

Lampiran 1

Perhitungan Konsentrasi Bahan Uji

$$\text{Infusa buah nanas 15 \%} = \frac{60 \text{ gram buah nanas}}{400 \text{ ml aquadest}}$$

$$\text{Infusa buah nanas 30 \%} = \frac{120 \text{ gram buah nanas}}{400 \text{ ml aquadest}}$$

$$\text{Infusa buah nanas 60 \%} = \frac{240 \text{ gram buah nanas}}{400 \text{ ml aquadest}}$$

Jumlah Buah Nanas Yang Diperlukan :

$$\text{Untuk dosis 15\%} = 5 \times 60 \text{ gram} = 300 \text{ gram}$$

$$\text{Untuk dosis 30\%} = 5 \times 120 \text{ gram} = 600 \text{ gram}$$

$$\text{Untuk dosis 60\%} = 5 \times 240 \text{ gram} = 1200 \text{ gram}$$

$$\text{Total Yang Diperlukan (300 + 600 + 1200) = 2100 gram buah nanas}$$

Lampiran 2

Perhitungan Statistik Jumlah Cacing Paralisis dan Mati Setelah Perlakuan

Descriptives

Jumlah Cacing Mati dan Paralisis

	N	Mean	Std. Deviation	Std. Error	95% Confidence Interval for Mean		Minimum	Maximum
					Lower Bound	Upper Bound		
Infusa Buah Nanas 15%	5	8.0000	7.67427	3.43204	-1.5289	17.5289	.00	16.67
Infusa Buah Nanas 30%	5	26.6660	9.71968	4.34677	14.5974	38.7346	13.33	36.67
Infusa Buah Nanas 60%	5	70.6680	5.96499	2.66763	63.2615	78.0745	63.33	76.67
NaCl 0,9%	5	.0000	.00000	.00000	.0000	.0000	.00	.00
Pirantel Pamoat	5	100.0000	.00000	.00000	100.0000	100.0000	100.00	100.00
Total	25	41.0668	39.49628	7.89926	24.7635	57.3701	.00	100.00

Test of Homogeneity of Variances

Jumlah Cacing Mati dan Paralisis

Levene Statistic	df1	df2	Sig.
11.734	4	20	.000

Multiple Comparisons

Jumlah Cacing Mati dan Paralisis

Tukey HSD

(I) Kelompok Perlakuan	(J) Kelompok Perlakuan	Mean Difference (I-J)	Std. Error	Sig.	95% Confidence Interval	
					Lower Bound	Upper Bound
Infusa Buah Nanas 15%	Infusa Buah Nanas 30%	-18.66600*	3.88791	.001	-30.3001	-7.0319
	Infusa Buah Nanas 60%	-62.66800*	3.88791	.000	-74.3021	-51.0339
	NaCl 0,9%	8.00000	3.88791	.276	-3.6341	19.6341
	Pirantel Pamoat 250mg/10ml	-92.00000*	3.88791	.000	-103.6341	-80.3659
Infusa Buah Nanas 30%	Infusa Buah Nanas 15%	18.66600*	3.88791	.001	7.0319	30.3001

	Infusa Buah Nanas 60%	-44.00200*	3.88791	.000	-55.6361	-32.3679
	NaCl 0,9%	26.66600*	3.88791	.000	15.0319	38.3001
	Pirantel Pamoat 250mg/10ml	-73.33400*	3.88791	.000	-84.9681	-61.6999
Infusa Buah Nanas 60%	Infusa Buah Nanas 15%	62.66800*	3.88791	.000	51.0339	74.3021
	Infusa Buah Nanas 30%	44.00200*	3.88791	.000	32.3679	55.6361
	NaCl 0,9%	70.66800*	3.88791	.000	59.0339	82.3021
	Pirantel Pamoat 250mg/10ml	-29.33200*	3.88791	.000	-40.9661	-17.6979
NaCl 0,9%	Infusa Buah Nanas 15%	-8.00000	3.88791	.276	-19.6341	3.6341
	Infusa Buah Nanas 30%	-26.66600*	3.88791	.000	-38.3001	-15.0319
	Infusa Buah Nanas 60%	-70.66800*	3.88791	.000	-82.3021	-59.0339
	Pirantel Pamoat 250mg/10ml	-100.00000*	3.88791	.000	-111.6341	-88.3659
Pirantel Pamoat 250mg/10ml	Infusa Buah Nanas 15%	92.00000*	3.88791	.000	80.3659	103.6341
	Infusa Buah Nanas 30%	73.33400*	3.88791	.000	61.6999	84.9681
	Infusa Buah Nanas 60%	29.33200*	3.88791	.000	17.6979	40.9661
	NaCl 0,9%	100.00000*	3.88791	.000	88.3659	111.6341

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

Oneway

ANOVA

Jumlah Cacing Mati dan Paralisis

Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
----------------	----	-------------	---	------

Between Groups	36683.157	4	9170.789	242.681	.000
Within Groups	755.791	20	37.790		
Total	37438.949	24			

Post Hoc Tests

Homogeneous Subsets

Jumlah Cacing Mati dan Paralisis

Tukey HSD^a

Kelompok Perlakuan	N	Subset for alpha = 0.05			
		1	2	3	4
NaCl 0,9%	5	.0000			
Infusa Buah Nanas 15%	5	8.0000			
Infusa Buah Nanas 30%	5		26.6660		
Infusa Buah Nanas 60%	5			70.6680	
Pirantel Pamoat 250mg/10ml	5				100.0000
Sig.		.276	1.000	1.000	1.000

Means for groups in homogeneous subsets are displayed.

a. Uses Harmonic Mean Sample Size = 5.000.

Lampiran 3

Dokumentasi





RIWAYAT HIDUP

Nama : Surveni Eka Sulistyaningsih Suwanto
Nomor Pokok Mahasiswa : 0810040
Tempat dan Tanggal Lahir : Pangkalan Bun, 20 Januari 1989
Agama : Islam
Alamat : Jl.Puspa Gading VII Blok B1 no 37 Kelapa
Gading, Jakarta Utara 14250

Riwayat Pendidikan :

SD Sidorejo 1 Pangkalan Bun, 2002

SLTP Negeri 123 Jakarta Utara, 2004

Lulus SMU Negeri 72 Jakarta Utara, 2006

Mahasiswa Fakultas Kedokteran Umum Universitas Kristen Maranatha,
Bandung, 2008