

LAMPIRAN

Lampiran 1. Ethical Clearance



YAYASAN AMELIA HUSADA UTAMA
RUMAH SAKIT UMUM AMELIA
Jl. Pahlawan 25A Pare Kediri Telp. (0354) 394118 Fax. (0354) 398383
E-mail : rsameliapare@gmail.com

KOMITE ETIK PENELITIAN KESEHATAN
RUMAH SAKIT UMUM "AMELIA" PARE

KETERANGAN LOLOS KAJI ETIK
"ETHICAL APPROVAL"

NO : 01 / EA/KEPK/2023

Protokol penelitian yang di usulkan oleh :

Peneliti Utama : Tiffany Lovenly Indy Ayu Putri Kundayadi
Nama Institusi : Universitas Muhammadiyah Surabaya
Judul Penelitian : Hubungan Penggunaan Jangka Panjang Obat Anti Inflamasi Non Steroid Terhadap Kejadian Gastroesophageal Reflux Disease pada Pasien Poliklinik di Rumah Sakit umum Amelia Pare.

Dinyatakan layak etik sesuai dengan 7 (tujuh) Standar WHO 2011, yaitu :

- | | |
|---------------------------------|---|
| 1. Nilai Sosial | 5. Rujukan / Eksplorasi |
| 2. Nilai Ilmiah | 6. Kerahasiaan dan Privacy |
| 3. Pemerataan beban dan Manfaat | 7. Pesetujuan setelah penjelasan yang merujuk pada Pedoman CIOMS 2016 |
| 4. Risiko | |

Hal ini seperti yang ditunjukkan oleh terpenuhinya indikator setiap standar.

Pernyataan Kelayakan Etik ini berlaku selama kurun waktu 1 (satu) tahun sejak tanggal dikeluarkan. Untuk diperhatikan dalam penelitian ini, dibutuhkan Inform consent terhadap subyek penelitian serta mengusulkan subyek penelitian tidak hanya dilakukan di Poliklinik saja tetapi juga dilakukan pada subyek di Ruang Rawat Inap.

Pare , 11 Oktober 2023

Mengetahui
Dirktur

dr. INDRADI PRAMUDYA, MMRS
NIK. 20171212 104

Ketua KEPK

dr. HERU SUSANTO, MMRS
NIK. 201306 1 04

Lampiran 2. Persyaratan Persetujuan Publikasi

<p>PERNYATAAN PERSETUJUAN PUBLIKASI</p> <p>TUGAS AKHIR UNTUK KEPENTINGAN AKADEMIS</p> <p>Sebagai civitas akademika Universitas Muhammadiyah Surabaya (UM Surabaya), saya yang bertandatangan di bawah ini:</p> <p>Nama : Tiffany Lovenlya Indy Ayu Putri Kundayadi NIM : 20201880028 Fakultas : Kedokteran Program Studi : S-1 Pendidikan Dokter</p> <p>Demi pengembangan ilmu pengetahuan, menyetujui untuk memberikan kepada program studi Pendidikan Dokter Fakultas Kedokteran UMSurabaya Hak Bebas Royalti Non-Eksklusif atas karya ilmiah saya yang berjudul: “HUBUNGAN PENGGUNAAN JANGKA PANJANG OBAT ANTI INFLAMASI NON-STEROID TERHADAP KEJADIAN GASTROESOPHAGEAL REFLUX DISEASE PADA PASIEN POLIKLINIK DI RUMAH SAKIT AMELIA PARE” beserta perangkat yang ada (jika diperlukan).</p> <p>Dengan Hak Bebas Royalti Non-Eksklusif ini, Program Studi Pendidikan Dokter UMSurabaya berhak menyimpan, mengalih media formatkan, mengelola dalam bentuk pangkalan data (<i>database</i>), merawat, dan mempublikasikan tugas akhir saya selama tetap mencantumkan nama saya dan atas pembimbing saya sebagai penulis dan pemilik Hak Cipta.</p> <p>Demikian pernyataan ini saya buat dengan sebenar-benarnya.</p> <p style="text-align: right;">Surabaya, 7 Juni 2024</p> <p>Yang membuat pernyataan,</p> <p style="text-align: center;">  Tiffany Lovenlya Indy Ayu Putri Kundayadi</p>
--

Lampiran 3. Surat Permohonan Izin Penelitian



Fakultas
Kedokteran

Surabaya, 20 September 2023 M

Nomor: 0845/II.3.AU/FK/A/2023

Lamp. : 1 bendel

Hal : **Permohonan Izin Pelaksanaan Penelitian dan Pengambilan Data**

Yth,

1. Direktur Rumah Sakit Amelia Pare
 2. Kepala Bagian Depo Farmasi Rumah Sakit Amelia Pare
- di tempat

Assalamu'alaikum Wr. Wb.

Segala puji bagi Allah SWT atas segala karunia-Nya kepada kita, sholawat serta salam semoga senantiasa tercurahkan kepada Rasulullah SAW.

Dengan hormat, sehubungan dengan penyusunan Tugas Akhir (Skripsi) bagi mahasiswa Program Studi S-1 Pendidikan Dokter Fakultas Kedokteran Universitas Muhammadiyah Surabaya, kami bermaksud untuk memohon kepada Bapak/Ibu agar dapat memberikan izin untuk dilaksanakannya uji penelitian dan pengambilan data bagi :

Nama	:	Tiffany Lovenlya Indy Ayu Putri Kundayadi
NIM	:	20201880028
Judul Penelitian	:	HUBUNGAN PENGGUNAAN JANGKA PANJANG OBAT ANTI INFLAMASI NON STEROID TERHADAP KEJADIAN GASTROESOPHAGEAL REFLUX DISEASE PADA PASIEN POLIKLINIK DI RUMAH SAKIT AMELIA PARE
Email	:	tiffany.lovenlya.indy-2020@fk.um-surabaya.ac.id
No. Telp	:	082141050557
Pembimbing I	:	dr. Yudith Annisa Ayu Rezkitha, Sp.PD, FINASIM
Pembimbing II	:	dr. Uning Marlina, MHSM, Sp.OG

Demikian permohonan dari kami, atas perhatian dan kerjasama yang baik kami ucapan terima kasih.

Wassalamu'alaikum Wr. Wb.

Dekan,
Fakultas Kedokteran UMSurabaya



dr. H. M. Justuf Wibisono, Sp.P (K), FCCP, FISR
NIP. 012.09.3.016.3042

Tembusan :

1. Pembimbing I dan II
2. Yang Bersangkutan

Lampiran 4. Surat Pemberian Izin

 <p>YAYASAN AMELIA HUSADA UTAMA RUMAH SAKIT UMUM AMELIA Jl. Pahlawan 25A Pare Kediri Telp. (0354) 394118 Fax. (0354) 398383 E-mail : rsameliapare@ymail.com</p>													
<p>Pare, 12 Oktober 2023</p> <p>Kepada Yth. Fakultas Kedokteran Universitas Muhammadiyah Surabaya</p> <p>di- <u>TEMPAT</u></p>													
<p>Dengan hormat,</p> <p>Menindaklanjuti Surat nomor : 0845/II.3.AU/FK/A/2023 tanggal 20 September 2023 tentang Permohonan Izin Pelaksanaan Penelitian dan Pengambilan Data, maka dengan ini saya selaku Direktur RSU Amelia memberikan izin penelitian dan pengambilan data kepada :</p> <table border="0" style="width: 100%;"> <tr> <td>Nama</td> <td>:</td> <td>Tiffany Lovenlya Indy Ayu Putri Kundayadi</td> </tr> <tr> <td>NIM</td> <td>:</td> <td>20201880028</td> </tr> <tr> <td>Judul Penelitian</td> <td>:</td> <td>Hubungan Penggunaan Jangka Panjang Obat Anti Inflamasi Non Steroid Terhadap Kejadian Gastroesophageal Reflux Disease Pada Pasien Poliklinik di Rumah Sakit Amelia Pare</td> </tr> <tr> <td>Keterangan</td> <td>:</td> <td>Telah Lulus Uji Kelayakan Etik</td> </tr> </table> <p>Demikian surat jawaban ini kami buat, untuk dapat dipergunakan sebagaimana mestinya.</p> <p style="text-align: right;">  RUMAH SAKIT UMUM AMELIA Direktur, DR. INDRADIP PRAMUDYA, MMRS NIK. 201712104 </p>		Nama	:	Tiffany Lovenlya Indy Ayu Putri Kundayadi	NIM	:	20201880028	Judul Penelitian	:	Hubungan Penggunaan Jangka Panjang Obat Anti Inflamasi Non Steroid Terhadap Kejadian Gastroesophageal Reflux Disease Pada Pasien Poliklinik di Rumah Sakit Amelia Pare	Keterangan	:	Telah Lulus Uji Kelayakan Etik
Nama	:	Tiffany Lovenlya Indy Ayu Putri Kundayadi											
NIM	:	20201880028											
Judul Penelitian	:	Hubungan Penggunaan Jangka Panjang Obat Anti Inflamasi Non Steroid Terhadap Kejadian Gastroesophageal Reflux Disease Pada Pasien Poliklinik di Rumah Sakit Amelia Pare											
Keterangan	:	Telah Lulus Uji Kelayakan Etik											

Lampiran 5. Surat Bukti Telah Melakukan Penelitian

	<div style="text-align: center; padding: 10px;">  <p style="font-weight: bold; margin: 0;">YAYASAN AMELIA HUSADA UTAMA</p> <p style="font-weight: bold; margin: 0;">RUMAH SAKIT UMUM AMELIA</p> <p>Jl. Pahlawan 25A Pare Kediri Telp. (0354) 394118 Fax. (0354) 398383 E-mail : rsameliapare@ymail.com</p> <hr/> <p style="margin: 0;"><u>SURAT KETERNGAN SELESAI PENELITIAN</u></p> <p style="margin: 0;">Nomor : 009.3506036/Diklat/IV/2024</p> <p>Yang bertandatangan dibawah ini :</p> <p>Nama : dr. Indradi Pramudya.MMRS NIK : 201712 1 04 Jabatan : Direktur RSU. Amelia Pare</p> <p>Menerangkan Bawha :</p> <p>Nama : Tiffani Livenliya Indy Ayu Putri Kundayadi NIM : 20201880028 Institusi : Universitas Muhammadiyah Surabaya Program Study : SI Pendidikan Fakultas kedokteran</p> <p>Telah selesai melaksanakan Penelitian di Rumah Sakit Umum Amelia Pare Pada Bulan oktober 2023 dengan judul :</p> <p style="padding-left: 20px;">" Hubungan penggunaan Jangka Panjang Obat Anti Inflamasi Non Steroid terhadap kejadian Gastroesophageal reflux Disease pada pasien Poliklinik di Rumah Sakit Amelia "</p> <p>Demikian Surat keterangan ini dibuat untuk dipergunakan sebagaimana mestinya.</p> <div style="text-align: right; margin-top: 20px;">  <p style="margin: 0;">RUMAH SAKIT * AMELIA * Telp. (0354) 394118 dr. Indradi Pramudya.MMRS NIK. 201712 1 04</p> </div> </div>
--	--

Lampiran 6. Informed Consent

INFORMED CONSENT (PERNYATAAN PERSETUJUAN MENGIKUTI PENELITIAN) Saya, yang bertanda tangan di bawah ini: Nama : Umur : Jenis Kelamin : Pekerjaan : Alamat : Telah mendapatkan keterangan secara rinci mengenai: 1. Penelitian yang berjudul: Hubungan Penggunaan Jangka Panjang Obat Anti Inflamasi Non-Steroid Terhadap Kejadian Gastroesophageal Reflux Disease Pada Pasien Poliklinik di Rumah Sakit Amelia Pare 2. Manfaat ikut sebagai subyek penelitian 3. Prosedur penelitian Oleh karena itu, saya bersedia/tidak bersedia*) secara sukarela untuk menjadi subyek penelitian dengan penuh kesadaran serta tanpa keterpaksaan. Demikian pernyataan ini saya buat dengan sebenar-benarnya tanpa tekanan dari pihak manapun. Pare, 2023 Responden, *) Coret salah satu

Lampiran 7. Kuesioner Penelitian

Identitas Responden

Nama:	
Jenis Kelamin:	
Usia:	
TB/BB:	

- 1) Apakah Anda mengonsumsi obat anti-nyeri yang diresepkan oleh dokter selama lebih dari 3x seminggu dan selama lebih dari 3 bulan terakhir?
 - a. Tidak
 - b. Ya
- 2) Apakah Anda memiliki kebiasaan merokok?
 - a. Tidak
 - b. Ya

Jika Ya, apakah Anda mengonsumsi lebih dari 20 batang rokok per hari?

 - a. Tidak
 - b. Ya
- 3) Apakah Anda memiliki riwayat merokok lebih dari 20 tahun?
 - a. Tidak
 - b. Ya
- 4) Apakah Anda sebelumnya pernah terdiagnosis penyakit gangguan kejiwaan oleh psikolog/psikiater?
 - a. Tidak
 - b. Ya
- 5) Apakah Anda sebelumnya pernah terdiagnosis Diabetes Mellitus oleh dokter?
 - a. Tidak
 - b. Ya
- 6) Apakah Anda sebelumnya pernah terdiagnosis GERD/Maag oleh dokter?
 - a. Tidak
 - b. Ya
- 7) (Untuk responden wanita) Apakah Anda mengonsumsi alkohol lebih dari 3x minum setiap hari?
 - a. Tidak
 - b. Ya

- 8) (Untuk responden pria) Apakah Anda mengonsumsi alkohol lebih dari 4x minum setiap hari?
- Tidak
 - Ya

GERD-Questionnaire (GERD-Q)

Cobalah mengingat apa yang Anda rasakan dalam 7 hari terakhir.					
No.	Pertanyaan	Frekuensi skor (poin) untuk gejala			
		0 hari	1 hari	2-3 hari	4-7 hari
1.	Seberapa sering Anda mengalami perasaan terbakar di bagian belakang tulang dada Anda (<i>heartburn</i>)?	0	1	2	3
2.	Seberapa sering Anda mengalami naiknya isi lambung ke arah tenggorokan/mulut Anda (regurgitasi)?	0	1	2	3
3.	Seberapa sering Anda mengalami nyeri ulu hati?	3	2	1	0
4.	Seberapa sering Anda mengalami mual?	3	2	1	0
5.	Seberapa sering Anda mengalami kesulitan tidur malam oleh karena rasa terbakar di dada (<i>heartburn</i>) dan/atau naiknya isi perut?	0	1	2	3
6.	Seberapa sering Anda meminum obat tambahan untuk rasa terbakar di dada (<i>heartburn</i>) dan/atau naiknya isi perut (regurgitasi), selain yang diberikan oleh dokter Anda? (seperti obat maag yang dijual bebas).	0	1	2	3
	Hasil	Bila poin GERD-Q Anda ≤ 7 , kemungkinan Anda tidak menderita GERD . Bila poin GERD-Q Anda 8-18 , kemungkinan Anda menderita GERD			

Lampiran 8. Dokumentasi Penelitian

Lampiran 9. Hasil Analisis Statistik**SEX**

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	PEREMPUAN	23	54.8	54.8	54.8
	LAKI-LAKI	19	45.2	45.2	100.0
	Total	42	100.0	100.0	

Binomial Test

	Category	N	Observed Prop.	Test Prop.	Exact Sig. (2-tailed)
SEX	Group 1 PEREMPUAN	23	.55	.50	.644
	Group 2 LAKI-LAKI	19	.45		
	Total	42	1.00		

UMUR

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	< 50 Tahun	9	21.4	21.4	21.4
	=> 50 Tahun	33	78.6	78.6	100.0
	Total	42	100.0	100.0	

Binomial Test

	Category	N	Observed Prop.	Test Prop.	Exact Sig. (2-tailed)
UMUR	Group 1 < 50 Tahun	9	.21	.50	.000
	Group 2 =>= 50 Tahun	33	.79		
	Total	42	1.00		

KELOMPOK_diagnosis

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Poli Saraf	39	92.9	92.9	92.9
	Non Poli Saraf	3	7.1	7.1	100.0
	Total	42	100.0	100.0	

Binomial Test

		Category	N	Observed Prop.	Test Prop.	Exact Sig. (2-tailed)
KELOMPOK_diagnosis	Group 1	Poli Saraf	39	.93	.50	.000
	Group 2	Non Poli Saraf	3	.07		
	Total		42	1.00		

DIAGNOSIS

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Hernia Nucleus Pulposus	18	42.9	42.9	42.9
	Tension Type Headache	4	9.5	9.5	52.4
	Hernia Nucleus Pulposus dan Tendinitis	1	2.4	2.4	54.8
	Benign Paroxysmal Positional Vertigo	2	4.8	4.8	59.5
	Spondylosis Lumbalis	1	2.4	2.4	61.9
	Rheumatoid Arthritis	2	4.8	4.8	66.7
	Carpal Tunnel Syndrome	2	4.8	4.8	71.4
	Hernia Nucleus Pulposus dan Osteoarthritis	2	4.8	4.8	76.2
	Hernia Nucleus Pulposus dan Papiledema	1	2.4	2.4	78.6
	Stroke Non-Hemoragik	2	4.8	4.8	83.3
	Post. OP. Laparotomy Appendicitis	1	2.4	2.4	85.7
	Stroke Non-Hemoragik dan Hipertensi	4	9.5	9.5	95.2
	Hernia Nucleus Pulposus dan Stroke Non-Hemoragik	1	2.4	2.4	97.6
	Hernia Nucleus Pulposus dan Tension Type Headache	1	2.4	2.4	100.0
	Total	42	100.0	100.0	

tipe_OAINS

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Satu variasi OAINS	37	88.1	88.1	88.1
	Lebih dari Satu variasi OAINS	5	11.9	11.9	100.0
	Total	42	100.0	100.0	

Binomial Test

		Category	N	Observed Prop.	Test Prop.	Exact Sig. (2-tailed)
tipe_OAINS	Group 1	Satu variasi OAINS	37	.88	.50	.000
	Group 2	Lebih dari Satu variasi OAINS	5	.12		
	Total		42	1.00		

JENIS_OAINS

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Natrium Diklofenac 50 mg 1 bulan	6	14.3	14.3	14.3
	Natrium Diklofenac 50 mg 2 bulan	14	33.3	33.3	47.6
	Natrium Diklofenac 50 mg 3 bulan	4	9.5	9.5	57.1
	Natrium Diklofenac 50 mg 4 bulan	4	9.5	9.5	66.7
	Natrium Diklofenac 50 mg 5 bulan	2	4.8	4.8	71.4
	Natrium Diklofenac 50 mg 6 bulan	1	2.4	2.4	73.8
	Anal sik 1 bulan	2	4.8	4.8	78.6
	Anal sik 2 bulan	2	4.8	4.8	83.3
	Anal sik 4 bulan	1	2.4	2.4	85.7

Analnsik 5 bulan	1	2.4	2.4	88.1
Natrium Diklofenac 50 mg 3 bulan, Meloxicam 15 mg 1 bulan	1	2.4	2.4	90.5
Natrium Diklofenac 50 mg 4 bulan, Asam Mefenamat 500 mg 1 bulan	1	2.4	2.4	92.9
Ibuprofen 400 mg 1 bulan, Meloxicam 15 mg 2 bulan	1	2.4	2.4	95.2
Natrium Diklofenac 50 mg 4 bulan, Ketoprofen 100 mg 1 bulan	1	2.4	2.4	97.6
Natrium Diklofenac 50 mg 1 bulan, Analnsik 1 bulan	1	2.4	2.4	100.0
Total	42	100.0	100.0	

DURASI PENGGUNAAN OAINS

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	JANGKA PANJANG	17	40.5	40.5	40.5
	JANGKA PENDEK	25	59.5	59.5	100.0
	Total	42	100.0	100.0	

Binomial Test

		Category	N	Observed Prop.	Test Prop.	Exact Sig. (2-tailed)
DURASI_PENGGUNAAN_OAINS	Group 1	JANGKA PANJANG	17	.40	.50	.280
	Group 2	JANGKA PENDEK	25	.60		
	Total		42	1.00		

SEX * DURASI_PENGGUNAAN_OAINS

Crosstab

			DURASI_PENGGUNAAN_OAINS		Total
			JANGKA PANJANG	JANGKA PENDEK	
SEX	PEREMPUA	Count	8	15	23
	N	% within SEX	34.8%	65.2%	100.0%
		% within			
		DURASI_PENGGUNAA	47.1%	60.0%	54.8%
		N_OAINS			
		% of Total	19.0%	35.7%	54.8%
LAKI-LAKI		Count	9	10	19
		% within SEX	47.4%	52.6%	100.0%
		% within			
		DURASI_PENGGUNAA	52.9%	40.0%	45.2%
		N_OAINS			
		% of Total	21.4%	23.8%	45.2%
Total		Count	17	25	42
		% within SEX	40.5%	59.5%	100.0%
		% within			
		DURASI_PENGGUNAA	100.0%	100.0%	100.0%
		N_OAINS			
		% of Total	40.5%	59.5%	100.0%

Symmetric Measures

		Value	Approximate Significance
Nominal by Nominal	Contingency Coefficient	.127	.408
N of Valid Cases		42	

UMUR * DURASI_PENGGUNAAN_OAINS**Crosstab**

		DURASI_PENGGUNAAN_OAINS		Total
		JANGKA PANJANG	JANGKA PENDEK	
UMUR < 50 Tahun	Count	5	4	9
	% within UMUR	55.6%	44.4%	100.0%
	% within DURASI_PENGGUNAAN_OAINS	29.4%	16.0%	21.4%
	% of Total	11.9%	9.5%	21.4%
>= 50 Tahun	Count	12	21	33
	% within UMUR	36.4%	63.6%	100.0%
	% within DURASI_PENGGUNAAN_OAINS	70.6%	84.0%	78.6%
	% of Total	28.6%	50.0%	78.6%
Total	Count	17	25	42
	% within UMUR	40.5%	59.5%	100.0%
	% within DURASI_PENGGUNAAN_OAINS	100.0%	100.0%	100.0%
	% of Total	40.5%	59.5%	100.0%

Symmetric Measures

		Value	Approximate Significance
Nominal by Nominal	Contingency Coefficient	.158	.298
N of Valid Cases		42	

KELOMPOK_diagnosis * DURASI_PENGGUNAAN_OAINS
Crosstab

		DURASI_PENGGUNAAN_OAINS		Total
		JANGKA PANJANG	JANGKA PENDEK	
KELOMPOK_diagn osis	Poli Saraf	Count	15	24
		% within		39
		KELOMPOK_diagnos is	38.5%	61.5%
	Non Poli Saraf	% within		100.0%
		DURASI_PENGGUN AAN_OAINS	88.2%	96.0%
		% of Total	35.7%	92.9%
Total	Poli Saraf	Count	2	1
		% within		3
		KELOMPOK_diagnos is	66.7%	33.3%
	Non Poli Saraf	% within		100.0%
		DURASI_PENGGUN AAN_OAINS	11.8%	4.0%
		% of Total	4.8%	7.1%
	Total	Count	17	25
		% within		42
		KELOMPOK_diagnos is	40.5%	59.5%
N of Valid Cases		% within		100.0%
		DURASI_PENGGUN AAN_OAINS	100.0%	100.0%
		% of Total	40.5%	59.5%

Symmetric Measures

		Value	Approximate Significance
Nominal by Nominal	Contingency Coefficient	.146	.338

tipe_OAINS * DURASI_PENGGUNAAN_OAINS**Crosstab**

		DURASI_PENGGUNAAN_OAINS		Total
		JANGKA PANJANG	JANGKA PENDEK	
tipe_OAINS	Satu variasi OAINS	Count	13	24 37
		% within tipe_OAINS	35.1%	64.9% 100.0%
		% within DURASI_PENGGUNAAN_OAINS	76.5%	96.0% 88.1%
		% of Total	31.0%	57.1% 88.1%
Lebih dari Satu variasi OAINS	Count	4	1	5
	% within tipe_OAINS	80.0%	20.0%	100.0%
	% within DURASI_PENGGUNAAN_OAINS	23.5%	4.0%	11.9%
	% of Total	9.5%	2.4%	11.9%
Total	Count	17	25	42
	% within tipe_OAINS	40.5%	59.5%	100.0%
	% within DURASI_PENGGUNAAN_OAINS	100.0%	100.0%	100.0%
	% of Total	40.5%	59.5%	100.0%

Symmetric Measures

		Value	Approximate Significance
Nominal by Nominal	Contingency Coefficient	.284	.055
N of Valid Cases		42	

JENIS_OAINS

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid Natrium Diklofenac 50 mg 1 bulan	6	14.3	14.3	14.3

Natrium Diklofenac 50 mg 2 bulan	14	33.3	33.3	47.6
Natrium Diklofenac 50 mg 3 bulan	4	9.5	9.5	57.1
Natrium Diklofenac 50 mg 4 bulan	4	9.5	9.5	66.7
Natrium Diklofenac 50 mg 5 bulan	2	4.8	4.8	71.4
Natrium Diklofenac 50 mg 6 bulan	1	2.4	2.4	73.8
Analnsik 1 bulan	2	4.8	4.8	78.6
Analnsik 2 bulan	2	4.8	4.8	83.3
Analnsik 4 bulan	1	2.4	2.4	85.7
Analnsik 5 bulan	1	2.4	2.4	88.1
Natrium Diklofenac 50 mg 3 bulan, Meloxicam 15 mg 1 bulan	1	2.4	2.4	90.5
Natrium Diklofenac 50 mg 4 bulan, Asam Mefenamat 500 mg 1 bulan	1	2.4	2.4	92.9
Ibuprofen 400 mg 1 bulan, Meloxicam 15 mg 2 bulan	1	2.4	2.4	95.2
Natrium Diklofenac 50 mg 4 bulan, Ketoprofen 100 mg 1 bulan	1	2.4	2.4	97.6
Natrium Diklofenac 50 mg 1 bulan, Analnsik 1 bulan	1	2.4	2.4	100.0
Total	42	100.0	100.0	

GERDQ

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid GERD	16	38.1	38.1	38.1
TIDAK GERD	26	61.9	61.9	100.0

Total	42	100.0	100.0
-------	----	-------	-------

Binomial Test

		Category	N	Observed Prop.	Test Prop.	Exact Sig. (2-tailed)
GERDQ	Group 1	GERD	16	.38	.50	.164
	Group 2	TIDAK	26	.62		
		GERD	42	1.00		

SEX * GERDQ**Crosstab**

			GERDQ		Total	
			GERD	TIDAK GERD		
SEX	PEREMPUA	Count	7	16	23	
		N	30.4%	69.6%	100.0%	
		% within SEX	43.8%	61.5%	54.8%	
		% of Total	16.7%	38.1%	54.8%	
	LAKI-LAKI	Count	9	10	19	
		N	47.4%	52.6%	100.0%	
		% within SEX	56.3%	38.5%	45.2%	
		% of Total	21.4%	23.8%	45.2%	
Total		Count	16	26	42	
		N	38.1%	61.9%	100.0%	
		% within SEX	100.0%	100.0%	100.0%	
		% of Total	38.1%	61.9%	100.0%	

Symmetric Measures

		Value	Approximate Significance
Nominal by Nominal	Contingency Coefficient	.171	.261
N of Valid Cases		42	

UMUR * GERDQ**Crosstab**

		GERDQ		Total
		GERD	TIDAK GERD	
UMUR < 50 Tahun	Count	5	4	9
	% within UMUR	55.6%	44.4%	100.0%
	% within GERDQ	31.3%	15.4%	21.4%
	% of Total	11.9%	9.5%	21.4%
>= 50 Tahun	Count	11	22	33
	% within UMUR	33.3%	66.7%	100.0%
	% within GERDQ	68.8%	84.6%	78.6%
	% of Total	26.2%	52.4%	78.6%
Total	Count	16	26	42
	% within UMUR	38.1%	61.9%	100.0%
	% within GERDQ	100.0%	100.0%	100.0%
	% of Total	38.1%	61.9%	100.0%

Symmetric Measures

		Value	Approximate Significance
Nominal by Nominal	Contingency Coefficient	.185	.224
N of Valid Cases		42	

KELOMPOK_diagnosis * GERDQ**Crosstab**

			GERDQ		
			GERD	TIDAK GERD	Total
KELOMPOK_diagn osis	Poli Saraf	Count	15	24	39
		% within			
		KELOMPOK_diagnos is	38.5%	61.5%	100.0%
		% within GERDQ	93.8%	92.3%	92.9%
		% of Total	35.7%	57.1%	92.9%
	Non Poli Saraf	Count	1	2	3
		% within			
		KELOMPOK_diagnos is	33.3%	66.7%	100.0%
		% within GERDQ	6.3%	7.7%	7.1%
		% of Total	2.4%	4.8%	7.1%
Total		Count	16	26	42
		% within			
		KELOMPOK_diagnos is	38.1%	61.9%	100.0%
		% within GERDQ	100.0%	100.0%	100.0%
		% of Total	38.1%	61.9%	100.0%

Symmetric Measures

		Value	Approximate Significance
Nominal by Nominal	Contingency Coefficient	.027	.860
N of Valid Cases		42	

tipe_OAINS * GERDQ**Crosstab**

			GERDQ		Total
			GERD	TIDAK GERD	
tipe_OAINS	Satu variasi OAINS	Count	11	26	37
	% within tipe_OAINS	29.7%		70.3%	100.0%
	% within GERDQ	68.8%		100.0%	88.1%
	% of Total	26.2%		61.9%	88.1%
Lebih dari Satu variasi OAINS	Count	5	0	0	5
	% within tipe_OAINS	100.0%		0.0%	100.0%
	% within GERDQ	31.3%		0.0%	11.9%
	% of Total	11.9%		0.0%	11.9%
Total	Count	16	26	42	
	% within tipe_OAINS	38.1%		61.9%	100.0%
	% within GERDQ	100.0%		100.0%	100.0%
	% of Total	38.1%		61.9%	100.0%

Symmetric Measures

		Value	Approximate Significance
Nominal by Nominal	Contingency Coefficient	.424	.002
N of Valid Cases		42	

JENIS_OAINS * GERDQ Crosstabulation

			GERDQ		Total
			GERD	TIDAK GERD	
JENIS_OAI	Natrium Diklofenac 50 mg 1 bulan	Count	0	6	6
NS		% within JENIS_OAINS	0.0%	100.0%	100.0%
		% within GERDQ	0.0%	23.1%	14.3%
		% of Total	0.0%	14.3%	14.3%
	Count		3	11	14

Natrium Diklofenac 50 mg 2 bulan	% within JENIS_OAINS	21.4%	78.6%	100.0%
	% within GERDQ	18.8%	42.3%	33.3%
	% of Total	7.1%	26.2%	33.3%
Natrium Diklofenac 50 mg 3 bulan	Count	2	2	4
	% within JENIS_OAINS	50.0%	50.0%	100.0%
	% within GERDQ	12.5%	7.7%	9.5%
	% of Total	4.8%	4.8%	9.5%
Natrium Diklofenac 50 mg 4 bulan	Count	3	1	4
	% within JENIS_OAINS	75.0%	25.0%	100.0%
	% within GERDQ	18.8%	3.8%	9.5%
	% of Total	7.1%	2.4%	9.5%
Natrium Diklofenac 50 mg 5 bulan	Count	0	2	2
	% within JENIS_OAINS	0.0%	100.0%	100.0%
	% within GERDQ	0.0%	7.7%	4.8%
	% of Total	0.0%	4.8%	4.8%
Natrium Diklofenac 50 mg 6 bulan	Count	1	0	1
	% within JENIS_OAINS	100.0%	0.0%	100.0%
	% within GERDQ	6.3%	0.0%	2.4%
	% of Total	2.4%	0.0%	2.4%
Analnsik 1 bulan	Count	0	2	2
	% within JENIS_OAINS	0.0%	100.0%	100.0%
	% within GERDQ	0.0%	7.7%	4.8%
	% of Total	0.0%	4.8%	4.8%
Analnsik 2 bulan	Count	0	2	2
	% within JENIS_OAINS	0.0%	100.0%	100.0%
	% within GERDQ	0.0%	7.7%	4.8%
	% of Total	0.0%	4.8%	4.8%
Analnsik 4 bulan	Count	1	0	1
	% within JENIS_OAINS	100.0%	0.0%	100.0%
	% within GERDQ	6.3%	0.0%	2.4%

	% of Total	2.4%	0.0%	2.4%
Analnsik 5 bulan	Count	1	0	1
	% within JENIS_OAINS	100.0%	0.0%	100.0%
	% within GERDQ	6.3%	0.0%	2.4%
	% of Total	2.4%	0.0%	2.4%
Natrium Diklofenac 50 mg 3 bulan, Meloxicam 15 mg 1 bulan	Count	1	0	1
	% within JENIS_OAINS	100.0%	0.0%	100.0%
	% within GERDQ	6.3%	0.0%	2.4%
	% of Total	2.4%	0.0%	2.4%
Natrium Diklofenac 50 mg 4 bulan, Asam Mefenamat 500 mg 1 bulan	Count	1	0	1
	% within JENIS_OAINS	100.0%	0.0%	100.0%
	% within GERDQ	6.3%	0.0%	2.4%
	% of Total	2.4%	0.0%	2.4%
Ibuprofen 400 mg 1 bulan, Meloxicam 15 mg 2 bulan	Count	1	0	1
	% within JENIS_OAINS	100.0%	0.0%	100.0%
	% within GERDQ	6.3%	0.0%	2.4%
	% of Total	2.4%	0.0%	2.4%
Natrium Diklofenac 50 mg 4 bulan, Ketoprofen 100 mg 1 bulan	Count	1	0	1
	% within JENIS_OAINS	100.0%	0.0%	100.0%
	% within GERDQ	6.3%	0.0%	2.4%
	% of Total	2.4%	0.0%	2.4%
Natrium Diklofenac 50 mg 1 bulan, Analnsik 1 bulan	Count	1	0	1
	% within JENIS_OAINS	100.0%	0.0%	100.0%
	% within GERDQ	6.3%	0.0%	2.4%
	% of Total	2.4%	0.0%	2.4%
Total	Count	16	26	42
	% within JENIS_OAINS	38.1%	61.9%	100.0%
	% within GERDQ	100.0%	100.0%	100.0%
	% of Total	38.1%	61.9%	100.0%

Tests of Normality

	DURASI_PENGGU NAAN_OAINS	Kolmogorov-Smirnov ^a			Shapiro-Wilk		
		Statistic	df	Sig.	Statistic	df	Sig.
GERDQ	JANGKA PANJANG	.440	17	.000	.579	17	.000
	JANGKA PENDEK	.506	25	.000	.445	25	.000

a. Lilliefors Significance Correction

DURASI_PENGGUNAAN_OAINS * GERDQ Crosstabulation

		GERDQ		Total
		GERD	TIDAK GERD	
DURASI_PENGGU NAAN_OAINS	JANGKA PANJANG	Count	12	
		% within DURASI_PENGGU NAAN_OAINS	70.6%	29.4% 100.0%
		% within GERDQ	75.0%	19.2% 40.5%
	JANGKA PENDEK	% of Total	28.6%	11.9% 40.5%
		Count	4	21 25
		% within DURASI_PENGGU NAAN_OAINS	16.0%	84.0% 100.0%
	Total	% within GERDQ	25.0%	80.8% 59.5%
		% of Total	9.5%	50.0% 59.5%
		Count	16	26 42
		% within DURASI_PENGGU NAAN_OAINS	38.1%	61.9% 100.0%
		% within GERDQ	100.0%	100.0% 100.0%
		% of Total	38.1%	61.9% 100.0%

Symmetric Measures

		Value	Approximate Significance
Nominal by Nominal	Contingency Coefficient	.483	.000
N of Valid Cases		42	

Lampiran 10. Kartu Kendali Bimbingan Skripsi (*Cyber Campus*)

The screenshot shows a web application interface for managing thesis guidance. On the left, there's a sidebar with links to Elearning, Portal MBKM, Bimbingan Konseling, Riwayat, Akademik (Keuangan, Evaluasi, Layanan Surat Online), and Peminjaman. The main area has fields for 'Topik' and 'Saran/Komentar' with a 'Create' button. Below is a table listing 10 entries:

No.	Tanggal	Topik	Saran/Komentar	Pembimbing
1	2024-02-15	Bab 5	rapihan bab 5	Yudith Annisa Ayu Rezkitha
2	2024-02-23	Bab 5	merapikan tabel bab 5	Uning Marlina
3	2024-03-07	Bab 5 dan Bab 6	finalisasi bab 5 dan tambahkan pembahasan bab 6	Yudith Annisa Ayu Rezkitha
4	2024-04-04	Bab 6	finalisasi bab 6	Yudith Annisa Ayu Rezkitha
5	2024-05-21	Bab 7	poin2 kesimpulan sesuai dengan tujuan khusus	Yudith Annisa Ayu Rezkitha
6	2024-05-24	Bab 5	menambahkan p value untuk masing-masing tabel	Uning Marlina
7	2024-05-25	Bab 5 dan Bab 6	menambahkan reason di bab 6 untuk hasil di bab 5	Uning Marlina
8	2024-05-26	Bab 5, Bab 6, dan Bab 7	finalisasi bab 5, 6, dan 7	Uning Marlina
9	2024-05-26	Bab 5, Bab 6, dan Bab 7	merapikan tata penulisan	Yudith Annisa Ayu Rezkitha
10	2024-05-26	Bab 5	menyimpulkan hasil per tabel menggunakan p value	Uning Marlina

Menampilkan 1-10 dari 10 hasil