

LAMPIRAN
LEMBAR PERSETUJUAN MENJADI RESPONDEN
(INFORMED CONSENT)

Kepada
Yth : Responden
Di Tempat

Dengan Hormat,

Saya mahasiswa S1 Program Studi Pendidikan Dokter Universitas Muhammadiyah Yogyakarta

Nama : Luthfiyya Syafiqa Tahany

NIM : 20140310022

Bermaksud akan melaksanakan penelitian tentang “Hubungan Jumlah Neutrofil Absolut dengan Kadar Gula Darah pada Penderita Neropati Diabetes Melitus”. Adapun hasil dari pengukuran neutrofil dalam darah dan kadar gula darah bapak ataupun ibu akan saya jamin kerahasiaannya dan saya bertanggungjawab apabila penelitian ini merugikan bapak ataupun ibu, maka dari itu penelitian ini tidak perlu mencantumkan nama atau identitas lainnya.

Sehubungan hal tersebut, apabila bapak atau ibu menyetujui untuk ikut serta dalam penelitian ini dimohon untuk menandatangani pada kolom yang tengah disediakan.

Atas ketersediaan dan kerjasamanya saya ucapkan terimakasih.

Responden

Peneliti

()

(Luthfiyya Syafiqa Tahany)

LAMPIRAN

Case Processing Summary

	Cases					
	Valid		Missing		Total	
	N	Percent	N	Percent	N	Percent
gds	30	100,0%	0	0,0%	30	100,0%
anc	30	100,0%	0	0,0%	30	100,0%

Descriptives

		Statistic	Std. Error	
gds	Mean	196,0333	16,47698	
	95% Confidence Interval for Mean	Lower Bound	162,3341	
		Upper Bound	229,7325	
	5% Trimmed Mean	188,2037		
	Median	173,0000		
	Variance	8144,723		
	Std. Deviation	90,24812		
	Minimum	85,00		
	Maximum	474,00		
	Range	389,00		
	Interquartile Range	87,25		
	Skewness	1,481	,427	
	Kurtosis	2,317	,833	
anc	Mean	6502,1000	390,97251	
	95% Confidence Interval for Mean	Lower Bound	5702,4714	
		Upper Bound	7301,7286	
	5% Trimmed Mean	6444,2407		
	Median	6558,5000		
	Variance	4585785,059		
	Std. Deviation	2141,44462		
	Minimum	2070,00		
	Maximum	12798,00		
	Range	10728,00		
	Interquartile Range	2608,50		

Skewness	,495	,427
Kurtosis	1,468	,833

Group Statistics

	neuropati	N	Mean	Std. Deviation	Std. Error Mean
anc	Ya	15	6352,5333	2003,91905	517,40967
	Tidak	15	6651,6667	2331,41556	601,96891
gds	Ya	15	204,8000	106,79299	27,57383
	Tidak	15	187,2667	72,81333	18,80032

Tests of Normality

	Kolmogorov-Smirnov ^a			Shapiro-Wilk		
	Statistic	df	Sig.	Statistic	df	Sig.
gds	,170	30	,027	,871	30	,002
anc	,083	30	,200 [*]	,971	30	,570

*. This is a lower bound of the true significance.

a. Lilliefors Significance Correction

Correlations Neuropati

		gds	anc
gds	Pearson Correlation	1	-,025
	Sig. (2-tailed)		,931
	N	15	15
anc	Pearson Correlation	-,025	1
	Sig. (2-tailed)	,931	
	N	15	15

Correlations Non Neuropati

			anc	gds
Spearman's rho	anc	Correlation Coefficient	1,000	-,150
		Sig. (2-tailed)	.	,593
		N	15	15
	gds	Correlation Coefficient	-,150	1,000
		Sig. (2-tailed)	,593	.
		N	15	15

Independent Samples Test

		Levene's Test for Equality of Variances		t-test for Equality of Means						
		F	Sig.	t	df	Sig. (2-tailed)	Mean Difference	Std. Error Difference	95% Confidence Interval of the Difference	
									Lower	Upper
anc	Equal variances assumed	,016	,902	,377	28	,709	299,13333	793,77537	1925,10847	1326,84180
	Equal variances not assumed			,377	27,382	,709	299,13333	793,77537	1926,76322	1328,49655
gds	Equal variances assumed	1,716	,201	,525	28	,603	17,53333	33,37317	-50,82850	85,89517
	Equal variances not assumed			,525	24,703	,604	17,53333	33,37317	-51,24186	86,30853