

Lampiran 1

Pengelompokan tikus yang diuji dan di analisis.

Kelompok	Tikus ke-	Kondisi Sel	LP 1	LP 2	LP 3	LP 4	LP 5
Normal	1	Normal	8	20	11	6	14
		Degenerasi Parenkimatososa	15	16	7	4	2
		Degenerasi Hidropik	22	13	29	32	34
		Piknotik	6	3	5	9	3
		Karioreksis	-	-	-	-	-
		Kariolisis	-	-	-	-	-
	Jumlah		51	52	59	51	53
	2	Normal	-	-	-	-	-
		Degenerasi Parenkimatososa	6	1	-	-	-
		Degenerasi Hidropik	50	43	54	46	55
		Piknotik	10	25	14	18	13
		Karioreksis	-	-	-	-	-
		Kariolisis	-	-	-	-	-
	Jumlah		66	69	68	64	68
	3	Normal	-	-	-	-	-
		Degenerasi Parenkimatososa	37	21	17	28	35
		Degenerasi Hidropik	21	15	25	23	14

		Piknotik	3	20	9	9	4
		Karioreksis	-	-	-	-	-
		Kariolisis	-	-	-	-	-
		Jumlah	61	56	51	60	53
Deksametason 2,5 mg/kgBB	1	Normal	-	-	-	-	-
		Degenerasi Parenkimatosa	-	8	-	-	-
		Degenerasi Hidropik	25	24	21	25	25
		Piknotik	5	2	6	8	2
		Karioreksis	40	19	29	27	38
		Kariolisis	-	1	5	8	1
		Jumlah	70	54	61	68	66
	2	Normal	-	-	-	-	-
		Degenerasi Parenkimatosa	-	-	-	-	-
		Degenerasi Hidropik	21	19	25	8	19
		Piknotik	3	4	6	26	9
		Karioreksis	32	30	32	30	25
		Kariolisis	-	-	1	1	-
		Jumlah	56	53	64	65	53
	3	Normal	-	-	-	-	-
		Degenerasi Parenkimatosa	-	-	-	-	-

		Degenerasi Hidropik	22	22	23	9	4
		Piknotik	4	3	4	27	28
		Karioreksis	37	33	38	22	22
		Kariolisis	1	2	-	-	1
		Jumlah	64	60	65	58	55
Deksametason 7,5 mg/kgBB	1	Normal	-	-	-	-	-
		Degenerasi Parenkimatososa	-	-	-	-	-
		Degenerasi Hidropik	13	-	9	7	-
		Piknotik	10	6	32	13	4
		Karioreksis	39	53	8	47	36
		Kariolisis	-	-	-	13	13
		Jumlah	62	59	49	80	53
	2	Normal	-	-	-	-	-
		Degenerasi Parenkimatososa	-	-	-	-	-
		Degenerasi Hidropik	8	10	37	34	11
		Piknotik	18	33	12	10	19
		Karioreksis	26	14	1	7	12
		Kariolisis	5	19	10	5	5
		Jumlah	57	76	60	56	47
	3	Normal	-	-	-	-	-

		Degenerasi Parenkimatosa	-	-	-	-	-
		Degenerasi Hidropik	5	14	1	23	20
		Piknotik	15	22	18	6	2
		Karioreksis	23	28	29	26	30
		Kariolisis	9	6	12	19	15
		Jumlah	52	70	60	74	67

*Ket : LP adalah Lapang Pandang yang digunakan dalam pengamatan preparat histologi hepar.

Lampiran 2

Analisis Data

Means

Case Processing Summary

	Cases					
	Included		Excluded		Total	
	N	Percent	N	Percent	N	Percent
skor * kelompok	45	100.0%	0	.0%	45	100.0%

Report

skor

kelompok	Mean	N	Std. Deviation
Normal	2.7840	15	.39681
deksametason 2,5	3.6613	15	.15160
deksametason 7,5	3.7907	15	.19081
Total	3.4120	45	.52299

Kruskal-Wallis Test

Ranks

kelompok	N	Mean Rank
skor Normal	15	8.13
skor deksametason 2,5	15	26.33
skor deksametason 7,5	15	34.53
Total	45	

Test Statistics(a,b)

	skor
Chi-Square	31.773
df	2
Asymp. Sig.	.000

a Kruskal Wallis Test

b Grouping Variable: kelompok

Mann-Whitney Test

Ranks

kelompok	N	Mean Rank	Sum of Ranks
skor Normal	15	8.13	122.00
deksametason 2,5	15	22.87	343.00
Total	30		

Test Statistics(b)

	skor
Mann-Whitney U	2.000
Wilcoxon W	122.000
Z	-4.588
Asymp. Sig. (2-tailed)	.000
Exact Sig. [2*(1-tailed Sig.)]	.000(a)

a Not corrected for ties.

b Grouping Variable: kelompok

Mann-Whitney Test

Ranks

kelompok	N	Mean Rank	Sum of Ranks
skor Normal	15	8.00	120.00
deksametason 7,5	15	23.00	345.00
Total	30		

Test Statistics(b)

	skor
Mann-Whitney U	.000
Wilcoxon W	120.000
Z	-4.667
Asymp. Sig. (2-tailed)	.000
Exact Sig. [2*(1-tailed Sig.)]	.000(a)

a Not corrected for ties.

b Grouping Variable: kelompok

Mann-Whitney Test

Ranks

kelompok	N	Mean Rank	Sum of Ranks
skor deksametason 2,5	15	11.47	172.00
deksametason 7,5	15	19.53	293.00
Total	30		

Test Statistics(b)

	skor
Mann-Whitney U	52.000
Wilcoxon W	172.000
Z	-2.512
Asymp. Sig. (2-tailed)	.012
Exact Sig. [2*(1-tailed Sig.)]	.011(a)

a Not corrected for ties.

b Grouping Variable: kelompok