumInduksi & SetelahInduksi	5	.626	.259
Pair 2	SetelahInduksi & SetelahPerlakuan	5	.621	.263

Paired Samples Test

		Paired Differences				t	df	Sig. (2-tailed)	
		Mean	Std. Deviation	Std. Error	95% Confidence Interval of the Difference				
					Lower				Upper
Pair 1	SebelumInduksi - SetelahInduksi	-44.6400	17.5877	7.8654	-66.47804	-22.80196	-5.675	4	.005
Pair 2	SetelahInduksi - SetelahPerlakuan	61.6200	16.6191	7.4323	40.98457	82.25543	8.291	4	.001

TEH 1

Paired Samples Statistics

		Mean	N	Std. Deviation	Std. Error Mean
Pair 1	SebelumInduksi	142.2000	5	23.28809	10.41475
	SetelahInduksi	141.8600	5	37.77920	16.89537
Pair 2	SetelahInduksi	141.8600	5	37.77920	16.89537
	SetelahPerlakuan	113.4000	5	22.01874	9.84708

Paired Samples Correlations

		N	Correlation	Sig.
Pair 1	SebelumInduksi & SetelahInduksi	5	.284	.644
Pair 2	SetelahInduksi & SetelahPerlakuan	5	.138	.825

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	SebelumInduksi - SetelahInduksi	.34000	38.34903	17.15021	-47.27661	47.95661	.020	4	.985
Pair 2	SetelahInduksi - SetelahPerlakuan	28.46000	41.02284	18.34597	-22.47658	79.39658	1.551	4	.196

TEH 2

Paired Samples Statistics

		Mean	N	Std. Deviation	Std. Error Mean
Pair 1	SebelumInduksi	158.2200	5	28.56899	12.77644
	SetelahInduksi	170.8600	5	10.18396	4.55440
Pair 2	SetelahInduksi	170.8600	5	10.18396	4.55440
	SetelahPerlakuan	137.0800	5	18.59696	8.31681

Paired Samples Correlations

		N	Correlation	Sig.
Pair 1	SebelumInduksi & SetelahInduksi	5	-.972	.006
Pair 2	SetelahInduksi & SetelahPerlakuan	5	.581	.304

Paired Samples Test

		Mean	Std. Deviation	Paired Differences		t	df	Sig. (2-tailed)	
				Std. Error Mean	95% Confidence Interval of the Difference				
					Lower				Upper
Pair 1	SebelumInduksi - SetelahInduksi	-12.64000	38.53872	17.23504	-60.49214	35.21214	-.733	4	.504
Pair 2	SetelahInduksi - SetelahPerlakuan	33.78000	15.15048	6.77550	14.96820	52.59180	4.986	4	.008

TEH 3

Paired Samples Statistics

		Mean	N	Std. Deviation	Std. Error Mean
Pair 1	SebelumInduksi	150.8200	5	22.48270	10.05457
	SetelahInduksi	163.9600	5	29.05560	12.99406
Pair 2	SetelahInduksi	163.9600	5	29.05560	12.99406
	SetelahPerlakuan	115.7600	5	25.73039	11.50698

Paired Samples Correlations

		N	Correlation	Sig.
Pair 1	SebelumInduksi & SetelahInduksi	5	.879	.049
Pair 2	SetelahInduksi & SetelahPerlakuan	5	-.232	.707

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	SebelumInduksi - SetelahInduksi	-13.14000	14.17614	6.33976	-	4.46201	-2.073	4	.107
Pair 2	SetelahInduksi - SetelahPerlakuan	48.20000	43.05717	19.25575	-	101.6625	2.503	4	.067

KONTROL POSITIF

Paired Samples Statistics

		Mean	N	Std. Deviation	Std. Error Mean
Pair 1	SebelumInduksi	127.7800	5	15.64183	6.99524
	SetelahInduksi	174.5200	5	12.78307	5.71676
Pair 2	SetelahInduksi	174.5200	5	12.78307	5.71676
	SetelahPerlakuan	111.2800	5	9.67352	4.32613

Paired Samples Correlations

		N	Correlation	Sig.
Pair 1	SebelumInduksi & SetelahInduksi	5	-.322	.598
Pair 2	SetelahInduksi & SetelahPerlakuan	5	-.037	.954

Paired Samples Test

		Paired Differences			95% Confidence Interval of the Difference		t	df	Sig. (2-tailed)
		Mean	Std. Deviation	Std. Error Mean	Lower	Upper			
Pair 1	SebelumInduksi - SetelahInduksi	-46.74000	23.16674	10.36048	-75.50531	17.97469	4.511	4	.011
Pair 2	SetelahInduksi - SetelahPerlakuan	63.24000	16.30990	7.29401	42.98858	83.49142	8.670	4	.001

KONTROL NEGATIF

Paired Samples Statistics

		Mean	N	Std. Deviation	Std. Error Mean
Pair 1	SebelumInduksi	123.3600	5	26.13997	11.69015
	SetelahInduksi	170.2000	5	8.73270	3.90538
Pair 2	SetelahInduksi	170.2000	5	8.73270	3.90538
	SetelahPerlakuan	189.0200	5	14.69071	6.56989

Paired Samples Correlations

		N	Correlation	Sig.
Pair 1	SebelumInduksi & SetelahInduksi	5	.009	.989
Pair 2	SetelahInduksi & SetelahPerlakuan	5	.437	.462

Paired Samples Test

		Mean	Std. Deviation	Paired Differences		t	df	Sig. (2-tailed)	
				Std. Error Mean	95% Confidence Interval of the Difference				
					Lower				Upper
Pair 1	SebelumInduksi - SetelahInduksi	-46.84000	27.48551	12.29189	-80.96776 -12.71224	-3.811	4	.019	
Pair 2	SetelahInduksi - SetelahPerlakuan	-18.82000	13.41481	5.99928	-35.47668 -2.16332	-3.137	4	.035	

ANOVA

		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
SebelumInduksi	Between Groups	7627.855	7	1089.694	2.213	.059
	Within Groups	15755.316	32	492.354		
	Total	23383.171	39			
SetelahInduksi	Between Groups	5368.998	7	767.000	1.612	.168
	Within Groups	15228.672	32	475.896		
	Total	20597.670	39			
SetelahPerlakuan	Between Groups	36466.594	7	5209.513	13.171	.000
	Within Groups	12656.784	32	395.525		
	Total	49123.378	39			

Post Hoc

Multiple Comparisons

LSD

Dependent Variable	(I) Kelompok	(J) Kelompok	Mean Difference		Sig.	95% Confidence Interval	
			(I-J)	Std. Error		Lower Bound	Upper Bound
SebelumInduksi	J1	J2	14.54000	14.03358	.308	-14.0455	43.1255
		J3	28.92000*	14.03358	.048	.3345	57.5055
		T1	23.80000	14.03358	.100	-4.7855	52.3855
		T2	7.78000	14.03358	.583	-20.8055	36.3655
		T3	15.18000	14.03358	.287	-13.4055	43.7655
		K+	38.22000*	14.03358	.010	9.6345	66.8055
		K-	42.64000*	14.03358	.005	14.0545	71.2255
	J2	J1	-14.54000	14.03358	.308	-43.1255	14.0455
		J3	14.38000	14.03358	.313	-14.2055	42.9655
		T1	9.26000	14.03358	.514	-19.3255	37.8455
		T2	-6.76000	14.03358	.633	-35.3455	21.8255
		T3	.64000	14.03358	.964	-27.9455	29.2255
		K+	23.68000	14.03358	.101	-4.9055	52.2655
		K-	28.10000	14.03358	.054	-4.8555	56.6855
	J3	J1	-28.92000*	14.03358	.048	-57.5055	-3.3455
		J2	-14.38000	14.03358	.313	-42.9655	14.2055
		T1	-5.12000	14.03358	.718	-33.7055	23.4655
		T2	-21.14000	14.03358	.142	-49.7255	7.4455
		T3	-13.74000	14.03358	.335	-42.3255	14.8455
		K+	9.30000	14.03358	.512	-19.2855	37.8855
		K-	13.72000	14.03358	.336	-14.8655	42.3055
	T1	J1	-23.80000	14.03358	.100	-52.3855	4.7855
		J2	-9.26000	14.03358	.514	-37.8455	19.3255
		J3	5.12000	14.03358	.718	-23.4655	33.7055
		T2	-16.02000	14.03358	.262	-44.6055	12.5655
		T3	-8.62000	14.03358	.543	-37.2055	19.9655
		K+	14.42000	14.03358	.312	-14.1655	43.0055
K-		18.84000	14.03358	.189	-9.7455	47.4255	
T2	J1	-7.78000	14.03358	.583	-36.3655	20.8055	
	J2	6.76000	14.03358	.633	-21.8255	35.3455	
	J3	21.14000	14.03358	.142	-7.4455	49.7255	
	T1	16.02000	14.03358	.262	-12.5655	44.6055	
	T3	7.40000	14.03358	.602	-21.1855	35.9855	
	K+	30.44000*	14.03358	.038	1.8545	59.0255	
	K-	34.86000*	14.03358	.018	6.2745	63.4455	
T3	J1	-15.18000	14.03358	.287	-43.7655	13.4055	
	J2	-.64000	14.03358	.964	-29.2255	27.9455	
	J3	13.74000	14.03358	.335	-14.8455	42.3255	
	T1	8.62000	14.03358	.543	-19.9655	37.2055	
	T2	-7.40000	14.03358	.602	-35.9855	21.1855	

	K+	23.04000	14.03358	.110	-5.5455	51.625	
	K-	27.46000	14.03358	.059	-1.1255	56.045	
K+	J1	-38.22000*	14.03358	.010	-66.8055	-9.634	
	J2	-23.68000	14.03358	.101	-52.2655	4.905	
	J3	-9.30000	14.03358	.512	-37.8855	19.285	
	T1	-14.42000	14.03358	.312	-43.0055	14.165	
	T2	-30.44000*	14.03358	.038	-59.0255	-1.854	
	T3	-23.04000	14.03358	.110	-51.6255	5.545	
	K-	4.42000	14.03358	.755	-24.1655	33.005	
K-	J1	-42.64000*	14.03358	.005	-71.2255	-14.054	
	J2	-28.10000	14.03358	.054	-56.6855	.485	
	J3	-13.72000	14.03358	.336	-42.3055	14.865	
	T1	-18.84000	14.03358	.189	-47.4255	9.745	
	T2	-34.86000*	14.03358	.018	-63.4455	-6.274	
	T3	-27.46000	14.03358	.059	-56.0455	1.125	
	K+	-4.42000	14.03358	.755	-33.0055	24.165	
SetelahInduksi	J1	J2	2.62000	13.79704	.851	-25.4837	30.723
		J3	-3.88000	13.79704	.780	-31.9837	24.223
		T1	35.98000*	13.79704	.014	7.8763	64.083
		T2	6.98000	13.79704	.616	-21.1237	35.083
		T3	13.88000	13.79704	.322	-14.2237	41.983
		K+	3.32000	13.79704	.811	-24.7837	31.423
		K-	7.64000	13.79704	.584	-20.4637	35.743
	J2	J1	-2.62000	13.79704	.851	-30.7237	25.483
		J3	-6.50000	13.79704	.641	-34.6037	21.603
		T1	33.36000*	13.79704	.021	5.2563	61.463
		T2	4.36000	13.79704	.754	-23.7437	32.463
		T3	11.26000	13.79704	.420	-16.8437	39.363
		K+	.70000	13.79704	.960	-27.4037	28.803
		K-	5.02000	13.79704	.718	-23.0837	33.123
	J3	J1	3.88000	13.79704	.780	-24.2237	31.983
		J2	6.50000	13.79704	.641	-21.6037	34.603
		T1	39.86000*	13.79704	.007	11.7563	67.963
		T2	10.86000	13.79704	.437	-17.2437	38.963
		T3	17.76000	13.79704	.207	-10.3437	45.863
		K+	7.20000	13.79704	.605	-20.9037	35.303
		K-	11.52000	13.79704	.410	-16.5837	39.623
	T1	J1	-35.98000*	13.79704	.014	-64.0837	-7.876
		J2	-33.36000*	13.79704	.021	-61.4637	-5.256

	J3	-39.86000*	13.79704	.007	-67.9637	-11.756	
	T2	-29.00000*	13.79704	.044	-57.1037	-.896	
	T3	-22.10000	13.79704	.119	-50.2037	6.003	
	K+	-32.66000*	13.79704	.024	-60.7637	-4.556	
	K-	-28.34000*	13.79704	.048	-56.4437	-.236	
T2	J1	-6.98000	13.79704	.616	-35.0837	21.123	
	J2	-4.36000	13.79704	.754	-32.4637	23.743	
	J3	-10.86000	13.79704	.437	-38.9637	17.243	
	T1	29.00000*	13.79704	.044	.8963	57.103	
	T3	6.90000	13.79704	.620	-21.2037	35.003	
	K+	-3.66000	13.79704	.792	-31.7637	24.443	
	K-	.66000	13.79704	.962	-27.4437	28.763	
T3	J1	-13.88000	13.79704	.322	-41.9837	14.223	
	J2	-11.26000	13.79704	.420	-39.3637	16.843	
	J3	-17.76000	13.79704	.207	-45.8637	10.343	
	T1	22.10000	13.79704	.119	-6.0037	50.203	
	T2	-6.90000	13.79704	.620	-35.0037	21.203	
	K+	-10.56000	13.79704	.450	-38.6637	17.543	
	K-	-6.24000	13.79704	.654	-34.3437	21.863	
K+	J1	-3.32000	13.79704	.811	-31.4237	24.783	
	J2	-.70000	13.79704	.960	-28.8037	27.403	
	J3	-7.20000	13.79704	.605	-35.3037	20.903	
	T1	32.66000*	13.79704	.024	4.5563	60.763	
	T2	3.66000	13.79704	.792	-24.4437	31.763	
	T3	10.56000	13.79704	.450	-17.5437	38.663	
	K-	4.32000	13.79704	.756	-23.7837	32.423	
K-	J1	-7.64000	13.79704	.584	-35.7437	20.463	
	J2	-5.02000	13.79704	.718	-33.1237	23.083	
	J3	-11.52000	13.79704	.410	-39.6237	16.583	
	T1	28.34000*	13.79704	.048	.2363	56.443	
	T2	-.66000	13.79704	.962	-28.7637	27.443	
	T3	6.24000	13.79704	.654	-21.8637	34.343	
	K+	-4.32000	13.79704	.756	-32.4237	23.783	
SetelahPerlakuan	J1	J2	1.78000	12.57815	.888	-23.8408	27.400
		J3	55.40000*	12.57815	.000	29.7792	81.020
		T1	62.10000*	12.57815	.000	36.4792	87.720
		T2	38.42000*	12.57815	.005	12.7992	64.040
		T3	59.74000*	12.57815	.000	34.1192	85.360
		K+	64.22000*	12.57815	.000	38.5992	89.840

	K-	-13.52000	12.57815	.290	-39.1408	12.100
J2	J1	-1.78000	12.57815	.888	-27.4008	23.840
	J3	53.62000*	12.57815	.000	27.9992	79.240
	T1	60.32000*	12.57815	.000	34.6992	85.940
	T2	36.64000*	12.57815	.006	11.0192	62.260
	T3	57.96000*	12.57815	.000	32.3392	83.580
	K+	62.44000*	12.57815	.000	36.8192	88.060
	K-	-15.30000	12.57815	.233	-40.9208	10.320
J3	J1	-55.40000*	12.57815	.000	-81.0208	-29.779
	J2	-53.62000*	12.57815	.000	-79.2408	-27.999
	T1	6.70000	12.57815	.598	-18.9208	32.320
	T2	-16.98000	12.57815	.187	-42.6008	8.640
	T3	4.34000	12.57815	.732	-21.2808	29.960
	K+	8.82000	12.57815	.488	-16.8008	34.440
	K-	-68.92000*	12.57815	.000	-94.5408	-43.299
T1	J1	-62.10000*	12.57815	.000	-87.7208	-36.479
	J2	-60.32000*	12.57815	.000	-85.9408	-34.699
	J3	-6.70000	12.57815	.598	-32.3208	18.920
	T2	-23.68000	12.57815	.069	-49.3008	1.940
	T3	-2.36000	12.57815	.852	-27.9808	23.260
	K+	2.12000	12.57815	.867	-23.5008	27.740
	K-	-75.62000*	12.57815	.000	-101.2408	-49.999
T2	J1	-38.42000*	12.57815	.005	-64.0408	-12.799
	J2	-36.64000*	12.57815	.006	-62.2608	-11.019
	J3	16.98000	12.57815	.187	-8.6408	42.600
	T1	23.68000	12.57815	.069	-1.9408	49.300
	T3	21.32000	12.57815	.100	-4.3008	46.940
	K+	25.80000*	12.57815	.049	.1792	51.420
	K-	-51.94000*	12.57815	.000	-77.5608	-26.319
T3	J1	-59.74000*	12.57815	.000	-85.3608	-34.119
	J2	-57.96000*	12.57815	.000	-83.5808	-32.339
	J3	-4.34000	12.57815	.732	-29.9608	21.280
	T1	2.36000	12.57815	.852	-23.2608	27.980
	T2	-21.32000	12.57815	.100	-46.9408	4.300
	K+	4.48000	12.57815	.724	-21.1408	30.100
	K-	-73.26000*	12.57815	.000	-98.8808	-47.639
K+	J1	-64.22000*	12.57815	.000	-89.8408	-38.599
	J2	-62.44000*	12.57815	.000	-88.0608	-36.819
	J3	-8.82000	12.57815	.488	-34.4408	16.800

	T1	-2.12000	12.57815	.867	-27.7408	23.500
	T2	-25.80000*	12.57815	.049	-51.4208	-.179
	T3	-4.48000	12.57815	.724	-30.1008	21.140
	K-	-77.74000*	12.57815	.000	-103.3608	-52.119
K-	J1	13.52000	12.57815	.290	-12.1008	39.140
	J2	15.30000	12.57815	.233	-10.3208	40.920
	J3	68.92000*	12.57815	.000	43.2992	94.540
	T1	75.62000*	12.57815	.000	49.9992	101.240
	T2	51.94000*	12.57815	.000	26.3192	77.560
	T3	73.26000*	12.57815	.000	47.6392	98.880
	K+	77.74000*	12.57815	.000	52.1192	103.360

*. The mean difference is significant at the 0.05 level.

ANTAR EKSTRAK KONSENTRASI 1

Group Statistics					
	Kelompok	N	Mean	Std. Deviation	Std. Error Mean
SetelahInduksi	J1	5	177.8400	19.39518	8.67379
	T1	5	141.8600	37.77920	16.89537
SetelahPerlakuan	J1	5	175.5000	29.96406	13.40034
	T1	5	113.4000	22.01874	9.84708

Independent Samples Test

Levene's Test for Equality of Variances

		F	Sig.	t	df	Sig.
SetelahInduksi	Equal variances assumed	1.671	.232	1.895	8	
	Equal variances not assumed			1.895	5.972	
SetelahPerlakuan	Equal variances assumed	.599	.461	3.734	8	
	Equal variances not assumed			3.734	7.345	

ANTAR EKSTRAK KONSENTRASI 2

Group Statistics					
	Kelompok	N	Mean	Std. Deviation	Std. Error Mean
SetelahInduksi	J2	5	175.2200	19.19471	8.58414
	T2	5	170.8600	10.18396	4.55440

SetelahPerlakuan	J2	5	173.7200	16.15850	7.22630
------------------	----	---	----------	----------	---------

Independent Samples Test

Levene's Test for Equality of Variances

		F	Sig.	t	df	Sig. (2-tailed)
SetelahInduksi	Equal variances assumed	2.372	.162	.449	8	.66
	Equal variances not assumed			.449	6.087	.66
SetelahPerlakuan	Equal variances assumed	.028	.871	3.326	8	.01
	Equal variances not assumed			3.326	7.847	.01
T2		5	137.0800	18.59696	8.31681	

ANTAR EKSTRAK KONSENTRASI 3

Group Statistics

	Kelompok	N	Mean	Std. Deviation	Std. Error Mean
SetelahInduksi	J3	5	181.7200	21.15850	9.46237
	T3	5	163.9600	29.05560	12.99406
SetelahPerlakuan	J3	5	120.1000	14.25254	6.37393
	T3	5	115.7600	25.73039	11.50698

Independent Samples Test



Levene's Test for Equality of Variances

		F	Sig.	t	df	Sig.
SetelahInduksi	Equal variances assumed	.329	.582	1.105	8	
	Equal variances not assumed			1.105	7.311	
SetelahPerlakuan	Equal variances assumed	1.167	.312	.330	8	
	Equal variances not assumed			.330	6.243	

Lampiran VII perizinan dan penelitian lab

UNIVERSITAS ISLAM BANDUNG
FAKULTAS KEDOKTERAN

Jl. Taman Sari No. 22 Telp. (022) 4203368 (Hunting) Pes. 6905 Fax. (022) 4231213
Bandung 40116

Nomo : 341/Dek/FK-k/P-Skr/VII/2019 31 Juni 2019

Perihal : Permohonan Peminjaman Laboratorium dan Alat

Kepada Yth.
Kepala Lab Biomedik Fakultas Kedokteran UNISBA
Di Tempat

Bismillaahirrahmanirrahim
Assalamu'alaikum Wr. Wb.

Semoga Allah Subhanahu Wata'ala senantiasa melimpahkan rahmat, taufik serta hidayah Nya kepada kita semua, baik dalam melaksanakan tugas maupun di dalam melaksanakan ibadah sehari-hari. Aamin.



Sehubungan dengan penyusunan tugas akhir/skripsi para Mahasiswa Fakultas Kedokteran Universitas Islam Bandung Tahun Akademik 2019/2020 yang merupakan salah satu syarat untuk menyelesaikan Pendidikan Sarjana Kedokteran (S.Ked), dengan ini kami hadapkan Mahasiswa yang namanya tersebut di bawah ini :

Nama Mahasiswa	: Fatimah Az Zakiyah
NPM	: 10100116100
Judul Penelitian	: Perbandingan Ekstrak Daun Teh Hijau dan Ekstrak Biji Jintan Hitam terhadap Perubahan Glukosa Darah Mencit Hiperglikemia
Pembimbing 1	: Dr. Arief Budi Yulianti, dra., M.Si.
Pembimbing 2	: Heni Muflihah, dr., M.Kes., PhD.

Yang bersangkutan bermaksud melakukan peminjaman laboratorium dan alat di Lab Biomedik Fakultas Kedokteran UNISBA yang Bapak/Ibu Pimpin. Berkenaan dengan hal tersebut kami mohon Bapak/Ibu dapat mengijinkan dan dapat membantu yang bersangkutan baik berupa data maupun informasi yang dibutuhkan berhubungan dengan penelitian tersebut.


Demikian surat permohonan ini kami sampaikan, atas perhatian dan kerjasamanya kami ucapkan terima kasih. *"Jazakumullah khairan katsiran"*.

Wassalamu'alaikum Wr. Wb.
Wakil Dekan I,




 Prof. Dr. Tony S. Djaja, dr., Sp.K.K.

Scanned with CamScanner

Lampiran VIII Etik Penelitian



FAKULTAS KEDOKTERAN UNIVERSITAS ISLAM BANDUNG
KOMITE ETIK PENELITIAN KESEHATAN
 Jl. Tamansari No. 22 P.O.BOX 1357 Telp. (022) 4203368 (hunting) Pes. 6905 Fax. 4231213 Bandung 40116



PERSETUJUAN ETIK
ETHICAL APPROVAL

Nomor: 184/Komite Etik.FK/TV/2019

Bismillahirrahmanirrahim

Komite Etik Penelitian Kesehatan Fakultas Kedokteran Universitas Islam Bandung, dalam upaya melindungi hak asasi dan kesejahteraan subjek penelitian kesehatan serta menjamin bahwa penelitian yang menggunakan formulir survei/registrasi/surveilans/epidemiologi/humaniora/sosial budaya/ bahan biologi tersimpan/sel punca dan nonklinis lainnya berjalan dengan memperhatikan implikasi etik, hukum, sosial, dan nonklinis lainnya yang berlaku telah mengkaji dengan teliti proposal penelitian berjudul:


The Health Research Ethics Committee, Faculty of Medicine, Universitas Islam Bandung in order to protect the rights and welfare of the health research subject, and to guaranty that the research using survey questionnaire/surveilance/epidemiology/humanities/social-cultural/archived biological materials/ stem cell/other non-clinical materials, will carried out according to ethical, legal, social implications and other applicable regulations, has been troughly reviewed the proposal entitled:

Perbandingan Kadar Kolesterol Total pada Mencit Hiperkolesterolemia yang Diberikan Ekstrak Biji Jintan Hitam dengan Ekstrak Daun Teh Hijau

Nama mahasiswa Student	: Achmad Nur Faizin
NPM Student Batch Number	: 10100116208
Pembimbing 1 Supervisor 1	: Dr. Arief Budi Yulianti, Dra., M.Si.
Pembimbing 2 Supervisor 2	: Ratna Damailia, dr. MSc
Nama institusi Institution	: Fakultas Kedokteran Universitas Islam Bandung

penelitian tersebut dapat disetujui pelaksanaannya.
herby declare that the proposal is approved.

Demikian, surat keterangan ini dibuat dengan sebenar-benarnya dan untuk digunakan sebagaimana mestinya.

Ditetapkan di: Bandung
 Issued in
 Pada tanggal: 30 April 2019
 Date
 Ketua,
 Chairman

Prof. Herry Garna, dr., Sp.A(K), Ph.D.

Keterangan/notes:
 Persetujuan etik ini berlaku selama satu tahun sejak tanggal ditetapkan.
 This ethical clearance is effective for one year from the due date.
 Pada akhir penelitian, laporan pelaksanaan penelitian harus diserahkan ke Komisi Etik Penelitian Kesehatan.
 In the end of the research, progress and final summary report should be submitted to the Health Research Ethics Committee.
 Jika ada perubahan atau penyimpangan protokol dan/atau perpanjangan penelitian harus mengajukan kembali permohonan kajian etik penelitian.
 If there be any protocol modification or deviation and/or extension of the study, the principal investigator is required to resubmit the protocol for approval.
 Jika ada kejadian serius yang tidak diinginkan (KTD) harus segera dilaporkan ke Komisi Etik Penelitian Kesehatan.
 If there are serious adverse events (SAE) should be immediately reported to the Health Research Ethics Committee.

Lampiran IX Determinasi tanaman Teh hijau

	<p>UNIVERSITAS ISLAM BANDUNG FAKULTAS KEDOKTERAN Jl. Taman Sari No. 22 Telp. (022) 4203368 (Hunting) Pes. 6905 Fax. (022) 4231213 Bandung 40116</p>									
<p>Nomor : 241/Dek/FK-k/P-Skr/IV/2019 Perihal : Permohonan Izin Determinasi Bahan Penelitian</p>	<p>25 April 2019</p>									
<p>Kepada Yth. Kepala Unit Lab SITH ITB Di Tempat</p>										
<p><i>Bismillaahirrahmanirrahim</i> <i>Assalamu'alaikum Wr. Wb.</i></p>										
<p>Semoga Allah Subhanahu Wata'ala senantiasa melimpahkan rahmat, taufik serta hidayah Nya kepada kita semua, baik dalam melaksanakan tugas maupun di dalam melaksanakan ibadah sehari-hari. Amiin.</p>										
<p>Sehubungan dengan penyusunan tugas akhir/skripsi para Mahasiswa Fakultas Kedokteran Universitas Islam Bandung Tahun Akademik 2018/2019 yang merupakan salah satu syarat untuk menyelesaikan Pendidikan Sarjana Kedokteran (S.Ked), dengan ini kami hadapkan Mahasiswa yang bernama di bawah ini :</p>										
<table border="0" style="width: 100%;"> <tr> <td style="width: 30%;">Nama Mahasiswa</td> <td>: Fatimah Az Zakiyah</td> </tr> <tr> <td>NPM</td> <td>: 10100116100</td> </tr> <tr> <td>Program Studi</td> <td>: Pendidikan Dokter</td> </tr> <tr> <td>Judul Penelitian</td> <td>: Perbandingan Ekstrak Daun Teh Hijau dengan Ekstrak Biji Jintan Hitam terhadap Kadar Glukosa Darah MEncit Hiperglikemia</td> </tr> </table>			Nama Mahasiswa	: Fatimah Az Zakiyah	NPM	: 10100116100	Program Studi	: Pendidikan Dokter	Judul Penelitian	: Perbandingan Ekstrak Daun Teh Hijau dengan Ekstrak Biji Jintan Hitam terhadap Kadar Glukosa Darah MEncit Hiperglikemia
Nama Mahasiswa	: Fatimah Az Zakiyah									
NPM	: 10100116100									
Program Studi	: Pendidikan Dokter									
Judul Penelitian	: Perbandingan Ekstrak Daun Teh Hijau dengan Ekstrak Biji Jintan Hitam terhadap Kadar Glukosa Darah MEncit Hiperglikemia									
<p>Yang bersangkutan bermaksud melakukan determinasi bahan penelitian di Laboratorium SITH ITB yang Bapak/Ibu Pimpin. Berkenaan dengan hal tersebut kami mohon Bapak/Ibu dapat mengijinkan dan dapat membantu yang bersangkutan baik berupa data maupun informasi yang dibutuhkan berhubungan dengan penelitian tersebut.</p>										
<p>Demikian surat permohonan ini kami sampaikan, atas perhatian dan kerjasamanya kami ucapkan terima kasih. <i>"Jazakumullah khairan katsiran"</i>.</p>										
		<p>Wassalamu'alaikum Wr. Wb. Dekan,</p>								



INSTITUT TEKNOLOGI BANDUNG
SEKOLAH ILMU DAN TEKNOLOGI HAYATI

Jalan Ganesha 10 Bandung 40132, Telp: (022) 251 1575, 250 0258, Fax (022) 253 4107
e-mail : sith@itb.ac.id http://www.sith.itb.ac.id

Nomor : 2380/II.CO2.2/PL/2019.
Hal : Determinasi tumbuhan

2 Mei 2019

Kepada Yth.
Dekan Fakultas Kedokteran
Universitas Islam Bandung
Jalan Rangka Gading No. 8, Tamansari
Bandung

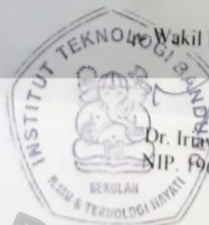
Memperhatikan surat permintaan Saudara dalam surat No. 241Dek/FK-k/P-Skr/IV/2019 tanggal 25 April 2019 mengenai determinasi tumbuhan, dengan ini kami sampaikan bahwa setelah dilakukan determinasi oleh staf kami, sampel tumbuhan yang dibawa oleh Sdr. Fatimah Az Zakiyah (NPM: 10100116100), adalah :

Divisi : Magnoliophyta
Kelas : Magnoliopsida (Dicots)
Anak kelas : Dilleniidae
Bangsa : Theales
Nama suku / familia : Theaceae
Nama jenis / species : *Camellia sinensis* (L.) Kuntze
Sinonim : *Thea sinensis* L., *Camellia thea* Link
Nama umum : Tea (Inggris), teh (Indonesia)
Buku acuan :

1. Backer, C.A. & Bakhuizen van den Brink, Jr. R.C. 1963. Flora of Java. Volume I. N.V.P. Noordhoff – Groningen, the Netherlands. pp. 320.
2. Schoorel, A.F. & van der Vossen, H.A.M. 2000. *Camellia sinensis* (L.) Kuntze. In: van der Vossen, H.A.M. & Wessel, M. (Eds.). Plant Resources of South-East Asia No. 16 Stimulants. Backhuy Publisher, Leiden. pp. 55 – 63.
3. Cronquist, A. 1981. An Integrated System of Classification of Flowering Plants, Columbia Press, New York. pp. Xiii – Xviii.

Demikian yang kami sampaikan. Atas perhatian dan kerjasama yang diberikan, kami ucapkan terima kasih.

Wakil Dekan Bidang Sumber Daya,



Dr. Irawati
NIP. 19620507198832001

Tembusan:
Dekan SITH ITB, sebagai laporan.

Lampiran X Surat Determinasi Jintan Hitam

UNIVERSITAS ISLAM BANDUNG
FAKULTAS KEDOKTERAN

Jl. Taman Sari No. 22 Telp. (022) 4203368 (Hunting) Pes. 6905 Fax. (022) 4231213
Bandung 40116

22 Desember 2019

Nomor : 407/Dek/Fk-k/P-Skr/XII/2019
Perihal : Permohonan Izin Determinasi Bahan Penelitian

Kepada Yth.
Kepala LIPI Kebun Raya Bogor
Di Tempat

Bismillaahirrahmanirrahim
Assalamu'alaikum Wr. Wb.

Semoga Allah Subhanahu Wata'ala semantiasa melimpahkan rahmat, taufik serta hidayah Nya kepada kita semua, baik dalam melaksanakan tugas maupun di dalam melaksanakan ibadah sehari-hari. Amin.

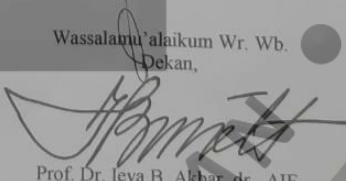
Sehubungan dengan penyusunan tugas akhir/skripsi para Mahasiswa Fakultas Kedokteran Universitas Islam Bandung Tahun Akademik 2018/2019 yang merupakan salah satu syarat untuk menyelesaikan Pendidikan Sarjana Kedokteran (S.Ked), dengan ini kami hadapkan Mahasiswa yang bernama di bawah ini :

Nama Mahasiswa	: Achmad Nur Faizin
NPM	: 10100116208
Program Studi	: Pendidikan Dokter
Judul Penelitian	: Perbandingan Kadar Kolesterol Total pada Mencit Hiperkolesterolemia yang Diberikan Ekstrak Biji Jintan Hitam dengan Ekstrak Daun Teh Hijau
Pembimbing 1	: Dr. Arief Budi Yulianti, dra., M.Si
Pembimbing 2	: Ratna Damailia, dr. MSc

Yang bersangkutan bermaksud melakukan determinasi bahan penelitian di LIPI Cibinong, Bogor, Jawa Barat yang Bapak/Ibu Pimpin. Berkenaan dengan hal tersebut kami mohon Bapak/Ibu dapat mengijinkan dan dapat membantu yang bersangkutan baik berupa data maupun informasi yang dibutuhkan berhubungan dengan penelitian tersebut.

Demikian surat permohonan ini kami sampaikan, atas perhatian dan kerjasamanya kami ucapkan terima kasih. "*Jazakumullah khairan katsiran*".

Wassalamu'alaikum Wr. Wb.
Dekan,


Prof. Dr. Ieva B. Akbar, dr., AIF.