

LAMPIRAN

1. Data Hasil Uji Statistik *Finger Sping*

a. Uji Normalitas Data

Explore

Tests of Normality

	Kolmogorov -Smirnov ^a			Shapiro-Wilk		
	Statistic	df	Sig.	Statistic	df	Sig.
Kekuatan tarik (N)	.322	20	.000	.725	20	.000

a. Lilliefors Significance Correction

Explore

Descriptives

Kelompok		Statistic	
Kekuatan tarik (N)	Kelompok I	Mean	2.3400
		Median	1.7000
		Std. Deviation	1.90342
		Minimum	1.20
		Maximum	5.70
	Kelompok II	Mean	2.3400
		Median	1.7000
		Std. Deviation	1.47411
		Minimum	1.20
		Maximum	4.90
	Kelompok III	Mean	3.2800
		Median	1.5000
		Std. Deviation	3.33721
		Minimum	1.00
		Maximum	8.90
Kelompok IV	Mean	1.3000	
	Median	1.5000	
	Std. Deviation	.77460	
	Minimum	.30	
	Maximum	2.10	

b. Uji Non Parametrik Kruskal-Wallis

NPar Tests

Kruskal-Wallis Test

Ranks

	Kelompok	N	Mean Rank
Kekuatan tarik (N)	Kelompok I	5	10.90
	Kelompok II	5	12.30
	Kelompok III	5	10.80
	Kelompok IV	5	8.00
	Total	20	

Test Statistics^{a,b}

	Kekuatan tarik (N)
Chi-Square	1.408
df	3
Asy mp. Sig.	.704

a. Kruskal Wallis Test

b. Grouping Variable: Kelompok

c. Uji Perbandingan Kelompok 1 dan 2

NPar Tests

Mann-Whitney Test

Ranks

	Kelompok	N	Mean Rank	Sum of Ranks
Kekuatan tarik (N)	Kelompok I	5	5.20	26.00
	Kelompok II	5	5.80	29.00
	Total	10		

Test Statistics^b

	Kekuatan tarik (N)
Mann-Whitney U	11.000
Wilcoxon W	26.000
Z	-.321
Asy mp. Sig. (2-tailed)	.748
Exact Sig. [2*(1-tailed Sig.)]	.841 ^a

a. Not corrected for ties.

b. Grouping Variable: Kelompok

d. Uji Perbandingan Kelompok 1 dan 3

NPar Tests

Mann-Whitney Test

Ranks

	Kelompok	N	Mean Rank	Sum of Ranks
Kekuatan tarik (N)	Kelompok I	5	5.60	28.00
	Kelompok III	5	5.40	27.00
	Total	10		

Test Statistics^b

	Kekuatan tarik (N)
Mann-Whitney U	12.000
Wilcoxon W	27.000
Z	-.106
Asy mp. Sig. (2-tailed)	.916
Exact Sig. [2*(1-tailed Sig.)]	1.000 ^a

a. Not corrected for ties.

b. Grouping Variable: Kelompok

e. Uji Perbandingan Kelompok 1 dan 4

NPar Tests

Mann-Whitney Test

Ranks

	Kelompok	N	Mean Rank	Sum of Ranks
Kekuatan tarik (N)	Kelompok I	5	6.10	30.50
	Kelompok IV	5	4.90	24.50
	Total	10		

Test Statistics^b

	Kekuatan tarik (N)
Mann-Whitney U	9.500
Wilcoxon W	24.500
Z	-.631
Asy mp. Sig. (2-tailed)	.528
Exact Sig. [2*(1-tailed Sig.)]	.548 ^a

a. Not corrected for ties.

b. Grouping Variable: Kelompok

f. Uji Perbandingan Kelompok 2 dan 3

NPar Tests

Mann-Whitney Test

Ranks

	Kelompok	N	Mean Rank	Sum of Ranks
Kekuatan tarik (N)	Kelompok II	5	5.90	29.50
	Kelompok III	5	5.10	25.50
	Total	10		

Test Statistics^b

	Kekuatan tarik (N)
Mann-Whitney U	10.500
Wilcoxon W	25.500
Z	-.420
Asy mp. Sig. (2-tailed)	.674
Exact Sig. [2*(1-tailed Sig.)]	.690 ^a

a. Not corrected for ties.

b. Grouping Variable: Kelompok

a. Uji Perbandingan Kelompok 2 dan 4

NPar Tests

Mann-Whitney Test

Ranks

	Kelompok	N	Mean Rank	Sum of Ranks
Kekuatan tarik (N)	Kelompok II	5	6.60	33.00
	Kelompok IV	5	4.40	22.00
	Total	10		

Test Statistics^b

	Kekuatan tarik (N)
Mann-Whitney U	7.000
Wilcoxon W	22.000
Z	-1.152
Asy mp. Sig. (2-tailed)	.249
Exact Sig. [2*(1-tailed Sig.)]	.310 ^a

a. Not corrected for ties.

b. Grouping Variable: Kelompok

h. Uji Perbandingan Kelompok 3 dan 4

NPar Tests

Mann-Whitney Test

Ranks

	Kelompok	N	Mean Rank	Sum of Ranks
Kekuatan tarik (N)	Kelompok III	5	6.30	31.50
	Kelompok IV	5	4.70	23.50
	Total	10		

Test Statistics^b

	Kekuatan tarik (N)
Mann-Whitney U	8.500
Wilcoxon W	23.500
Z	-.838
Asy mp. Sig. (2-tailed)	.402
Exact Sig. [2*(1-tailed Sig.)]	.421 ^a

a. Not corrected for ties.

b. Grouping Variable: Kelompok