

Lampiran 1. Hasil analisis deskriptif karakteristik pasien

Frequency Table

		Jenis kelamin			
		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	laki-laki	8	26.7	53.3	53.3
	perempuan	7	23.3	46.7	100.0
	Total	15	50.0	100.0	
Missing	System	15	50.0		
Total		30	100.0		

		kelompok usia			
		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	18-25 thn	12	40.0	80.0	80.0
	26-30 thn	3	10.0	20.0	100.0
	Total	15	50.0	100.0	
Missing	System	15	50.0		
Total		30	100.0		

		Derajat miopia			
		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	ringan	10	33.3	33.3	33.3
	sedang	10	33.3	33.3	66.7
	berat	10	33.3	33.3	100.0
Total		30	100.0	100.0	

Report

Derajat miopia		TIO (mmHg)	Gambaran funduskopi
ringan	Mean	13.50	.2700
	Std. Deviation	2.110	.04830
sedang	Mean	16.78	.3000
	Std. Deviation	.457	.04714
berat	Mean	20.06	.3700
	Std. Deviation	2.322	.04830
Total	Mean	16.78	.3133
	Std. Deviation	3.247	.06288

Lampiran 2. Hasil analisis normalitas data derajat miopia, TIO dan gambaran funduskopi

Explore

Case Processing Summary

	Cases					
	Valid		Missing		Total	
	N	Percent	N	Percent	N	Percent
TIO (mmHg)	30	100.0%	0	0.0%	30	100.0%
Gambaran funduskopi	30	100.0%	0	0.0%	30	100.0%
Nilai miopi	30	100.0%	0	0.0%	30	100.0%

Tests of Normality

	Kolmogorov-Smirnov ^a			Shapiro-Wilk		
	Statistic	df	Sig.	Statistic	df	Sig.
Derajat miopia	.219	30	.001	.796	30	.000
TIO (mmHg)	.129	30	.200 [*]	.958	30	.280
Nilai CDR	.317	30	.000	.778	30	.000

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

a. Lilliefors Significance Correction



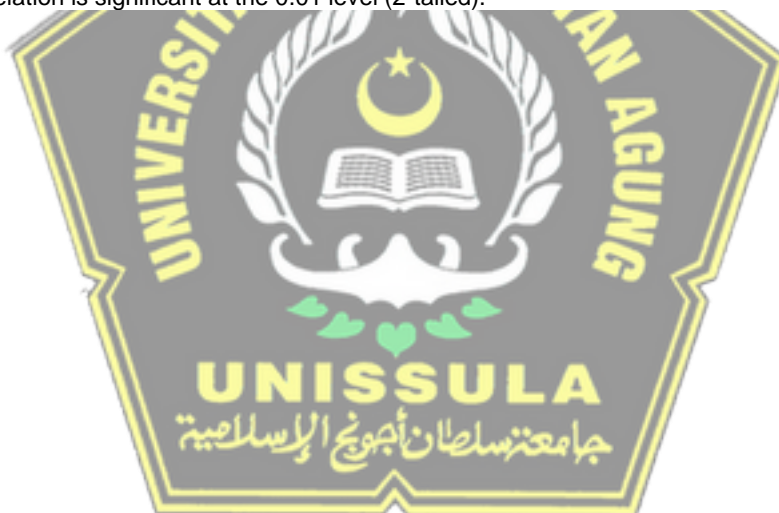
Lampiran 3. Hasil analisis hubungan derajat miopia dengan TIO dan gambaran funduskopi

Nonparametric Correlations

Correlations

			Derajat miopia	TIO (mmHg)	Nilai CDR
Spearman's rho	Derajat miopia	Correlation Coefficient	1.000	.904**	.669**
		Sig. (2-tailed)	.	.000	.000
		N	30	30	30
	TIO (mmHg)	Correlation Coefficient	.904**	1.000	.698**
		Sig. (2-tailed)	.000	.	.000
		N	30	30	30
	Nilai CDR	Correlation Coefficient	.669**	.698**	1.000
		Sig. (2-tailed)	.000	.000	.
		N	30	30	30

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



Lampiran 4. Hasil analisis hubungan usia dan jenis kelamin dengan TIO

1. Usia dan TIO

		Tests of Normality					
		Kolmogorov-Smirnov ^a			Shapiro-Wilk		
	kelompok usia	Statistic	df	Sig.	Statistic	df	Sig.
TIO (mmHg)	18-25 thn	.131	12	.200	.946	12	.578
	26-30 thn	.369	3	.	.789	3	.089

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

a. Lilliefors Significance Correction

T-Test

Group Statistics					
	kelompok usia	N	Mean	Std. Deviation	Std. Error Mean
TIO (mmHg)	18-25 thn	12	16.48	3.191	.921
	26-30 thn	3	17.77	1.069	.617

Independent Samples Test										
		Levene's Test for Equality of Variances		t-test for Equality of Means						
		F	Sig.	t	df	Sig. (2-tailed)	Mean Difference	Std. Error Difference	95% Confidence Interval of the Difference	
								Lower		Upper
TIO (mmHg)	Equal variances assumed	1.893	.192	-6.70	13	.514	-1.283	1.914	-5.419	2.852
	Equal variances not assumed			1.157	10.952	.272	-1.283	1.109	-3.726	1.159

2. Jenis Kelamin dan TIO

		Tests of Normality					
		Kolmogorov-Smirnov ^a			Shapiro-Wilk		
	Jenis kelamin	Statistic	df	Sig.	Statistic	df	Sig.
TIO (mmHg)	laki-laki	.156	8	.200	.920	8	.429
	perempuan	.300	7	.056	.873	7	.197

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

a. Lilliefors Significance Correction

T-Test

Group Statistics

	Jenis kelamin	N	Mean	Std. Deviation	Std. Error Mean
TIO (mmHg)	laki-laki	8	15.33	2.984	1.055
	perempuan	7	18.36	1.899	.718

Independent Samples Test

		Levene's Test for Equality of Variances		t-test for Equality of Means						
		F	Sig.	t	df	Sig. (2-tailed)	Mean Difference	Std. Error Difference	95% Confidence Interval of the Difference	
									Lower	Upper
TIO (mmHg)	Equal variances assumed	1.754	.208	2.305	13	.038	-3.032	1.315	-5.873	-.191
	Equal variances not assumed			2.376	11.985	.035	-3.032	1.276	-5.812	-.252



Lampiran 5. Hasil analisis hubungan usia dan jenis kelamin dengan nilai CDR

1. Usia dengan CDR

Tests of Normality ^b							
		Kolmogorov-Smirnov ^a			Shapiro-Wilk		
	kelompok usia	Statistic	df	Sig.	Statistic	df	Sig.
Nilai CDR	18-25 thn	.258	12	.026	.818	12	.015

a. Lilliefors Significance Correction

b. Nilai CDR is constant when kelompok usia = 26-30 thn. It has been omitted.

NPar Tests

Mann-Whitney Test

Ranks				
	kelompok usia	N	Mean Rank	Sum of Ranks
Nilai CDR	18-25 thn	12	8.25	99.00
	26-30 thn	3	7.00	21.00
	Total	15		

Test Statistics ^a	
	Nilai CDR
Mann-Whitney U	15.000
Wilcoxon W	21.000
Z	-.495
Asymp. Sig. (2-tailed)	.621
Exact Sig. [2*(1-tailed Sig.)]	.734 ^b

a. Grouping Variable: kelompok usia

b. Not corrected for ties.

2. Jenis Kelamin dengan CDR

Tests of Normality							
		Kolmogorov-Smirnov ^a			Shapiro-Wilk		
	Jenis kelamin	Statistic	df	Sig.	Statistic	df	Sig.
Nilai CDR	laki-laki	.375	8	.001	.732	8	.005
	perempuan	.256	7	.182	.833	7	.086

a. Lilliefors Significance Correction

NPar Tests

Mann-Whitney Test

Ranks				
	Jenis kelamin	N	Mean Rank	Sum of Ranks
Nilai CDR	laki-laki	8	7.13	57.00
	perempuan	7	9.00	63.00
	Total	15		

Test Statistics^a

	Nilai CDR
Mann-Whitney U	21.000
Wilcoxon W	57.000
Z	-.926
Asymp. Sig. (2-tailed)	.355
Exact Sig. [2*(1-tailed Sig.)]	.463 ^b

a. Grouping Variable: Jenis kelamin
b. Not corrected for ties.



	FAKULTAS KEDOKTERAN UNIVERSITAS ISLAM SULTAN AGUNG Jl. Raya Kaligawe Km. 4, Semarang 50112, Jawa Tengah	No. Dokumen	FORM-SA-K-PPSK-018
		Tgl Berlaku	01 Oktober 2013
	Form Pengantar Ujian Hasil Penelitian Skripsi	No. Revisi	01
		Halaman	1 dari 1

No : 006/Skripsi-UH/FK/IX/2020
 Hal : Pengantar Ujian Hasil Penelitian Skripsi
 Lamp : 1 lembar

Kepada Yth. 1. dr. Atik Rahmawati Sp.M. (Ketua)
 2. DR.Ir. Titiek Sumarawati M. Kes. (Anggota)
 3. dr. Christina Indrajati Sp.M (Anggota)
 4. dr. Iwang Yusuf M.Si (Anggota)

Penguji Skripsi FK UNISSULA
 di
 Semarang

Assalamu'alaikum Wr. Wb.

Dengan hormat,

Bersama ini kami hadapkan mahasiswa sesuai yang tercantum di bawah ini :

Nama : ANANG FIKI FACHRUDDIN
 NIM : 30101607601
 Judul Skripsi : Hubungan Derajat Miopi Dengan Tekanan Intraokular Dan Gambaran Funduskopi

Untuk dapat diuji pada waktu yang telah disepakati oleh mahasiswa ybs dengan ketiga/keempat Penguji. Adapun untuk memperlancar pelaksanaan ujian, para penguji dimohon untuk dapat hadir tepat waktu.

Demikian, atas perhatian dan kerjasamanya kami ucapkan terima kasih.

Wassalamu'alaikum Wr. Wb.

Semarang, 11 Oktober 2020
 Ka. Unit Skripsi,



dr. Mohamad Riza, M.Si

	FAKULTAS KEDOKTERAN UNIVERSITAS ISLAM SULTAN AGUNG Jl. Raya Kaligawe Km. 4, Semarang 50112, Jawa Tengah	No. Dokumen	FORM-SA-K-PPSK-019
	Surat Keterangan Pelaksanaan Ujian Hasil Penelitian Skripsi	Tgl Berlaku	01 Oktober 2013
		No. Revisi	01
		Halaman	1 dari 1

No. HP Mahasiswa : 082143120572

Yang bertanda tangan di bawah ini, adalah Tim Penguji Skripsi untuk mahasiswa :

Nama	: ANANG FIKI FACHRUDDIN
NIM	: 30101607601
Judul Skripsi	: Hubungan Derajat Miopi Dengan Tekanan Intraokular Dan Gambaran Funduskopi

Menyatakan persetujuan untuk menguji mahasiswa tersebut, pada :

Hari / Tgl	: Sabtu. 17- Oktober- 2020
Pukul	: 15.00 - 16.00
	Shift I (06.30 - 08.10) Shift II (08.10 - 09.50) Shift III (09.50 - 11.30) Shift IV (13.00 - 14.40) Shift V (14.40 - 16.40)
Tempat	: Online Via Zoom

TIM PENGUJI

1	dr. Atik Rahmawati Sp.M.
2	DR.Ir. Titiek Sumarawati M. Kes.
3	dr. Christina Indrajati Sp.M
4	dr. Iwang Yusuf M.Si

Catatan :

1 lembar surat keterangan ini (yang sudah ditandatangani seluruh penguji) diserahkan ke sekretariat pada saat melaporkan waktu ujian yang sudah disepakati (paling lambat 2 hari sebelum ujian). Tanpa itu, ujian bagi mahasiswa ybs **tidak akan dipersiapkan**.