

PERNYATAAN KEASLIAN TULISAN

Saya yang bertanda tangan di bawah ini :

Nama : Christian Julio Suhardi

NIM : 105070104121012

Program Studi : Program Studi Pendidikan Dokter

Fakultas Kedokteran Universitas Brawijaya,

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

Malang, 28 Februari 2014

Yang membuat pernyataan,

Christian Julio Suhardi

105070104121012

Lampiran 1 :**Evaluasi Penelitian Minggu Ke-1 Sampai Minggu Ke-13****Rata-Rata Berat Badan Tikus (Gram)**

Kode	Minggu ke-												
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
P1	142.	160.	170.	200.	217.	242	253.	266.	277.	304.	322.	325,	339.
P2	139.	149.	164.	175.	191.	213	226.	240.	277.	275.	296.	270,	286.
P3	174.	198.	205.	214.	235.	218	261.	267.	279.	299.	316.	318,	321.
P4	174.	187.	199.	216.	234.	257	263.	266.	282.	299.	321.	326,	338.
P5	170.	188.	203.	217.	235.	259	265.	282.	299.	324.	346.	351,	364.
N1	148.	154.	155.	165.	162.	144	143.	121.	131.	129.	114.	109,	111.
N2	168.	177.	174.	182.	201.	215	222.	229.	243.	248.	257.	246,	246.
N3	121.	141.	152.	164.	177.	219	194.	201.	206.	208.	225.	213,	200.
N4	168.	186.	215.	238.	257.	193	199.	202.	232.	235.	246.	238,	231.
N5	144.	156.	160.	153.	171.	265	276.	283.	301.	301.	318.	300,	296.
K1	165.	174.	178.	192.	207.	241	229.	234.	244.	253.	261.	248,	255.
K2	159.	171.	180.	186.	199.	275	205.	212.	222.	232.	333.	226,	222.
K3	157.	170.	174.	189.	197.	203	216.	211.	229.	231.	236.	236,	237.
K4	181.	225.	234.	246.	269.	274	283.	289.	299.	305.	309.	301,	237.
K5	162.	186.	202.	213.	225.	213	242.	255.	264.	252.	270.	277,	277.
Fa1	132.	152.	159.	171.	193.	206	223.	220.	238.	237.	254.	254,	248.
Fa2	150.	176.	159.	165.	191.	194	207.	207.	214.	216.	343.	212,	199.
Fa3	174.	204.	215.	223.	255.	262	280.	286.	312.	316.	221.	334,	320.
Fa4	127.	147.	112.	138.	159.	174	184.	188.	208.	219.	234.	227,	214.
Fa5	180.	194.	206.	214.	245.	239	263.	264.	279.	285.	278.	270,	268.
Fb1	138.	150.	165.	171.	184.	192	201.	207.	279.	222.	291.	218,	212.
Fb2	164.	199.	213.	218.	245.	255	275.	290.	263.	316.	275.	312,	302.
Fb3	168.	195.	187.	184.	208.	217	236.	240.	247.	250.	257.	243,	231.
Fb4	171.	207.	213.	225.	248.	253	274.	289.	296.	309.	316.	321,	307.
Fb5	141.	168.	186.	197.	214.	227	235.	239.	281.	263.	292.	256,	251.
Fc1	147.	178.	182.	194.	210.	223	270.	264.	216.	290.	219.	295,	291.
Fc2	167.	201.	200.	228.	245.	257	239.	242.	311.	272.	320.	282,	278.
Fc3	169.	195.	181.	186.	202.	216	280.	230.	249.	246.	241.	250,	241.
Fc4	190.	216.	204.	218.	244.	248	279.	287.	301.	312.	306.	311,	294.
Fc5	150.	188.	200.	221.	236.	252	262.	254.	250.	289.	268.	284,	284.

Lampiran 2 :**Evaluasi Penelitian Minggu Ke-1 Sampai Minggu Ke-13**

Rata-Rata Intake Pakan Tikus (Gram)

Kode	Minggu ke-												
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
P1	29.1	30	29.8	26.6	30	30	29.2	30	30	29.7	30	26,60	29.
P2	30	30	30	27.6	30	28.8	29.4	30	30	27.2	28.2	22,72	27.
P3	30	30	30	27.5	30	30	29.5	30	30	30	29.7	27,79	28.
P4	30	30	28.9	25.3	30	29.6	28.9	27.7	30	26.5	27.8	27,20	28.
P5	30	30	29.8	27.1	30	30	29.5	30	30	27.4	28.8	27,74	29.
N1	19.9	22.3	12.6	11.9	9.81	9.25	14.3	11.3	14.4	14.7	11.7	13,11	14.
N2	19.1	20.7	13.2	11.7	21.7	20.6	17.9	15.8	24.3	21.8	22.4	16,52	16.
N3	17.5	10.8	12.9	11.7	15.5	16.9	14.2	14.2	19.3	19.3	20.6	15,71	12.
N4	18.5	20.9	21.8	23.4	22.6	21.7	21.5	17.1	24.0	24.3	22.5	21,24	16.
N5	17.5	13.9	10.5	7.7	18.2	23.7	15.3	17.9	26.9	22.9	24.7	21,90	16.
K1	15.9	8.33	11.3	9.35	8.33	12.0	10.9	10.3	11.6	11.4	11.0	8,65	9.9
K2	13.2	11.0	11.0	7.99	7.87	11.1	10.3	10.0	10.1	10.0	10.3	7,48	8.2
K3	7.74	8.51	9.92	11.3	8.11	10.1	9.29	9.52	10.7	10.4	10.9	11,04	10.
K4	10.5	12.1	18.9	12.9	11.5	11.0	12.8	10.7	12.6	13.2	13.2	12,27	11.
K5	9.31	12.4	11.9	11.5	10.9	12.8	11.5	11.6	12.6	11.4	12.2	13,57	9.6
Fa	8.37	10.5	9.87	12.3	12.0	9.11	10.3	19.3	10.9	12.4	13.8	14,23	11.
Fa	13.9	10.1	4.22	5.01	10.0	9.70	8.85	10.3	11.8	10.6	12.7	9,80	11.
Fa	14.0	10.4	10.7	7.58	15.6	20.8	13.2	12.7	18.3	18.6	15	20,2	21.
Fa	15.9	9.24	0.79	7.55	13.0	11.5	9.68	15.3	12.4	14.8	12.6	10,99	11.
Fa	11.6	10.4	9.04	7.65	12.1	11.6	10.4	12.8	14.8	12.4	9.95	12,21	13.
Fb	8.78	9.35	6.93	7.21	7.43	9.17	8.14	7.45	10.1	15.5	11.7	8,10	10.
Fb	8.35	15.8	14.0	11.3	13.4	13.4	12.7	14.6	12.7	13.3	13.4	9,87	11.
Fb	9.45	15.3	5.05	9.29	8.24	7.50	9.14	11.2	11.6	10.3	14.1	9,20	7.2
Fb	10.4	10.9	12.9	17.6	14.8	16.9	13.9	22.1	14.7	15.2	14.5	15,79	11.
Fb	14.3	11.6	13.0	18.1	12.8	13.6	13.9	13.4	12.4	13.5	13.0	11,12	10.
Fc	12.5	8.29	6.41	9.97	7.67	12.6	9.59	15.2	11.8	15.0	11.5	20,64	15.
Fc	19.1	11.1	8.96	13.9	18.2	17.7	14.8	11.2	13.2	11.2	12.2	10,95	9.2
Fc	13.4	10.7	5.36	5.70	9	12.1	9.40	20.4	13.5	16.3	13.8	9,63	8.5
Fc	17.5	11.1	4.86	8.71	14.2	13.0	11.5	14.6	18.3	12.9	15.0	12,96	14.
Fc	11.9	11.1	7.85	8.72	10.8	19.8	11.7	16.2	13.0	13.4	13.6	12,48	10.