

LAMPIRAN

1. Lampiran 1 : Lembar Persetujuan untuk menjadi responden
2. Lampiran 2 : Lembar data diri pasien diabetes dan Skor DNS
3. Lampiran 3 : Hasil output data penelitian
4. Lampiran 4 : Surat Keterangan Kelayakan Etika Penelitian

LAMPIRAN 1



LEMBAR PERSETUJUAN UNTUK MENJADI
RESPONDEN HUBUNGAN ANTARA
HIPERTRIGLISERID DENGAN NEUROPATI
DIABETIKA

Yang bertanda tangan di bawah ini :

Nama Pasien :

Nama Anggota Keluarga :

Telah dijelaskan tentang tahapan penelitian yang berjudul “Hubungan antara Hipertrigliserid dengan Neuropati Diabetik”, dan diyakinkan bahwa tidak ada data pribadi yang akan dikeluarkan selain untuk penelitian ini. Saya menyatakan bersedia untuk menjadi responden penelitian yang akan dilakukan oleh mahasiswa Fakultas Kedokteran dan Ilmu Kesehatan UMY bernama Fitria Setianingsih.

Adapun tujuan penelitian ini adalah untuk mengetahui apakah ada hubungan antara hipertrigliserid dengan neuropati diabetik.

Yogyakarta,

Mengetahui,

Pasien

Anggota Keluarga

Peneliti

(.....)

(.....)

(.....)

LAMPIRAN 2

LEMBAR PEMERIKSAAN SKOR DNS
(DIABETIC NEUROPATHY SYMPTOM)

IDENTITAS PASIEN

Nama : Tanggal :

Usia : No. Penelitian :

Jenis Kelamin :

Alamat :

Kadar Trigliserid :

No.	Pertanyaan DNS (<i>Diabetic Neuropathy Symptom</i>)	Tidak	Ya	Skor
1	Apakah anda merasa tidak stabil dalam berjalan (<i>unsteadiness in walking</i>)?			
2	Apakah anda merasa terbakar, kesemutan, nyeri ditungkai atau kaki?			
3	Apakah anda merasa seperti ditusuk-tusuk di tungkai atau kaki?			
4	Apakah anda merasa hilang rasa atau kurang berasa pada kaki atau tungkai?			
Jumlah Skor				

LAMPIRAN 3

Frequencies

Kadar Triglisericid pada diabetes tanpa neuropati

Statistics

kadar_TG

N	Valid	27
	Missing	0
Mean		127,0000
Std. Deviation		75,90480

kadar_TG

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid 51,00	1	3,7	3,7	3,7
55,00	1	3,7	3,7	7,4
64,00	2	7,4	7,4	14,8
71,00	1	3,7	3,7	18,5
72,00	1	3,7	3,7	22,2
73,00	1	3,7	3,7	25,9
87,00	1	3,7	3,7	29,6
88,00	1	3,7	3,7	33,3
98,00	1	3,7	3,7	37,0
100,00	1	3,7	3,7	40,7
106,00	1	3,7	3,7	44,4
119,00	1	3,7	3,7	48,1
120,00	1	3,7	3,7	51,9
121,00	1	3,7	3,7	55,6
122,00	1	3,7	3,7	59,3
123,00	1	3,7	3,7	63,0
125,00	2	7,4	7,4	70,4
126,00	1	3,7	3,7	74,1
135,00	1	3,7	3,7	77,8
142,00	1	3,7	3,7	81,5
154,00	1	3,7	3,7	85,2
170,00	1	3,7	3,7	88,9
198,00	1	3,7	3,7	92,6
358,00	1	3,7	3,7	96,3
362,00	1	3,7	3,7	100,0
Total	27	100,0	100,0	

Frequencies

Kadar Triglisericid pada diabetes dengan neuropati

Statistics

kadar_TG

N	Valid	33
	Missing	27
Mean		134,61
Std. Deviation		96,445

kadar_TG

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	55	1	1,7	3,0	3,0
	65	1	1,7	3,0	6,1
	69	1	1,7	3,0	9,1
	70	1	1,7	3,0	12,1
	72	1	1,7	3,0	15,2
	73	1	1,7	3,0	18,2
	76	1	1,7	3,0	21,2
	80	1	1,7	3,0	24,2
	83	1	1,7	3,0	27,3
	90	1	1,7	3,0	30,3
	91	1	1,7	3,0	33,3
	92	2	3,3	6,1	39,4
	93	1	1,7	3,0	42,4
	98	1	1,7	3,0	45,5
	104	1	1,7	3,0	48,5
	109	1	1,7	3,0	51,5
	112	1	1,7	3,0	54,5
	113	1	1,7	3,0	57,6
	121	2	3,3	6,1	63,6
	130	1	1,7	3,0	66,7
	136	1	1,7	3,0	69,7
	138	1	1,7	3,0	72,7
	143	1	1,7	3,0	75,8
	162	1	1,7	3,0	78,8
	172	2	3,3	6,1	84,8
	190	1	1,7	3,0	87,9
	221	1	1,7	3,0	90,9
255	1	1,7	3,0	93,9	
258	1	1,7	3,0	97,0	
586	1	1,7	3,0	100,0	
Total		33	55,0	100,0	
Missing	System	27	45,0		
Total		60	100,0		

Explore

trigliserid>150

Case Processing Summary

		Cases					
		Valid		Missing		Total	
		N	Percent	N	Percent	N	Percent
trigliserid >150							
pasien DM dg	iya	13	100.0%	0	.0%	13	100.0%
skor DNS >= 1	tidak	47	100.0%	0	.0%	47	100.0%

Descriptives

trigliserid >150			Statistic	Std. Error	
pasien DM dg skor DNS >= 1	iya	Mean	1.38	.140	
		95% Confidence Interval for Mean	Lower Bound	1.08	
			Upper Bound	1.69	
		5% Trimmed Mean	1.37		
		Median	1.00		
		Variance	.256		
		Std. Deviation	.506		
		Minimum	1		
		Maximum	2		
		Range	1		
		Interquartile Range	1		
		Skewness	.539	.616	
		Kurtosis	-2.056	1.191	
		tidak		Mean	1.47
95% Confidence Interval for Mean	Lower Bound			1.32	
	Upper Bound			1.62	
5% Trimmed Mean	1.46				
Median	1.00				
Variance	.254				
Std. Deviation	.504				
Minimum	1				
Maximum	2				
Range	1				
Interquartile Range	1				
Skewness	.132			.347	
Kurtosis	-2.073			.681	

Tests of Normality

trigliserid >150	Kolmogorov-Smirnov ^a			Shapiro-Wilk		
	Statistic	df	Sig.	Statistic	df	Sig.
pasien DM dg iya	.392	13	.000	.628	13	.000
skor DNS >= 1 tidak	.355	47	.000	.635	47	.000

a. Lilliefors Significance Correction

Crosstabs

Case Processing Summary

	Cases					
	Valid		Missing		Total	
	N	Percent	N	Percent	N	Percent
trigliserid >150 * pasien DM dg skor DNS >= 1	60	100.0%	0	.0%	60	100.0%

trigliserid >150 * pasien DM dg skor DNS >= 1 Crosstabulation

Count

		pasien DM dg skor DNS >= 1		Total
		iya	tidak	
trigliserid >150	iya	8	5	13
	tidak	25	22	47
Total		33	27	60

trigliserid >150 * pasien DM dg skor DNS >= 1 Crosstabulation

			pasien DM dg skor DNS >= 1		Total
			iya	tidak	
trigliserid >150	iya	Count	8	5	13
		% within trigliserid >150	61.5%	38.5%	100.0%
	tidak	Count	25	22	47
		% within trigliserid >150	53.2%	46.8%	100.0%
Total		Count	33	27	60
		% within trigliserid >150	55.0%	45.0%	100.0%

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	.287 ^b	1	.592		
Continuity Correction ^a	.049	1	.826		
Likelihood Ratio	.289	1	.591		
Fisher's Exact Test				.755	.415
Linear-by-Linear Association	.282	1	.595		
N of Valid Cases	60				

a. Computed only for a 2x2 table

b. 0 cells (.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 5.85.

Risk Estimate

	Value	95% Confidence Interval	
		Lower	Upper
Odds Ratio for trigliserid >150 (iya / tidak)	1.408	.401	4.942
For cohort pasien DM dg skor DNS >= 1 = iya	1.157	.697	1.920
For cohort pasien DM dg skor DNS >= 1 = tidak	.822	.387	1.743
N of Valid Cases	60		