

LAMPIRAN 1. HASIL ANALISIS DATA

UJI NORMALITAS

Descriptives

		Statistic	Std. Error	
Jarak Tempat Tinggal	Mean	5.125	.3049	
	95% Confidence Interval for Mean	Lower Bound	4.516	
		Upper Bound	5.734	
	5% Trimmed Mean	4.905		
	Median	4.800		
	Variance	6.042		
	Std. Deviation	2.4580		
	Minimum	1.6		
	Maximum	14.0		
	Range	12.4		
	Interquartile Range	2.2		
	Skewness	1.468	.297	
	Kurtosis	2.407	.586	

Tests of Normality

	Kolmogorov-Smirnov ^a			Shapiro-Wilk		
	Statistic	df	Sig.	Statistic	df	Sig.
Jarak Tempat Tinggal	.210	65	.000	.871	65	.000

a. Lilliefors Significance Correction

ANALISIS UNIVARIAT

Kepatuhan Kontrol

Total Data Kunjungan

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Tidak Patuh	27	41.5	41.5	41.5
	Patuh	38	58.5	58.5	100.0
Total		65	100.0	100.0	

Usia

		Kategori Usia			
		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Berisiko	34	52.3	52.3	52.3
	Tidak Berisiko	31	47.7	47.7	100.0
	Total	65	100.0	100.0	

Jenis Kelamin

		Jenis Kelamin			
		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Laki-laki	28	43.1	43.1	43.1
	Perempuan	37	56.9	56.9	100.0
	Total	65	100.0	100.0	

Tekanan Intraokular

		Kategori TIO MAX Di Salah Satu Mata			
		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Normal	27	41.5	41.5	41.5
	Tidak Normal	38	58.5	58.5	100.0
	Total	65	100.0	100.0	

Jarak Tempat Tinggal

		Kategori Jarak			
		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Tidak Dekat	32	49.2	49.2	49.2
	Dekat	33	50.8	50.8	100.0
	Total	65	100.0	100.0	

ANALISIS BIVARIAT

Usia

Kategori Usia * Total Data Kunjungan Crosstabulation

		Total Data Kunjungan			
		Tidak Patuh	Patuh	Total	
Kategori Usia	Berisiko	Count	21	13	34
		% within Kategori Usia	61.8%	38.2%	100.0%
	Tidak Berisiko	Count	6	25	31
		% within Kategori Usia	19.4%	80.6%	100.0%
Total		Count	27	38	65
		% within Kategori Usia	41.5%	58.5%	100.0%

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymptotic Significance (2- sided)	Exact Sig. (2- sided)	Exact Sig. (1- sided)
Pearson Chi-Square	12.010 ^a	1	.001		
Continuity Correction ^b	10.327	1	.001		
Likelihood Ratio	12.542	1	.000		
Fisher's Exact Test				.001	.001
Linear-by-Linear Association	11.825	1	.001		
N of Valid Cases	65				

a. 0 cells (0.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 12.88.

b. Computed only for a 2x2 table

Risk Estimate

	Value	95% Confidence Interval	
		Lower	Upper
Odds Ratio for Kategori Usia (Berisiko / Tidak Berisiko)	6.731	2.179	20.794
For cohort Total Data Kunjungan = Tidak Patuh	3.191	1.484	6.862
For cohort Total Data Kunjungan = Patuh	.474	.299	.752
N of Valid Cases	65		

Jenis Kelamin

Jenis Kelamin * Total Data Kunjungan Crosstabulation

		Total Data Kunjungan			
		Tidak Patuh	Patuh	Total	
Jenis Kelamin	Laki-laki	Count	19	9	28
		% within Jenis Kelamin	67.9%	32.1%	100.0%
	Perempuan	Count	8	29	37
		% within Jenis Kelamin	21.6%	78.4%	100.0%
Total	Count	27	38	65	
	% within Jenis Kelamin	41.5%	58.5%	100.0%	

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymptotic Significance (2- sided)	Exact Sig. (2- sided)	Exact Sig. (1- sided)
Pearson Chi-Square	14.031 ^a	1	.000		
Continuity Correction ^b	12.191	1	.000		
Likelihood Ratio	14.440	1	.000		
Fisher's Exact Test				.000	.000
N of Valid Cases	65				

a. 0 cells (0.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 11.63.

b. Computed only for a 2x2 table

Risk Estimate

	Value	95% Confidence Interval	
		Lower	Upper
Odds Ratio for Jenis Kelamin (Laki-laki / Perempuan)	7.653	2.511	23.321
For cohort Total Data Kunjungan = Tidak Patuh	3.138	1.615	6.099
For cohort Total Data Kunjungan = Patuh	.410	.233	.721
N of Valid Cases	65		

Tekanan Intraokular

Kategori TIO MAX Di Salah Satu Mata * Total Data Kunjungan Crosstabulation

		Total Data Kunjungan			
		Tidak Patuh	Patuh	Total	
Kategori TIO MAX Di Salah Satu Mata	Normal	Count	18	9	27
		% within Kategori TIO MAX Di Salah Satu Mata	66.7%	33.3%	100.0%
	Tidak Normal	Count	9	29	38
		% within Kategori TIO MAX Di Salah Satu Mata	23.7%	76.3%	100.0%
Total	Count	27	38	65	
	% within Kategori TIO MAX Di Salah Satu Mata	41.5%	58.5%	100.0%	

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymptotic Significance (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	12.009 ^a	1	.001		
Continuity Correction ^b	10.304	1	.001		
Likelihood Ratio	12.263	1	.000		
Fisher's Exact Test				.001	.001
Linear-by-Linear Association	11.824	1	.001		
N of Valid Cases	65				

a. 0 cells (0.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 11.22.

b. Computed only for a 2x2 table

Risk Estimate

	Value	95% Confidence Interval	
		Lower	Upper
Odds Ratio for Kategori TIO MAX Di Salah Satu Mata (Normal / Tidak Normal)	6.444	2.155	19.268
For cohort Total Data Kunjungan = Tidak Patuh	2.815	1.499	5.285
For cohort Total Data Kunjungan = Patuh	.437	.249	.766
N of Valid Cases	65		

Jarak Tempat Tinggal

Kategori Jarak * Total Data Kunjungan Crosstabulation

		Total Data Kunjungan			
		Tidak Patuh	Patuh	Total	
Kategori Jarak	Tidak Dekat	Count	20	12	32
		% within Kategori Jarak	62.5%	37.5%	100.0%
	Dekat	Count	7	26	33
		% within Kategori Jarak	21.2%	78.8%	100.0%
Total	Count	27	38	65	
	% within Kategori Jarak	41.5%	58.5%	100.0%	

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymptotic Significance (2- sided)	Exact Sig. (2- sided)	Exact Sig. (1- sided)
Pearson Chi-Square	11.404 ^a	1	.001		
Continuity Correction ^b	9.768	1	.002		
Likelihood Ratio	11.793	1	.001		
Fisher's Exact Test				.001	.001
Linear-by-Linear Association	11.229	1	.001		
N of Valid Cases	65				

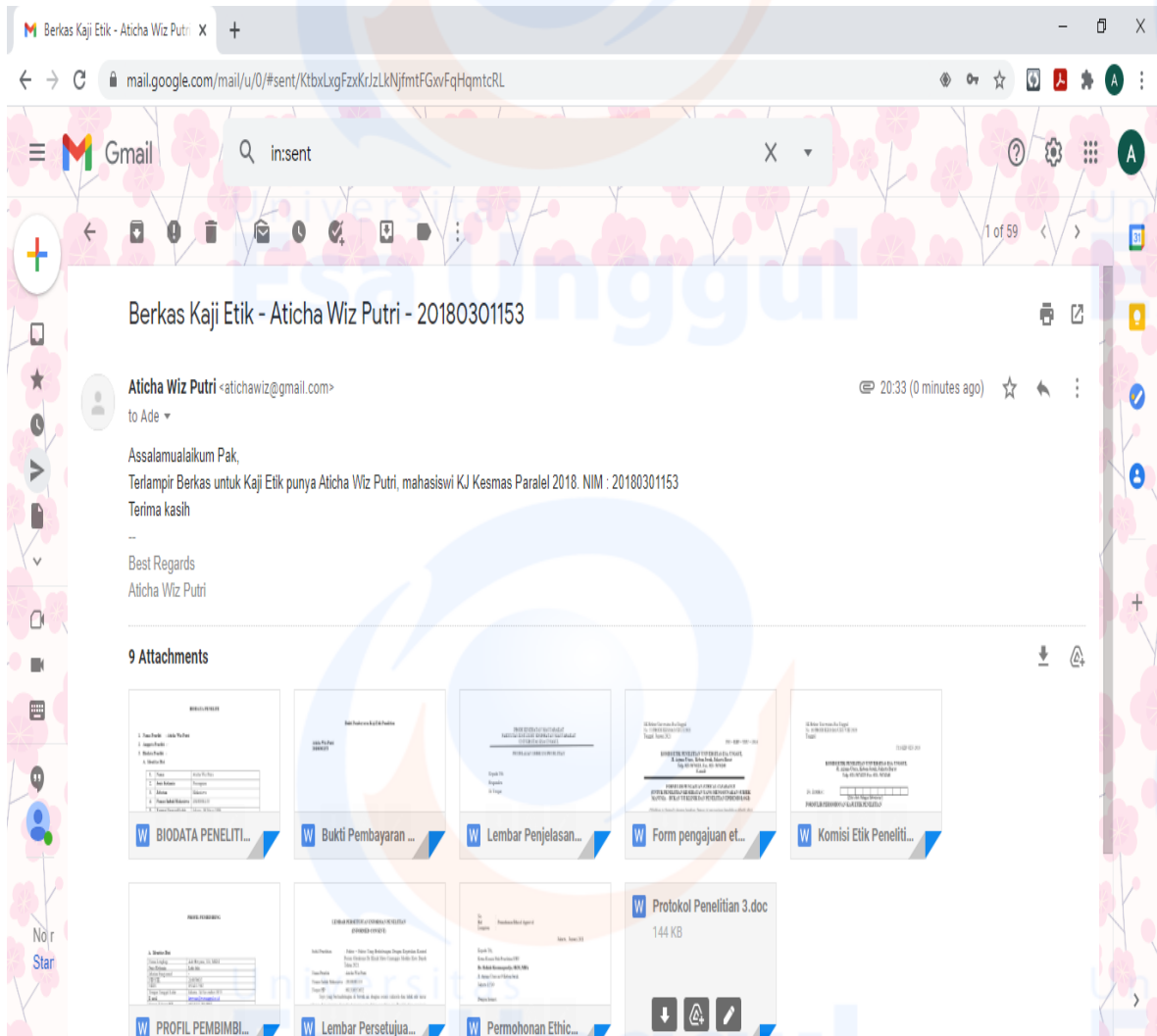
a. 0 cells (0.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 13.29.

b. Computed only for a 2x2 table

Risk Estimate

	Value	95% Confidence Interval	
		Lower	Upper
Odds Ratio for Kategori Jarak (Tidak Dekat / Dekat)	6.190	2.062	18.586
For cohort Total Data Kunjungan = Tidak Patuh	2.946	1.448	5.994
For cohort Total Data Kunjungan = Patuh	.476	.294	.770
N of Valid Cases	65		

LAMPIRAN 2. SURAT PENGURUSAN KAJI ETIK



LAMPIRAN 3. SURAT KETERANGAN PENELITIAN DARI TEMPAT PENELITIAN


Universitas Esa Unggul
Fakultas Ilmu-Ilmu Kesehatan

Nomor : 21/FIKES/KESMAS/UEU/VI/2020
Perihal : Surat Izin Observasi Penelitian

Jakarta, 11 Juni 2020

Kepada Yth,
Direktur Klinik Mata Cimanggis Medika
Jl.Raya Bogor KM.32, Kel.Curug, Kec.Cimanggis

Dengan Hormat,

Schubungan dengan pelaksanaan tugas akhir (Skripsi) mahasiswa Program Studi Kesehatan Masyarakat Universitas Esa Unggul maka bersama ini kami mengajukan permohonan kepada Bapak/Ibu dapat memberikan izin untuk Pengambilan Data guna penyusunan Proposal Skripsi kepada mahasiswa kami di instansi bapak/Ibu pimpin.

Adapun nama mahasiswa dan judul penelitian adalah sebagai berikut:

No	NAMA	NIM	NO. TELEPON	Judul
1.	Aticha Wiz Putri	20180301153	081310351632	FAKTOR - FAKTOR YANG BERHUBUNGAN DENGAN KEPATUHAN KONTROL PASIEN GLAUKOMA DI KLINIK MATA CIMANGGIS MEDIKA TAHUN 2020

Demikian, atas perhatian dan bantuan Bapak/Ibu kami ucapkan terima kasih.

FAKULTAS ILMU – ILMU KESEHATAN
UNIVERSITAS ESA UNGGUL


Dr. Aprilia Rina Yanti Eff, M.Biomed, Apt.
Dekan


KLINIK MATA CIMANGGIS MEDIKA
Jln. Raya Bogor KM.32 Curug, Cimanggis – Depok,
Tel / Fax : (021) 80452693
Email : klinikmatacimanggismedika@yahoo.com

Depok, 05 Agustus 2020

Nomor : 015/KCM08/2020
Lampiran : 1 Lembar
Perihal : Surat Balasan Observasi Penelitian

Kepada Yth,
Dekan Bidang Akademik
Fakultas Ilmu-Ilmu Kesehatan Universitas Esa Unggul
Jakarta

Dengan Hormat,

Berdasarkan surat permohonan observasi penelitian tugas akhir (Skripsi) mahasiswa jurusan Program Studi Kesehatan Masyarakat Universitas Esa Unggul Jakarta, Nomor : 21/FIKES/KESMAS/UEU/VI/2020 tanggal 11 Juni 2020.

Menyatakan memberikan persetujuan melakukan observasi penelitian dan penggunaan data rekam medis kepada :

Nama : Aticha Wiz Putri
NIM : 20180301153
Program Studi : Kesehatan Masyarakat
Fakultas : Ilmu-Ilmu Kesehatan
Judul Penelitian : Faktor-Faktor Yang Berhubungan Dengan Kepatuhan Kontrol Di Klinik Mata Cimanggis Medika Kota Depok Tahun 2021

Demikian surat keterangan ini dibuat dengan sebenar-benarnya dan agar dapat dipergunakan sebagaimana mestinya.

Depok, 05 Agustus 2020


dr. Vetty Rositawati, Sp.M
Direktur Klinik Mata Cimanggis Medika

LAMPIRAN 4. LEMBAR BUKTI BIMBINGAN

Info Akademik	Fakultas : Fakultas Ilmu-Humaniora Kesehatan - Jurusan : Kesehatan Masyarakat
Sidang Proposal	Semester : 5
Sidang Akhir	✓ Diajukan Sidang
	Belum Diajukan

Skripsi/Tesis	Bimbingan	Jadwal Sidang Proposal	Jadwal Sidang Akhir
---------------	-----------	------------------------	---------------------

Bimbingan					
No	Dosen	Topik	Tanggal Bimbingan	Jenis Bimbingan	Catatan Perbaikan
1	7298 - ADE HERYANA	Bimbingan Bab 1	30 Nov 2020	Skripsi/Tesis/BusinessPlan Proposal	
2	7298 - ADE HERYANA	Bimbingan Bab 2	30 Nov 2020	Skripsi/Tesis/BusinessPlan Proposal	
3	7298 - ADE HERYANA	Bimbingan Revisi Bab 1	14 Des 2020	Skripsi/Tesis/BusinessPlan Proposal	
4	7298 - ADE HERYANA	Bimbingan Revisi Bab 2	16 Des 2020	Skripsi/Tesis/BusinessPlan Proposal	
5	7298 - ADE HERYANA	Bimbingan Bab 3	20 Des 2020	Skripsi/Tesis/BusinessPlan Proposal	
6	7298 - ADE HERYANA	Bimbingan Revisi Bab 3	30 Des 2020	Skripsi/Tesis/BusinessPlan Proposal	
7	7298 - ADE HERYANA	Bimbingan Bab 1,2,3	31 Des 2020	Skripsi/Tesis/BusinessPlan Proposal	
8	7298 - ADE HERYANA	Bimbingan Bab 1,2,3	5 Jan 2021	Skripsi/Tesis/BusinessPlan Proposal	
9	7298 - ADE HERYANA	Revisi hasil sidang proposal	19 Jan 2021	Skripsi/Tesis/BusinessPlan Proposal	
10	7298 - ADE HERYANA	Bimbingan Kaji Etik	28 Jan 2021	Skripsi/Tesis/BusinessPlan Proposal	
11	7298 - ADE HERYANA	Bimbingan Bab 4 dan SPSS	3 Feb 2021	Skripsi/Tesis/BusinessPlan Proposal	
12	7298 - ADE HERYANA	Bimbingan SPSS dan Bab 4	4 Feb 2021	Skripsi/Tesis/BusinessPlan Proposal	
13	7298 - ADE HERYANA	Revisi Bab 4	9 Feb 2021	Skripsi/Tesis/BusinessPlan Proposal	
14	7298 - ADE HERYANA	Bimbingan Bab 5	9 Feb 2021	Skripsi/Tesis/BusinessPlan Proposal	
15	7298 - ADE HERYANA	Revisi Bab 5	11 Feb 2021	Skripsi/Tesis/BusinessPlan Proposal	
16	7298 - ADE HERYANA	Bimbingan Bab 4,5,6	11 Feb 2021	Skripsi/Tesis/BusinessPlan Proposal	
17	7298 - ADE HERYANA	Bimbingan Acc Bab 4,5,6	11 Feb 2021	Skripsi/Tesis/BusinessPlan Proposal	

**LAMPIRAN 5. INFORMED CONSENT
PERNYATAAN TERTULIS SETELAH PENJELASAN**

Saya Aticha Wiz Putri, mahasiswa Ilmu – Ilmu Kesehatan Masyarakat Universitas Esa Unggul Jakarta sedang melakukan penelitian tentang “Faktor-Faktor Yang Berhubungan Dengan Kepatuhan Kontrol Pasien Glaukoma Di Klinik Mata Cimanggis Medika Kota Depok Tahun 2021”.

Saya berharap saudara/i bersedia mengizinkan untuk mengakses data rekam medis untuk penelitian ini. Setiap informasi yang kami dapatkan dari rekam medis akan dijaga kerahasiaannya. Peneliti menjamin bahwa penelitian ini tidak akan menimbulkan sesuatu yang berdampak negatif terhadap institusi, dan dapat digunakan sebagai informasi untuk mengembangkan metode dalam memberikan edukasi tentang glaukoma, dan meningkatkan motivasi berobat dan pentingnya kepatuhan kontrol. Untuk itu peneliti sangat mengharapkan perizinan Saudara/i dalam penelitian ini dan atas kesediaan serta bantuannya dihanturkan terimakasih.

Saya yang bertanda tangan dibawah ini menyatakan bahwa bersedia dengan sadar dan tanpa paksaan mengizinkan untuk mengakses data rekam medis.

Jakarta,.....2021

Peneliti

Direktur Klinik Mata Cimanggis Medika

(Aticha Wiz Putri)

(dr.Vetty Rositawati, Sp.M.)

LAMPIRAN 6. LEMBAR CHECKLIST

**Faktor – Faktor Yang Berhubungan Dengan Kepatuhan Kontrol Pasien Glaukoma Di Klinik Mata Cimanggis Medika Kota
Depok Tahun 2021**

No	Nama	No. Rekam Medis	Jenis Kelamin	Usia	Alamat	Hasil Tio		Kunjungan Pasien						
					Jarak Tempat Tinggal	Mata Kanan	Mata Kiri	K1	K2	K3	K4	K5	K6	
1														
2														
3														
4														
5														
6														
7														
8														
9														
10														
11														
12														