

### Hasil Oleh Data Statistik Uji Anova Satu Arah

#### Descriptives

Jumlah nyamuk tidak hinggap

	N	Mean	Std. Deviation	Std. Error	95% Confidence Interval for Mean		Min	Max
					Lower Bound	Upper Bound		
konsentrasi 15%	5	11.60	2.408	1.077	8.61	14.59	9	15
konsentrasi 20%	5	12.00	1.225	.548	10.48	13.52	11	14
konsentrasi 25%	5	11.60	1.517	.678	9.72	13.48	10	14
konsentrasi 30%	5	12.00	1.581	.707	10.04	13.96	10	14
konsentrasi 35%	5	13.40	2.302	1.030	10.54	16.26	11	16
Total	25	12.12	1.833	.367	11.36	12.88	9	16

#### Test of Homogeneity of Variances

Jumlah nyamuk tidak hinggap

Levene Statistic	df1	df2	Sig.
1.586	4	20	.217

#### ANOVA

Jumlah nyamuk tidak hinggap

	Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
Between Groups	11.040	4	2.760	.793	.543
Within Groups	69.600	20	3.480		

## ANOVA

Jumlah nyamuk tidak hinggap

	Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
Between Groups	11.040	4	2.760	.793	.543
Within Groups	69.600	20	3.480		
Total	80.640	24			

## Post Hoc Tests

## Multiple Comparisons

Jumlah nyamuk tidak hinggap  
LSD

(I) konsentrasi	(J) konsentrasi	Mean Difference (I- J)	Std. Error	Sig.	95% Confidence Interval	
					Lower Bound	Upper Bound
konsentrasi 15%	konsentrasi 20%	-.400	1.180	.738	-2.86	2.06
	konsentrasi 25%	.000	1.180	1.000	-2.46	2.46
	konsentrasi 30%	-.400	1.180	.738	-2.86	2.06
	konsentrasi 35%	-1.800	1.180	.143	-4.26	.66
konsentrasi 20%	konsentrasi 15%	.400	1.180	.738	-2.06	2.86
	konsentrasi 25%	.400	1.180	.738	-2.06	2.86
	konsentrasi 30%	.000	1.180	1.000	-2.46	2.46
	konsentrasi 35%	-1.400	1.180	.249	-3.86	1.06
konsentrasi 25%	konsentrasi 15%	.000	1.180	1.000	-2.46	2.46
	konsentrasi 20%	-.400	1.180	.738	-2.86	2.06
	konsentrasi 30%	-.400	1.180	.738	-2.86	2.06
	konsentrasi 35%	-1.800	1.180	.143	-4.26	.66
konsentrasi 30%	konsentrasi 15%	.400	1.180	.738	-2.06	2.86
	konsentrasi 20%	.000	1.180	1.000	-2.46	2.46
	konsentrasi 25%	.400	1.180	.738	-2.06	2.86
	konsentrasi 35%	-1.400	1.180	.249	-3.86	1.06
konsentrasi 35%	konsentrasi 15%	1.800	1.180	.143	-.66	4.26
	konsentrasi 20%	1.400	1.180	.249	-1.06	3.86
	konsentrasi 25%	1.800	1.180	.143	-.66	4.26
	konsentrasi 30%	1.400	1.180	.249	-1.06	3.86

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

