

Lampiran 1 Pernyataan Keaslian Tulisan

PERNYATAAN KEASLIAN TULISAN

Saya yang bertanda tangan dibawah ini:

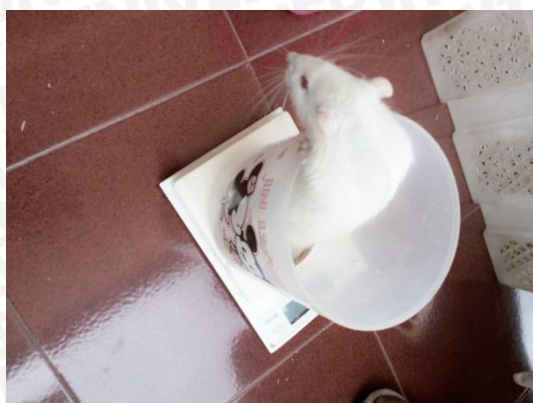
Nama : Bayu Purnomo
NIM : 135070209111025
Program Studi : Program Studi Ilmu Keperawatan
Fakultas Kedokteran Universitas Brawijaya

Menyatakan dengan sebenarnya bahwa Tugas Akhir yang saya tulis ini benar-benar hasil karya saya sendiri, bukan merupakan pengambilan alihan tulisan atau pikiran orang lain yang saya akui sebagai tulisan atau pikiran saya sendiri. Apabila kemudian hari dapat dibuktikan bahwa Tugas Akhir ini adalah hasil jiplakan, maka saya bersedia menerima sanksi atas perbuatan tersebut.

Malang, 28 Januari 2015
Yang membuat pernyataan,

Bayu Purnomo
NIM. 135070209111025

Lampiran 2 Dokumentasi Perlakuan Hewan Coba



Penimbangan berat badan tikus



Pakan Normal dan Pakan Tinggi Lemak



Penimbangan sisa pakan tikus

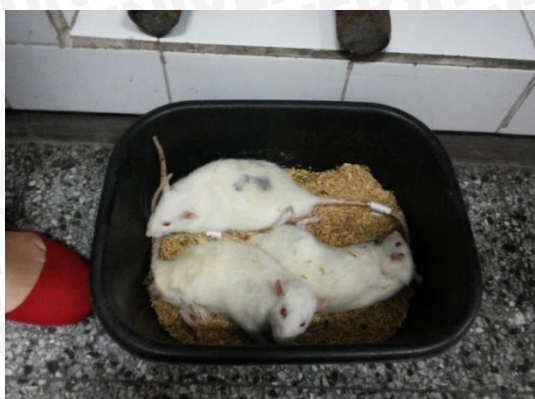


Hewan percobaan



Pemberian sonde susu kedelai

Lampiran 3 Dokumentasi Proses Pembedahan dan Pemeriksaan Jumlah dan Agregasi Trombosit



Tikus dalam efek sedasi



Proses pengambilan darah untuk pemeriksaan jumlah trombosit



Proses pemeriksaan Jumlah Trombosit



Proses pengcoveran slide



Proses pengecatan



Proses pembuatan hapusan darah

Lampiran 4 Hasil Pengukuran Jumlah trombosit

Jumlah trombosit	$\times 10^3 \mu\text{l}$
I.1	890
I.3	1032
I.4	716
I.5	1096
II.2	856
II.3	1126
II.4	1072
II.5	825
III.2	1058
III.3	868
III.4	1020
III.5	1109
IV.1	1155
IV.2	1061
IV.3	1057
IV.5	635
V.1	910
V.2	1096
V.4	1039
V.5	930



Lampiran 5 Hasil Perhitungan Agregasi Trombosit

Agregasi trombosit	
Kode	%
I.1	1.7
I.3	2.7
I.4	2.6
I.5	3.1
II.2	8.4
II.3	11.2
II.4	10.2
II.5	11.2
III.2	6.7
III.3	5.9
III.4	5.5
III.5	6.2
IV.1	4.9
IV.2	4.7
IV.3	5.0
IV.5	4.9
V.1	3.7
V.2	3.9
V.4	3.9
V.5	4.2



Lampiran 6 Hasil uji statistik

Uji Normalitas

One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test

		Agregasi_Trombosit
N		20
Normal Parameters ^{a,b}	Mean	5.530
	Std. Deviation	2.7688
Most Extreme Differences	Absolute	.176
	Positive	.176
	Negative	-.104
Kolmogorov-Smirnov Z		.787
Asymp. Sig. (2-tailed)		.566

a. Test distribution is Normal.

b. Calculated from data.

Oneway

Descriptives

Agregasi Trombosit

	N	Mean	Std. Deviation	Std. Error	95% Confidence Interval for Mean		Minimum	Maximum
					Lower Bound	Upper Bound		
K Neg	4	2.525	.5909	.2955	1.585	3.465	1.7	3.1
K Pos	4	10.250	1.3204	.6602	8.149	12.351	8.4	11.2
P 1	4	6.075	.5058	.2529	5.270	6.880	5.5	6.7
P 2	4	4.875	.1258	.0629	4.675	5.075	4.7	5.0
P 3	4	3.925	.2062	.1031	3.597	4.253	3.7	4.2
Total	20	5.530	2.7688	.6191	4.234	6.826	1.7	11.2

Test of Homogeneity of Variances

Agregasi Trombosit

Levene Statistic	df1	df2	Sig.
2.409	4	15	.095

ANOVA

Agregasi Trombosit

	Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
Between Groups	138.442	4	34.611	71.905	.000
Within Groups	7.220	15	.481		
Total	145.662	19			

Post Hoc Tests

Multiple Comparisons

Dependent Variable: Agregasi_Trombosit

Tukey HSD

(I) Kelompok	(J) Kelompok	Mean Difference (I-J)	Std. Error	Sig.	95% Confidence Interval	
					Lower Bound	Upper Bound
K Neg	K Pos	-7.7250*	.4906	.000	-9.240	-6.210
	P 1	-3.5500*	.4906	.000	-5.065	-2.035
	P 2	-2.3500*	.4906	.002	-3.865	-.835
	P 3	-1.4000	.4906	.077	-2.915	.115
K Pos	K Neg	7.7250*	.4906	.000	6.210	9.240
	P 1	4.1750*	.4906	.000	2.660	5.690
	P 2	5.3750*	.4906	.000	3.860	6.890
	P 3	6.3250*	.4906	.000	4.810	7.840
P 1	K Neg	3.5500*	.4906	.000	2.035	5.065
	K Pos	-4.1750*	.4906	.000	-5.690	-2.660
	P 2	1.2000	.4906	.156	-.315	2.715
	P 3	2.1500*	.4906	.004	.635	3.665
P 2	K Neg	2.3500*	.4906	.002	.835	3.865
	K Pos	-5.3750*	.4906	.000	-6.890	-3.860
	P 1	-1.2000	.4906	.156	-2.715	.315
	P 3	.9500	.4906	.341	-.565	2.465
P 3	K Neg	1.4000	.4906	.077	-.115	2.915
	K Pos	-6.3250*	.4906	.000	-7.840	-4.810
	P 1	-2.1500*	.4906	.004	-3.665	-.635
	P 2	-.9500	.4906	.341	-2.465	.565

*. The mean difference is significant at the .05 level.

Homogeneous Subsets

Agregasi_Trombosit

Tukey HSD^a

Kelompok	N	Subset for alpha = .05			
		1	2	3	4
K Neg	4	2.525			
P 3	4	3.925	3.925		
P 2	4		4.875	4.875	
P 1	4			6.075	
K Pos	4				10.250
Sig.		.077	.341	.156	1.000

Means for groups in homogeneous subsets are displayed.

a. Uses Harmonic Mean Sample Size = 4.000.