

LAMPIRAN

LAMPIRAN 1

SURAT PERNYATAAN MENJADI RESPONDEN

(INFORMED CONSENT)

Saya yang bertanda tangan di bawah ini:

Nama :

Umur/ Jenis Kelamin :tahun, Laki-laki/ Perempuan

Alamat :

Dengan ini menyatakan dengan sesungguhnya telah memberikan

PERSETUJUAN

Untuk berpartisipasi dalam penelitian saudara Rifania Jiantika Priliasari yang berstatus sebagai mahasiswi aktif Fakultas Kedokteran dan Ilmu Kesehatan UMY dalam penyusunan Karya Tulis Ilmiah dengan topik Tekanan Intraokuler Pada Pasien Diabetes Mellitus di Klinik AMC Yogyakarta dengan cara dilakukan pengukuran tekanan intraokuler.

Demikian surat persetujuan ini saya buat dengan penuh kesadaran dan tanpa paksaan.

Yogyakarta,

Pembuat pernyataan

Pemberi penjelasan

.....

.....

LAMPIRAN 2**KUISIONER PENELITIAN TEKANAN INTRAOKULAR PADA PASIEN
DIABETES MELLITUS DI KLINIK AMC YOGYAKARTA**

1. Berapa lama pasien menderita Diabetes Mellitus?
.....

2. Apakah pasien sering kontrol ke klinik?
A. Ya B. Tidak

3. Apa jenis obat yang digunakan pasien?
A. Obat minum B. Insulin

4. Apakah pasien mengkonsumsi obat Diabetes Mellitus secara teratur?
A. Ya B. Tidak

5. Apakah pasien pernah / sedang memiliki kelainan mata glaukoma?
A. Ya B. Tidak

6. Apakah pasien pernah melakukan operasi / laser mata?
A. Ya B. Tidak

7. Apakah pasien mengkonsumsi obat yang mempengaruhi tekanan intraokular (kortikosteroid, sikloplegik, beta blocker, karbonik anhidrase inhibitor, adrenergik agonis, prostaglandin analog) ?
A. Ya B. Tidak

8. Kadar Glukosa Darah Sewaktu
..... mg/dl

9. Hasil pemeriksaan TIO

OD	OS
..... mmHg mmHg

LAMPIRAN 3

SPSS

Statistics

		Jenis Kelamin	Umur	Lama Diabetes	GDS	TIO	Terkontrol/Tidak Terkontrol	Jenis Obat
N	Valid	20	20	20	20	20	20	20
	Missing	0	0	0	0	0	0	0

Frequency Table

Jenis Kelamin

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	L	14	70.0	70.0	70.0
	P	6	30.0	30.0	100.0
	Total	20	100.0	100.0	

Umur

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	40	2	10.0	10.0	10.0
	43	1	5.0	5.0	15.0
	44	1	5.0	5.0	20.0
	48	1	5.0	5.0	25.0
	50	3	15.0	15.0	40.0
	52	2	10.0	10.0	50.0
	54	1	5.0	5.0	55.0
	56	1	5.0	5.0	60.0
	57	1	5.0	5.0	65.0

61	1	5.0	5.0	70.0
67	3	15.0	15.0	85.0
70	3	15.0	15.0	100.0
Total	20	100.0	100.0	

Lama Diabetes

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid 1	2	10.0	10.0	10.0
2	5	25.0	25.0	35.0
3	2	10.0	10.0	45.0
4	1	5.0	5.0	50.0
5	4	20.0	20.0	70.0
6	2	10.0	10.0	80.0
10	1	5.0	5.0	85.0
18	1	5.0	5.0	90.0
20	1	5.0	5.0	95.0
35	1	5.0	5.0	100.0
Total	20	100.0	100.0	

TIO

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid Tinggi	2	10.0	10.0	10.0
Tidak Tinggi	18	90.0	90.0	100.0
Total	20	100.0	100.0	

Terkontrol/Tidak Terkontrol

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Terkontrol	8	40.0	40.0	40.0
	Tidak terkontrol	12	60.0	60.0	100.0
Total		20	100.0	100.0	

Jenis Obat

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Minum	13	65.0	65.0	65.0
	Insulin	5	25.0	25.0	90.0
	Minum dan Insulin	2	10.0	10.0	100.0
	Total	20	100.0	100.0	

Crosstabs**Case Processing Summary**

	Cases					
	Valid		Missing		Total	
	N	Percent	N	Percent	N	Percent
TIO * Terkontrol/Tidak Terkontrol	20	100.0%	0	.0%	20	100.0%

TIO * Terkontrol/Tidak Terkontrol Crosstabulation

			Terkontrol/Tidak Terkontrol		Total
			Terkontrol	Tidak terkontrol	
TIO	Tinggi	Count	1	1	2
		Expected Count	.8	1.2	2.0
	Tidak Tinggi	Count	7	11	18
		Expected Count	7.2	10.8	18.0

Total	Count	8	12	20
	Expected Count	8.0	12.0	20.0

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	.093 ^a	1	.761		
Continuity Correction ^b	.000	1	1.000		
Likelihood Ratio	.091	1	.763		
Fisher's Exact Test				1.000	.653
Linear-by-Linear Association	.088	1	.767		
N of Valid Cases ^b	20				

a. 2 cells (50,0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is ,80.

b. Computed only for a 2x2 table