

LAMPIRAN

Lampiran 1. Hasil Analisis Karakteristik Pasien DM

Frequency Table

Jenis kelamin

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	laki-laki	10	23.8	47.6	47.6
	perempuan	11	26.2	52.4	100.0
	Total	21	50.0	100.0	
Missing	System	21	50.0		
Total		42	100.0		

Usia (tahun)

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	25	1	2.4	4.8	4.8
	30	1	2.4	4.8	9.5
	40	1	2.4	4.8	14.3
	43	1	2.4	4.8	19.0
	45	2	4.8	9.5	28.6
	48	2	4.8	9.5	38.1
	49	1	2.4	4.8	42.9
	50	2	4.8	9.5	52.4
	51	1	2.4	4.8	57.1
	57	1	2.4	4.8	61.9
	59	2	4.8	9.5	71.4

60	3	7.1	14.3	85.7
64	1	2.4	4.8	90.5
67	1	2.4	4.8	95.2
80	1	2.4	4.8	100.0
Total	21	50.0	100.0	
Missing System	21	50.0		
Total	42	100.0		



okuli

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid dekstra	21	50.0	50.0	50.0
sinistra	21	50.0	50.0	100.0
Total	42	100.0	100.0	

Descriptives



Descriptive Statistics

	N	Minimum	Maximum	Mean	Std. Deviation
Usia (tahun)	21	25	80	51.90	12.357
Lama DM Tipe 2 (tahun)	21	1	15	7.52	4.844
TIO (mmHg)	42	9	21	15.66	2.975
CDR	42	0	1	.34	.058
Valid N (listwise)	21				

Lampiran 2. Hasil Analisis Normalitas Sebaran Data Lama Menderita DM, TIO dan CDR

Explore

Case Processing Summary

	Cases					
	Valid		Missing		Total	
	N	Percent	N	Percent	N	Percent
Lama DM Tipe 2 (tahun)	21	50.0%	21	50.0%	42	100.0%
TIO (mmHg)	21	50.0%	21	50.0%	42	100.0%
CDR	21	50.0%	21	50.0%	42	100.0%

Tests of Normality

	Kolmogorov-Smirnov ^a			Shapiro-Wilk		
	Statistic	df	Sig.	Statistic	df	Sig.
Lama DM Tipe 2 (tahun)	.195	21	.036	.900	21	.035
TIO (mmHg)	.131	21	.200*	.947	21	.295
CDR	.408	21	.000	.658	21	.000

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

a. Lilliefors Significance Correction

Lampiran 3. Hasil Analisis Hubungan Lama Menderita DM dengan TIO dan CDR

Nonparametric Correlations**Correlations**

			Lama DM Tipe 2 (tahun)	TIO (mmHg)	CDR
Spearman's rho	Lama DM Tipe 2 (tahun)	Correlation Coefficient	1.000	.742**	.799**
		Sig. (2-tailed)	.	.000	.000
		N	21	21	21
	TIO (mmHg)	Correlation Coefficient	.742**	1.000	.456**
		Sig. (2-tailed)	.000	.	.002
		N	21	42	42
	CDR	Correlation Coefficient	.799**	.456**	1.000
		Sig. (2-tailed)	.000	.002	.
		N	21	42	42

** . Correlation is significant at the 0.01 level (2-tailed).



Lampiran 4. Lembar Persetujuan (*Informed Consent*)

LEMBAR PERSETUJUAN SETELAH PENJELASAN
(INFORMED CONSENT)

Saya yang bertanda tangan dibawah ini:

Nama :
Umur :
Jenis Kelamin :
Alamat :

Setelah mendapat penjelasan tentang penelitian ini, saya memahaminya, dan menyatakan bersedia dengan penuh kesadaran dan tanpa paksaan dari pihak manapun, maka dengan ini saya menyatakan bersedia untuk ikut serta. Apabila di kemudian hari saya mengundurkan diri dari penelitian ini, maka saya tidak akan dituntut apapun.

Demikian surat pernyataan ini saya buat, agar dapat dipergunakan bila diperlukan.

Semarang, 2020
Peserta penelitian

(.....)

Hasil Pemeriksaan

Funduskopi :
TIO :

Lampiran 5. *Ethical Clearance*

**KOMISI BIOETIKA PENELITIAN KEDOKTERAN/KESEHATAN
FAKULTAS KEDOKTERAN
UNIVERSITAS ISLAM SULTAN AGUNG SEMARANG**

Sekretariat : Gedung C Lantai I Fakultas Kedokteran Unissula
Jl. Raya Kaligawe Km 4 Semarang, Telp. 024-6583584, Fax 024-6594366

Ethical Clearance

No. 167/IV/2020/Komisi Bioetik

Komisi Bioetika Penelitian Kedokteran/Kesehatan Fakultas Kedokteran Universitas Islam Sultan Agung Semarang, setelah melakukan pengkajian atas usulan penelitian yang berjudul :

**HUBUNGAN LAMA MENDERITA DIABETES MELLITUS DENGAN GLUKOMA
SUSPEK**

Studi Observatif Cross Sectional di Semarang Eye Center RSI Sultan Agung

Peneliti Utama : Puthi Ratna Rymananda
Pembimbing : dr. Cristina Indrajati, Sp. M
dr. Iwang Yusuf, M.Si
Tempat Penelitian : Rumah Sakit Islam Sultan Agung Semarang

dengan ini menyatakan bahwa usulan penelitian diatas telah memenuhi prasyarat etik penelitian. Oleh karena itu Komisi Bioetika merekomendasikan agar penelitian ini dapat dilaksanakan dengan mempertimbangkan prinsip-prinsip yang dinyatakan dalam Deklarasi Helsinki dan panduan yang tertuang dalam Pedoman Nasional Etik Penelitian Kesehatan (PNEPK) Departemen Kesehatan RI tahun 2004.

Semarang, 29 April 2020

Komisi Bioetika Penelitian Kedokteran/Kesehatan
Fakultas Kedokteran Unissula

Ketua,



(dr. Sofwan Dahlan, Sp.F(K))

Lampiran 6. Dokumentasi Penelitian



Gambar 1. Pemeriksaan TIO menggunakan tonometer non - kontak



Gambar 2. Pemeriksaan funduskopi