

LAMPIRAN 1



**LEMBAR PERSETUJUAN UNTUK MENJADI
SUBJEK PENELITIAN HUBUNGAN ANTARA
DURASI MENDERITA DIABETES MELITUS (DM)
DENGAN ANGKA KEJADIAN NEUROPATHY
DIABETIK**

Yang bertanda tangan di bawah ini :

Nama pasien : _____

Nama anggota keluarga : _____

Telah dijelaskan tentang tahap dari penelitian yang berjudul “Hubungan Antara Durasi Menderita Diabetes Melitus (DM) Dengan Angka Kejadian Neuropati Diabetik”, dan diyakinkan bahwa tidak ada data pribadi yang akan dikeluarkan selain untuk penelitian ini. Saya menyatakan bersedia untuk menjadi subjek penelitian yang akan dilakukan oleh mahasiswa Fakultas Kedokteran dan Ilmu Kesehatan UMY bernama Roshyntha Linggar Andatu.

Adapun tujuan penelitian ini adalah untuk mengetahui apakah durasi menderita DM berhubungan dengan angka kejadian neuropati diabetik.

Yogyakarta,

Mengetahui,

Pasien

Anggota Keluarga

Peneliti

(.....)

(.....)

Roshyntha Linggar Andatu

LAMPIRAN 2

LEMBAR PEMERIKSAAN SKOR DNS

(*DIABETIC NEUROPATHY SYMPTOM*)

IDENTITAS PASIEN

Nama : Tanggal :
Usia : No. Penelitian :
Jenis Kelamin :
Alamat :
Durasi Menderita DM :

No	Pertanyaan <i>Diabetic Neuropathy Symptom</i> (DNS)	Ya	Tidak	Skor
1.	Apakah anda merasa tidak stabil dalam berjalan (<i>unsteadiness in walking</i>)?			
2.	Apakah anda merasa terbakar, kesemutan, nyeri di tungkai 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

DurasiDM * Neuropati Crosstabulation

			Neuropati		Total
			Ya	Tidak	
DurasiDM	<5th	Count	5	8	13
		% within DurasiDM	38.5%	61.5%	100.0%
		% within Neuropati	31.3%	44.4%	38.2%
	5-10th	Count	11	10	21
		% within DurasiDM	52.4%	47.6%	100.0%
		% within Neuropati	68.8%	55.6%	61.8%
	Total	Count	16	18	34
		% within DurasiDM	47.1%	52.9%	100.0%
		% within Neuropati	100.0%	100.0%	100.0%

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	.624 ^b	1	.429		
Continuity Correction ^a	.191	1	.662		
Likelihood Ratio	.629	1	.428		
Fisher's Exact Test				.497	.332
N of Valid Cases	34				

a. Computed only for a 2x2 table

b. 0 cells (.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 6.

Risk Estimate

	Value	95% Confidence Interval	
		Lower	Upper
Odds Ratio for DurasiDM (<5th / 5-10th)	.568	.139	2.322
For cohort Neuropati = Ya	.734	.330	1.633
For cohort Neuropati = Tidak	1.292	.694	2.405
N of Valid Cases	34		

DurasiDM * Neuropati Crosstabulation

			Neuropati		Total
			Ya	Tidak	
DurasiDM	5-10th	Count	11	10	21
		% within DurasiDM	52.4%	47.6%	100.0%
		% within Neuropati	35.5%	47.6%	40.4%
	>10th	Count	20	11	31
		% within DurasiDM	64.5%	35.5%	100.0%
		% within Neuropati	64.5%	52.4%	59.6%
Total	Count	31	21	52	
	% within DurasiDM	59.6%	40.4%	100.0%	
	% within Neuropati	100.0%	100.0%	100.0%	

Chi-Square Tests

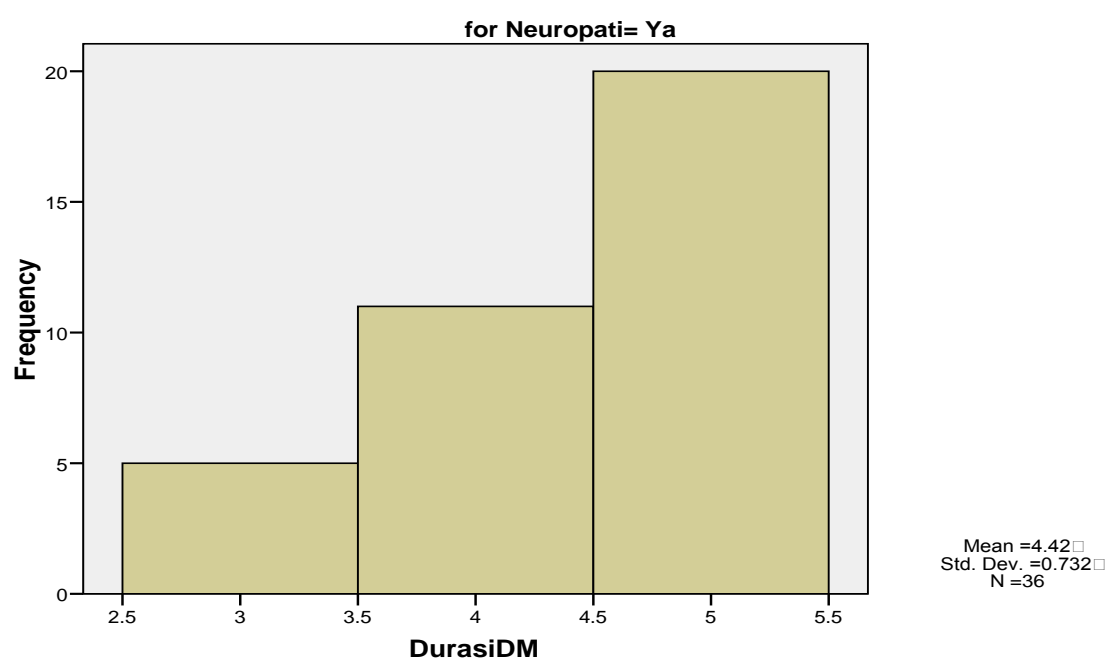
	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	.766 ^b	1	.382		
Continuity Correction ^a	.345	1	.557		
Likelihood Ratio	.763	1	.382		
Fisher's Exact Test				.405	.278
N of Valid Cases	52				

a. Computed only for a 2x2 table

b. 0 cells (.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 8. 48.

	Value	95% Confidence Interval	
		Lower	Upper
Odds Ratio for DurasiDM (5-10th / >10th)	.605	.196	1.871
For cohort Neuropati = Ya	.812	.500	1.318
For cohort Neuropati = Tidak	1.342	.698	2.579
N of Valid Cases	52		

Histogram



Histogram

