

Lampiran 1

Data berat badan mencit (gram)

Mencit ke-	Kelompok 1	Kelompok 2	Kelompok 3
1	23,63	24,72	24,21
2	23,97	24,49	23,93
3	24,38	23,98	24,18
4	24,71	24,38	23,75
5	23,31	23,20	23,91
6	24,23	24,18	24,85
Rata-rata	24,04	24,16	24,14

Lampiran 2

Oneway

ANOVA

Beratbadan					
	Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
Between Groups	.050	2	.025	.107	.900
Within Groups	3.491	15	.233		
Total	3.541	17			

Lampiran 3

Hasil penelitian dapat dilihat pada tabel-tabel berikut ini:

Tabel penurunan panjang luka dalam milimeter pada kelompok 1 (kontrol negatif, tidak diobati)

Hari	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Mencit1	8,0	6,1	6,0	5,7	4,5	3,9	1,9	1,8	1,6	0,5	0
2	8,0	5,6	4,9	4,8	2,8	2,5	0	0	0	0	0
3	8,0	6,8	6,0	5,7	3,8	2,6	1,6	1,5	1,1	0	0
4	8,0	6,1	5,9	5,7	3,0	2,5	1,5	0	0	0	0
5	8,0	5,6	5,3	5,0	2,9	1,7	1,1	0	0	0	0
6	8,0	5,0	4,7	4,4	1,7	0	0	0	0	0	0
Rata-rata	8,0	5,87	5,47	5,22	3,12	2,20	1,01	0,55	0,45	0,08	0

Tabel penurunan panjang luka dalam milimeter pada kelompok 2 (pembanding, povidone iodine 10% secara topikal)

Hari	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Mencit1	8,0	5,0	4,2	3,1	0	0	0	0	0	0	0
2	8,0	5,3	4,6	4,5	1,8	0	0	0	0	0	0
3	8,0	5,0	4,3	4,3	2,1	2,0	0	0	0	0	0
4	8,0	5,1	4,2	3,3	0	0	0	0	0	0	0
5	8,0	5,5	4,6	4,4	2,7	2,7	1,5	0	0	0	0
6	8,0	4,5	4,2	4,2	1,6	0	0	0	0	0	0
Rata-rata	8,0	5,07	4,35	3,97	1,37	0,78	0,25	0	0	0	0

Tabel penurunan panjang luka dalam milimeter pada kelompok 3 (pemberian getah jarak cina secara topikal)

Hari	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Mencit1	8,0	4,8	3,9	3,5	1,1	1,0	0	0	0	0	0
2	8,0	4,4	4,1	3,7	1,6	1,4	1,0	0	0	0	0
3	8,0	4,0	3,5	3,4	0	0	0	0	0	0	0
4	8,0	3,9	3,6	3,3	1,0	0	0	0	0	0	0
5	8,0	4,7	3,8	3,5	1,4	1,1	0	0	0	0	0
6	8,0	4,7	3,5	3,1	0	0	0	0	0	0	0
Rata-rata	8,0	4,42	3,73	3,42	0,85	0,58	0,16	0	0	0	0

Lampiran 4

Oneway

ANOVA

Hari

	Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
Between Groups	17.444	2	8.722	4.153*	.037
Within Groups	31.500	15	2.100		
Total	48.944	17			

Post Hoc Tests

Homogeneous Subsets

Hari

Duncan

Kelompok	N	Subset for alpha = .05	
		1	2
2.00	6	5.1667	
3.00	6	5.3333	
1.00	6		7.3333
Sig.		.845	1.000

Means for groups in homogeneous subsets are displayed.

a Uses Harmonic Mean Sample Size = 6.000.

RIWAYAT HIDUP

Nama : Ryan Aditya
NRP : 0310034
Tempat dan tanggal lahir : Jakarta, 7 Januari 1985
Alamat : Jl. Nusa Indah Raya Blok A1 no.50
Taman Cibodas, Tangerang

Riwayat Pendidikan

- TK Santa Maria 1 Tangerang, lulus tahun 1991
- SD Santa Maria Tangerang, lulus tahun 1997
- SMP Santa Maria 1 Tangerang, lulus tahun 2000
- SMU Santa Ursula BSD, lulus tahun 2003
- Mahasiswa Fakultas Kedokteran Universitas Kristen Maranatha, 2003-sekarang