

LAMPIRAN

Lampiran 1. Formulir Persetujuan Penelitian (Informed Consent)

FORMULIR PERSETUJUAN MENJADI RESPONDEN PENELITIAN

(Informed Consent)

Perkenalkan nama saya Nurul Arafah mahasiswi S1 Pendidikan Dokter angkatan 2013, Fakultas Kedokteran dan Ilmu Kesehatan, Universitas Muhammadiyah Yogyakarta. Saya bermaksud melakukan penelitian mengenai “Hubungan Menopause Dengan Tekanan Intraokular”. Penelitian ini dilakukan sebagai tugas akhir penyelesaian studi di Fakultas Kedokteran dan Ilmu Kesehatan Universitas Muhammadiyah Yogyakarta.

Saya berharap Ibu bersedia untuk menjadi responden dalam penelitian ini dimana akan dilakukan pemeriksaan mata menggunakan Tonometer non kontak (alat untuk memeriksa tekanan bola mata) dan pengisian angket yang terkait dengan penelitian. Semua hasil pemeriksaan dan informasi yang Ibu berikan di dalam angket terjamin kerahasiaannya. Setelah Ibu membaca maksud dan kegiatan penelitian diatas, maka saya mohon untuk mengisi nama dan tanda tangan dibawah ini.

Nama : _____

Tanda tangan : _____

Terimakasih atas kesediaan Ibu untuk ikut serta di dalam penelitian ini.

3. Mengalami defisiensi komponen lemak air mata (blefaritis menahun, distikiasis dan akibat pembedahan kelopak mata) ?
- a. YA b. TIDAK
4. Pernah mengalami galukoma?
- a. YA b. TIDAK
7. Pernah mengalami diabetes atau kencing manis?
- a. YA b. TIDAK
9. Pernah mengalami herpes zoster?
- a. YA b. TIDAK
10. Tekanan darah?
- Tinggi Normal Rendah
11. Lainnya :

Riwayat Pengobatan :

1. Mengonsumsi obat-obatan (antihistamin, nasal dekongestan, obat antidepresi, obat antihipertensi, diuretik, obat antikolinergik, kortikosteroid dan tetes mata) ?
- a. YA b. TIDAK
2. Medapatkan terapi hormon progesteron dan estrogen?
- a. YA b. TIDAK
3. Lainnya :

Riwayat Menopause

1. Usia saat menopause

>45 tahun

<45 tahun

2. Sejak kapan mengalami menopause

< 1 tahun

> 1 tahun

>5 tahun

> 10 tahun

Lampiran 3. Data Hasil Penelitian

NO	Keterangan	Usia	TIO Kanan	TIO Kiri	Usia Menopause
1	Menopause	58	17.3	14.6	>45 tahun
2	Menopause	80	20.6	20.6	>45 tahun
3	Menopause	50	14.6	15.9	<45 tahun
4	Menopause	52	13.4	14.6	>45 tahun
5	Menopause	60	14.6	15.9	>45 tahun
6	Menopause	55	22.4	18.9	>45 tahun
7	Menopause	53	12.2	14.6	>45 tahun
8	Menopause	58	22.4	20.6	>45 tahun
9	Menopause	65	14.6	14.6	>45 tahun
10	Menopause	56	15.9	15.9	>45 tahun
11	Menopause	55	18.9	17.3	>45 tahun
12	Menopause	60	17.3	18.9	>45 tahun
13	Menopause	57	14.6	15.9	>45 tahun
14	Menopause	55	14.6	14.6	>45 tahun
15	Menopause	56	18.9	18.9	<45 tahun
16	Menopause	58	15.9	15.9	>45 tahun
17	Menopause	53	13.4	13.4	>45 tahun
18	Menopause	64	13.4	13.4	>45 tahun
19	Menopause	51	15.9	15.9	>45 tahun
20	Menopause	60	15.9	17.3	<45 tahun
21	Menstruasi	45	12.2	10.2	
22	Menstruasi	45	12.2	14.6	
23	Menstruasi	47	12.2	13.4	
24	Menstruasi	45	20.6	18.9	
25	Menstruasi	50	12.2	13.4	
26	Menstruasi	43	14.6	14.6	
27	Menstruasi	52	17.3	17.3	
28	Menstruasi	47	12.2	14.6	
29	Menstruasi	48	15.9	14.6	
30	Menstruasi	50	14.6	12.2	
31	Menstruasi	45	14.6	14.6	
32	Menstruasi	51	12.2	12.2	
33	Menstruasi	49	14.6	15.9	
34	Menstruasi	54	10.2	12.2	
35	Menstruasi	42	15.9	15.9	
36	Menstruasi	51	18.9	18.9	
37	Menstruasi	50	15.9	17.3	

Lampiran 4. Output uji normalitas *Shapiro-Wilk*

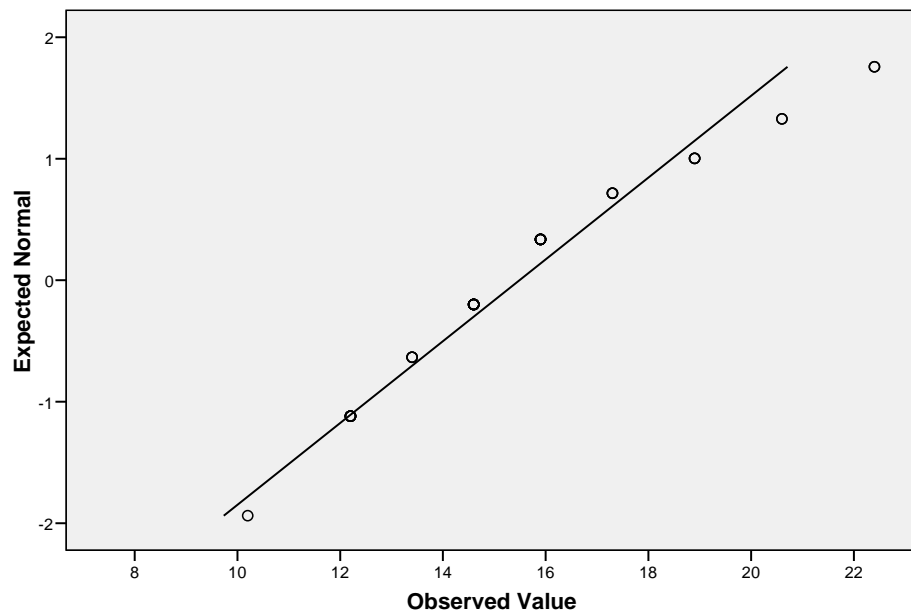
Tests of Normality

	Kolmogorov-Smirnov ^a			Shapiro-Wilk		
	Statistic	df	Sig.	Statistic	df	Sig.
TIO Kanan	,175	37	,006	,931	37	,023
TIO Kiri	,159	37	,019	,957	37	,163

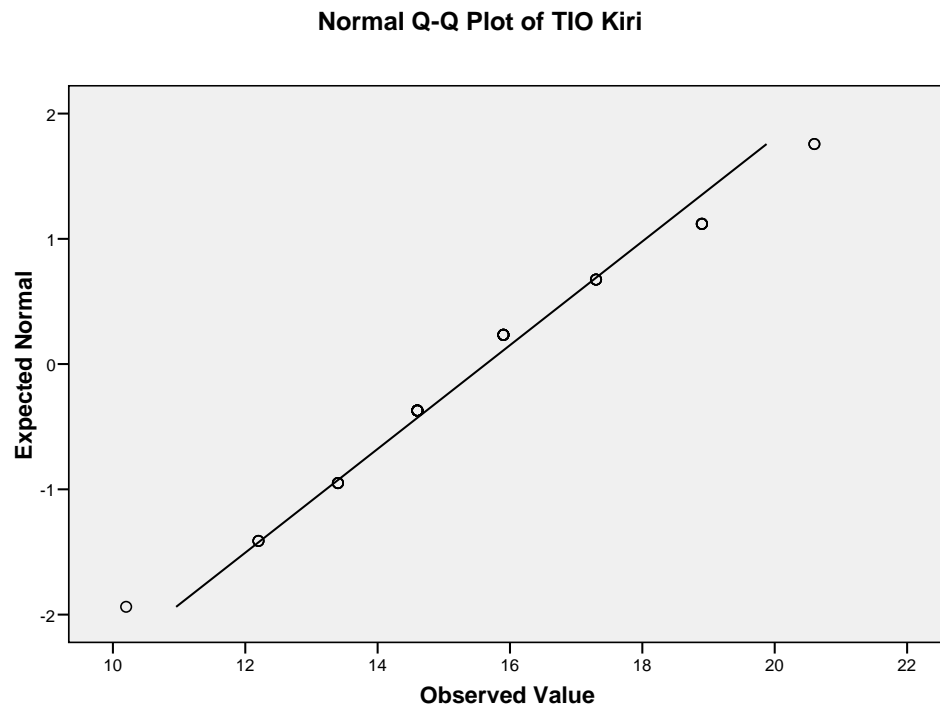
a. Lilliefors Significance Correction

QQ-Plots TIO Kanan

Normal Q-Q Plot of TIO Kanan



QQ-Plots TIO Kiri



Lampiran 5. Output uji *Mann-Whitney Test*

Ranks				
	keterangan	N	Mean Rank	Sum of Ranks
TIO Kanan	Menopause	20	22.02	440.50
	Menstruasi	17	15.44	262.50
	Total	37		
TIO Kiri	Menopause	20	22.22	444.50
	Menstruasi	17	15.21	258.50
	Total	37		

Test Statistics ^b		
	TIO Kanan	TIO Kiri
Mann-Whitney U	109.500	105.500
Wilcoxon W	262.500	258.500
Z	-1.871	-2.001
Asymp. Sig. (2-tailed)	.061	.045
Exact Sig. [2*(1-tailed Sig.)]	.065 ^a	.048 ^a

a. Not corrected for ties.

b. Grouping Variable: keterangan

Lampiran 6. Output uji Descriptive Statik

Descriptives

Keterangan			Statistic	Std. Error	
TIO Kanan	Menopause	Mean	16.3400	.66000	
		95% Confidence Interval for Mean	Lower Bound	14.9586	
			Upper Bound	17.7214	
		5% Trimmed Mean	16.2333		
		Median	15.9000		
		Variance	8.712		
		Std. Deviation	2.95161		
		Minimum	12.20		
		Maximum	22.40		
		Range	10.20		
		Interquartile Range	3.90		
		Skewness	.873	.512	
		Kurtosis	-.038	.992	
			Menstruasi	Mean	14.4882
95% Confidence Interval for Mean	Lower Bound			13.0769	
	Upper Bound			15.8996	
5% Trimmed Mean	14.3869				
Median	14.6000				
Variance	7.535				
Std. Deviation	2.74497				
Minimum	10.20				
Maximum	20.60				
Range	10.40				
Interquartile Range	3.70				
Skewness	.665			.550	
Kurtosis	.114			1.063	

TIO Kiri	Menopause	Mean		16.3850	.49029		
		95% Confidence Interval for Mean	Lower Bound	15.3588			
			Upper Bound	17.4112			
		5% Trimmed Mean		16.3167			
		Median		15.9000			
		Variance		4.808			
		Std. Deviation		2.19264			
		Minimum		13.40			
		Maximum		20.60			
		Range		7.20			
		Interquartile Range		3.90			
		Skewness		.647	.512		
		Kurtosis		-.531	.992		
		Menstruasi	Menstruasi	Mean		14.7529	.58806
				95% Confidence Interval for Mean	Lower Bound	13.5063	
	Upper Bound			15.9996			
5% Trimmed Mean				14.7755			
Median				14.6000			
Variance				5.879			
Std. Deviation				2.42464			
Minimum				10.20			
Maximum				18.90			
Range				8.70			
Interquartile Range				3.80			
Skewness				.146	.550		
Kurtosis				-.382	1.063		