

LAMPIRAN 1

Hasil Pengukuran Berat Badan (Kg) Mencit

Kontrol +	Kontrol -	APDP 25%	APDP 50%	APDP 100%
25.24	23.98	22.78	32.23	25.54
23.96	25.59	22.84	25.34	25.81
18.93	26.69	30.27	28.46	20.52
24.50	26.85	23.13	25.91	26.69
22.76	23.15	25.97	24.35	28.48
22.17	23.42	28.08	21.06	20.90
20.07	16.59	23.77	27.28	15.49

Hasil Penelitian

APDP 25% (Panjang Luka dalam mm)

Hari Mencit	1	2	3	4	5	6	7	8
1	8	6.6	3.8	1.62	0.15	0	0	0
2	8	6.75	5.9	0.86	0	0	0	0
3	8	7.45	3.6	3.33	1.9	0	0	0
4	8	6.5	3.1	0	0	0	0	0
5	8	5.8	4.4	3.31	0	0	0	0
6	8	7.6	6.4	0	0	0	0	0
7	8	7.6	5.2	2.23	0	0	0	0

APDP 50% (Panjang Luka dalam mm)

Hari Mencit	1	2	3	4	5	6	7	8
1	8	6.85	3.1	2.44	1.33	0	0	0
2	8	4.2	0	0	0	0	0	0
3	8	4.5	0	0	0	0	0	0
4	8	4.95	0	0	0	0	0	0
5	8	6.9	3.2	0	0	0	0	0
6	8	5.5	0	0	0	0	0	0
7	8	5.3	2.7	0	0	0	0	0

APDP 100% (Panjang Luka dalam mm)

Hari Mencit	1	2	3	4	5	6	7	8
1	8	5.44	2.7	2.59	0	0	0	0
2	8	6.16	0	0	0	0	0	0
3	8	4.98	0	0	0	0	0	0
4	8	6.08	0	0	0	0	0	0
5	8	4.38	2.8	0	0	0	0	0
6	8	6.25	3.8	0	0	0	0	0
7	8	5.64	4.9	3.96	3.2	0	0	0

Kontrol + (Panjang Luka dalam mm)

Hari Mencit	1	2	3	4	5	6	7	8
1	8	6.10	3.85	1.34	0.63	0.48	0.17	0
2	8	6.14	4.62	3.14	2.40	1.10	1.27	0
3	8	7.51	4.47	2.55	1.89	2.06	1.04	0
4	8	6.91	5.17	3.33	1.69	0.83	0	0
5	8	7.43	4.97	3.84	2.05	1.04	1.74	0
6	8	6.53	3.65	2.82	1.64	1.41	0.88	0
7	8	7.25	4.85	2.43	1.44	1.10	0.94	0

Kontrol – (Panjang luka dalam mm)

Hari Mencit	1	2	3	4	5	6	7	8
1	8	7.56	4.47	2.43	1.41	1.32	0.63	0
2	8	7.39	5.54	3.24	2.11	1.21	0.21	0
3	8	7.26	4.56	3.02	1.68	1.12	0.53	0
4	8	7.61	4.41	3.31	1.68	1.27	0.84	0
5	8	6.42	3.22	2.41	1.89	1.46	1.12	0
6	8	7.98	4.23	2.99	1.67	1.31	0.14	0
7	8	8	4.74	3.98	3.02	2.67	1.51	0

LAMPIRAN 2

Analisis Statistik Berat Badan Mencit Dengan Uji Anova

Oneway

Descriptives								
BBAPDP								
					95% Confidence Interval for Mean			
	N	Mean	Std. Deviation	Std. Error	Lower Bound	Upper Bound	Minimum	Maximum
Kelompok-1	7	25,2629	2,95297	1,11612	22,5318	27,9939	22,78	30,27
Kelompok-2	7	26,3757	3,49009	1,31913	23,1479	29,6035	21,06	32,23
Kelompok-3	7	23,3471	4,54810	1,71902	19,1409	27,5534	15,49	28,48
Kelompok-4	7	23,7529	3,49825	1,32221	20,5175	26,9882	16,59	26,85
Kelompok-5	7	22,5186	2,32605	,87916	20,3673	24,6698	18,93	25,24
Total	35	24,2514	3,52570	,59595	23,0403	25,4625	15,49	32,23

Test of Homogeneity of Variances

BBAPDP			
Levene Statistic	df 1	df 2	Sig.
,974	4	30	,436

ANOVA

BBAPDP					
	Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
Between Groups	67,233	4	16,808	1,419	,252
Within Groups	355,406	30	11,847		
Total	422,638	34			

LAMPIRAN 3

Analisis Statistik Data Penelitian Dengan Uji *One Way ANOVA* Dilanjutkan Uji Beda Rata-Rata Tukey *HSD*

Descriptives

	N	Mean	Std. Deviation	Std. Error	95% Confidence Interval for Mean		Minimum	Maximum
					Lower Bound	Upper Bound		
APDP 25%	5	4,6000	,54772	,24495	3,9199	5,2801	4,00	5,00
APDP 50%	5	3,2000	,44721	,20000	2,6447	3,7553	3,00	4,00
APDP 100%	5	3,4000	,54772	,24495	2,7199	4,0801	3,00	4,00
KONTROL	5	8,0000	,00000	,00000	8,0000	8,0000	8,00	8,00
PEMBANDING	5	8,0000	,00000	,00000	8,0000	8,0000	8,00	8,00
Total	25	5,4400	2,21886	,44377	4,5241	6,3559	3,00	8,00

Test of Homogeneity of Variances

Levene Statistic	df1	df2	Sig.
15,333	4	20	,000

ANOVA

	Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
Between Groups	114,960	4	28,740	179,625	,000
Within Groups	3,200	20	,160		
Total	118,160	24			

Post Hoc Test

Multiple Comparisons

Dependent Variable: hasil

Tukey HSD

(I) kelompok	(J) kelompok	Mean Difference (I-J)	Std. Error	Sig.	95% Confidence Interval	
					Lower Bound	Upper Bound
APDP 25%	APDP 50%	1,40000(*)	,25298	,000	,6430	2,1570
	APDP 100%	1,20000(*)	,25298	,001	,4430	1,9570
	KONTROL	-3,40000(*)	,25298	,000	-4,1570	-2,6430
	PEMBANDING	-3,40000(*)	,25298	,000	-4,1570	-2,6430
APDP 50%	APDP 25%	-1,40000(*)	,25298	,000	-2,1570	-,6430
	APDP 100%	-,20000	,25298	,930	-,9570	,5570
	KONTROL	-4,80000(*)	,25298	,000	-5,5570	-4,0430
	PEMBANDING	-4,80000(*)	,25298	,000	-5,5570	-4,0430
APDP 100%	APDP 25%	-1,20000(*)	,25298	,001	-1,9570	-,4430
	APDP 50%	,20000	,25298	,930	-,5570	,9570
	KONTROL	-4,60000(*)	,25298	,000	-5,3570	-3,8430
	PEMBANDING	-4,60000(*)	,25298	,000	-5,3570	-3,8430
KONTROL	APDP 25%	3,40000(*)	,25298	,000	2,6430	4,1570
	APDP 50%	4,80000(*)	,25298	,000	4,0430	5,5570
	APDP 100%	4,60000(*)	,25298	,000	3,8430	5,3570
	PEMBANDING	,00000	,25298	1,000	-,7570	,7570
PEMBANDING	APDP 25%	3,40000(*)	,25298	,000	2,6430	4,1570
	APDP 50%	4,80000(*)	,25298	,000	4,0430	5,5570
	APDP 100%	4,60000(*)	,25298	,000	3,8430	5,3570
	KONTROL	,00000	,25298	1,000	-,7570	,7570

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

Homogenous subset

Tukey HSD

kelompok	N	Subset for alpha = .05		
		1	2	3
APDP 50%	5	3,2000		
APDP 100%	5	3,4000		
APDP 25%	5		4,6000	
KONTROL	5			8,0000
PEMBANDING	5			8,0000
Sig.		,930	1,000	1,000

Means for groups in homogeneous subsets are displayed.

a Uses Harmonic Mean Sample Size = 5,000.

LAMPIRAN 5

CARA PEMBUATAN AIR PERASAN DAUN PISANG

Cara kerja :

Bersihkan daun pisang dengan menggunakan kain lap bersih, kemudian pisahkan daun pisang dari tangkainya dengan menggunakan pisau. Satu lembar daun pisang (97,25gram) kemudian ditumbuk dengan menggunakan mortir. Hasil tumbukan daun pisang kemudian diperas dengan menggunakan tangan yang sebelumnya telah menggunakan sarung tangan. Air perasan daun pisang yang didapat (30ml) kemudian disimpan di dalam gelas ukur.

Air perasan daun pisang konsentrasi 25% didapatkan dengan cara melarutkan 2,5ml air perasan daun pisang dengan 7,5ml aquadest. Air perasan daun pisang konsentrasi 50% didapatkan dengan cara melarutkan 5ml air perasan daun pisang dengan 5 ml aquadest. Air perasan daun pisang konsentrasi 100% didapatkan dari 10ml air perasan daun pisang tanpa ditambahkan aquadest.

Pembuatan air perasan daun pisang dilakukan setiap hari selama penelitian berlangsung.

Gambar-gambar :



RIWAYAT HIDUP

- Nama : Synthia Mulyawati
- Nomor Pokok Mahasiswa : 0610062
- Tempat dan Tanggal Lahir : Ciamis, 13 Oktober 1988
- Alamat : Taman Kopo Indah II blok B2 no.28
- Riwayat pendidikan :
 - SDN Kotanyari, Banjarsari, 2000
 - SMPK BPK Taman Holis Indah, Bandung, 2003
 - SMUK 1 BPK, Bandung, 2006