

## **LAMPIRAN**

## *Lampiran 1 Plan Of Action*

## **PLAN OF ACTION**

(SEPTEMBER 2022-SEPTEMBER 2023)

Nama : ISWANDI

NIM : P17211193054





*lampiran 2 Surat Keterangan Layak Etik*



**KETERANGAN LAYAK ETIK**  
*DESCRIPTION OF ETHICAL APPROVAL*  
**"ETHICAL APPROVAL"**

No.DP.04.03/F.XXI.31/990/2023

Protokol penelitian versi 2 yang diusulkan oleh :  
*The research protocol proposed by*

Peneliti utama : ISWANDI  
*Principal Investigator*

Nama Institusi : POLITEKNIK KESEHATAN  
 KEMENKES MALANG  
*Name of the Institution*

Dengan judul:  
*Title*  
**"ANALISIS FAKTOR-FAKTOR YANG BERHUBUNGAN DENGAN GASTRITIS PADA REMAJA SISWA SMA NEGERI 1 PARE"**

*"ANALYSIS OF FACTORS ASSOCIATED WITH GASTRITIS IN ADOLESCENT STUDENTS OF SMA NEGERI 1 PARE"*

Dinyatakan layak etik sesuai 7 (tujuh) Standar WHO 2011, yaitu 1) Nilai Sosial, 2) Nilai Ilmiah, 3) Pemerataan Beban dan Manfaat, 4) Risiko, 5) Bujukan/Eksplorasi, 6) Kerahasiaan dan Privacy, dan 7) Persetujuan Setelah Penjelasan, yang merujuk pada Pedoman CIOMS 2016. Hal ini seperti yang ditunjukkan oleh terpenuhinya indikator setiap standar.

*Declared to be ethically appropriate in accordance to 7 (seven) WHO 2011 Standards, 1) Social Values, 2) Scientific Values, 3) Equitable Assessment and Benefits, 4) Risks, 5) Persuasion/Exploitation, 6) Confidentiality and Privacy, and 7) Informed Consent, referring to the 2016 CIOMS Guidelines. This is as indicated by the fulfillment of the indicators of each standard.*

Pernyataan Laik Etik ini berlaku selama kurun waktu tanggal 07 September 2023 sampai dengan tanggal 07 September 2024.

*This declaration of ethics applies during the period September 07, 2023 until September 07, 2024.*

September 07, 2023  
*Professor and Chairperson,*



Dr. Susi Milwati, S.Kp., M.Pd.

*Lampiran 3 Surat Ijin Penelitian*



**KEMENTERIAN KESEHATAN REPUBLIK INDONESIA  
DIREKTORAT JENDERAL TENAGA KESEHATAN**

POLITEKNIK KESEHATAN KEMENKES MALANG  
Jl. Besar Ijen No. 77 C Malang, 65112 Telp (0341) 566075, 571388 Fax (0341) 556746  
Website : <http://www.poltekkes-malang.ac.id> E-mail : direktorat@poltekkes-malang.ac.id



Nomor : LB.02.03/ 1698 /2023

Lampiran : 1 (Satu) Exp.

Perihal : Pemohonan Ijin Pengambilan Data untuk Penyusunan Skripsi  
Mahasiswa Jurusan Keperawatan Poltekkes Kemenkes Malang

Kepada Yth:

Kepala SMA Negeri 1 Pare  
Jl. Pahlawan Kusuma Bangsa No. 41 Puhrejo, Tulungrejo Kec. Pare  
di –  
Kediri

Bersama ini kami mohon bantuan demi terlaksananya kegiatan Pengambilan Data untuk bahan penyusunan Skripsi bagi Mahasiswa Jurusan Keperawatan Poltekkes Kemenkes Malang di wilayah kerja SMA Negeri 1 Pare. Pengambilan data yang dimaksud akan dilaksanakan mulai tanggal 31 Juli – 14 Agustus 2023.

Adapun mahasiswa yang akan melaksanakan Pengambilan Data adalah:

Nama	:	Iswandi
NIM/Semester	:	P17211193054 / VII
Asal Program Studi	:	Sarjana Terapan Keperawatan Malang
Judul Skripsi	:	Analisis Faktor-Faktor yang Berhubungan dengan Gastritis pada Remaja Siswa SMA Negeri 1 Pare
No. HP	:	081320968750

Demikian atas perhatian dan kerjasamanya disampaikan terima kasih.

Malang, 31 Juli 2023



Tembusan disampaikan kepada Yth:

1. Ketua Prodi Sarjana Terapan Keperawatan Malang

- Kampus Utama : Jl. Besar Ijen No. 77 C Malang, Telp (0341) 566075, 571388
- Kampus I : Jl. Srikoyo No. 106 Jember, Telp (0331) 486613
- Kampus II : Jl. A. Yani Sumberporong Lawang Telp. (0341) 427847
- Kampus III : Jl. Dr. Soetomo No. 46 Blitar Telp. (0342) 801043
- Kampus IV : Jl. KH Wakhid Hasyim No. 64B Kediri Telp. (0354) 773095
- Kampus V : Jl. Dr. Soetomo No. 5 Trenggalek, Telp. (0355) 791293
- Kampus VI : Jl. Dr. Cipto Mangunkusumo No. 82 A Ponorogo, Telp. (0352) 461792



*Lampiran 4 Surat Selesai Penelitian*



PEMERINTAH PROVINSI JAWA TIMUR  
DINAS PENDIDIKAN  
**SEKOLAH MENENGAH ATAS NEGERI 1 PARE**  
Jalan P.K. Bangsa No. 41 No. Telp. (0354) 391132 Email : [info@sman1pare.sch.id](mailto:info@sman1pare.sch.id) Web : [www.sman1pare.sch.id](http://www.sman1pare.sch.id)  
**PARE - KEDIRI**

Pare, 15 Agustus 2023

Nomor	:	423.4/396 /101.6.14.19/2023	Kepada
Lamp	:	-	Yth. POLITEKNIK KESEHATAN
Perihal	:	Telah melaksanakan Penelitian	KEMENKES MALANG

di-

Tempat

Menindaklanjuti surat Saudara LB.02.03/3/1698/2023 tentang Permohonan izin Pengambilan Data/Penelitian Dalam rangka menyusun skripsi bagi mahasiswa Jurusan Keperawatan Poltekkes Kemenkes Malang di SMA Negeri 1 Pare dengan mata kuliah "**Analisis Faktor – Faktor yang Berhubungan dengan Gastritis pada Remaja Siswa SMAN 1 Pare**" bersama dengan ini kami menerangkan,

bahwa mahasiswa :

Nama	:	ISWANDI
Program Studi	:	Sarjana Terapan Keperawatan Malang
NIM	:	P17211193054/VIII

Telah selesai melakukan Penelitian/Pengambilan Data di **SMA NEGERI 1 Pare** Kediri Jawa Timur pada Bulan 31 Juli – 14 Agustus 2023 dengan baik.

Demikian surat keterangan ini untuk dapat dipergunakan sebagaimana mestinya.



*Lampiran 5 Penjelasan Sebelum Persetujuan untuk Mengikuti Penelitian (PSP)*

**PENJELASAN SEBELUM PERSETUJUAN UNTUK MENGIKUTI  
PENELITIAN (PSP)**

Saya Iswandi dari Poltekkes Kemenkes Malang Kampus Utama. Dengan ini meminta Saudara untuk berpartisipasi dengan sukarela dalam penelitian yang berjudul Analisis Faktor Risiko Kecemasan Dan Hubungannya Dengan Terjadinya Gastritis Pada Remaja Siswa Sma Negeri 1 Pare.

1. Tujuan dari penelitian ini adalah untuk mengetahui kecemasan pada remaja dan hubungannya dengan terjadinya gastritis.
2. Penelitian ini memberi manfaat yaitu bagi peneliti maupun tempat penelitian dapat memberikan gambaran tentang masalah kecemasan dan kejadian gastritis siswa SMA Negeri 1 Pare.
3. Peserta pada penelitian ini adalah siswa kelas XII yang memenuhi kriteria inklusi di SMA Negeri 1 Pare.
4. Prosedur pengambilan sampel adalah berdasar data siswa yang sesuai dengan syarat yang ditetapkan peneliti. Adapun syarat yang ditetapkan meliputi kondisi bersedia menjadi responden, dan siswa kelas XII.
5. Pengambilan data penelitian ini menggunakan dua kuisioner yang membutuhkan waktu sekitar 20-30 menit.
6. Seandainya Saudara tidak menyetujui cara ini maka anda boleh tidak mengikuti penelitian ini sama sekali.
7. Nama dan jati diri anda akan tetap dirahasiakan. Semua data yang berhubungan dengan penelitian ini akan dijaga kerahasiaannya. Pelaporan hasil penelitian ini akan menggunakan kode dan bukan nama sebenarnya.

Peneliti

ttd

Iswandi

*Lampiran 6 Informed Consent***INFORMED CONSENT**

Melalui formulir online ini menyatakan bahwa saya telah mendapat penjelasan secara rinci dan telah mengerti mengenai penelitian yang akan dilakukan oleh Saudara Iswandi dengan judul Analisis Faktor Risiko Kecemasan Dan Hubungannya Dengan Terjadinya Gastritis Pada Remaja Siswa Sma Negeri 1 Pare. Bila selama penelitian ini saya menginginkan mengundurkan diri, maka saya dapat mengundurkan sewaktu-waktu tanpa sanksi apapun. Dalam penelitian ini secara sukarela tanpa paksaan saya memutuskan bahwa :

\*

- Setuju ikut berpartisipasi dalam penelitian ini
- Tidak setuju ikut berpartisipasi dalam penelitian ini

*Lampiran 7 Instrumen Penelitian Faktor-Faktor yang Berhubungan dengan Gastritis pada Remaja Siswa*

## **KUESIONER**

### **DATA UMUM**

#### **Identitas Responden**

No. Kode Responden (Diisi Peneliti)

**Nama :**

**Umur :**                   **Tahun**

**Jenis Kelamin:**

### **DATA KHUSUS**

#### Petunjuk pengisian

Kuesioner ini terdiri dari berbagai pertanyaan terdapat dua pilihan, Selanjutnya, saudara/i diminta untuk menjawab dengan cara memilih pada salah satu yang paling sesuai dengan pengalaman saudara/i. Tidak ada jawaban yang benar ataupun salah, karena itu isilah sesuai dengan keadaan diri saudara/i yang sesungguhnya, yaitu berdasarkan jawaban pertama yang terlintas dalam pikiran saudara/i.

Berikan tanda silang (X) pada huruf a, b, c, atau d sesuai dengan jawaban anda. Isilah berdasarkan kebiasaan sehari-hari anda selama mengikuti kegiatan organisasi.

#### **Jenis makanan**

1. Mana makanan yang sering anda konsumsi (makanan favorit) ?
  - a. Makanan cepat saji (kentang goreng, ayam goreng, indomie, donat, keripik kentang, dll)
  - b. Makanan yang pedas
  - c. Makanan yang mengandung asam dan msg
  - d. Makanan sehat ( nasi, lauk, sayur, buah)

#### **Frekuensi makan**

2. Berapa kali anda makan dalam satu hari?
  - a. 3 kali
  - b. 2-3 kali
  - c. < 2 kali

- d. Tidak tentu

#### **Waktu makan**

- 3. Bagaimana kebiasaan anda makan setiap hari berdasarkan waktu?
  - a. Rutin, pagi, siang, sore/malam
  - b. Pagi dan sore
  - c. Pagi dan malam
  - d. Tidak tentu

#### **Konsumsi kopi**

- 4. Apakah anda memiliki kebiasaan minum kopi?
  - a. Ya
  - b. Tidak

#### **Alkohol**

- 5. Apakah anda memiliki kebiasaan minum alkohol?
  - a. Ya
  - b. Tidak

#### **Merokok**

- 6. Apakah anda memiliki kebiasaan merokok?
  - a. Ya
  - b. Tidak

#### **Riwayat gastritis keluarga**

- 7. Apakah dikeluarga anda ada yang mengalami gastritis atau maag
  - a. Ya
  - b. Tidak

#### **Penggunaan obat anti nyeri**

- 8. Apakah anda memiliki kebiasaan konsumsi obat nyeri (ibu profen, asam mefenamat, paracetamol, demacolin)?
  - a. Ya
  - b. Tidak

#### **Stress**

- 9. Saya menjadi marah karena hal-hal kecil/sepele
  - a. Tidak ada atau tidak pernah
  - b. Sesuai dengan yang dialami sampai tingkat tertentu, atau kadang-kadang

- c. Sering
  - d. Sangat sesuai dengan yang dialami, atau hampir setiap saat.
10. Saya cenderung bereaksi berlebihan pada situasi
- a. Tidak ada atau tidak pernah
  - b. Sesuai dengan yang dialami sampai tingkat tertentu, atau kadang-kadang
  - c. Sering
  - d. Sangat sesuai dengan yang dialami, atau hampir setiap saat.
11. Saya sulit untuk beristirahat
- a. Tidak ada atau tidak pernah
  - b. Sesuai dengan yang dialami sampai tingkat tertentu, atau kadang-kadang
  - c. Sering
  - d. Sangat sesuai dengan yang dialami, atau hampir setiap saat.
12. Saya mudah merasa kesal
- a. Tidak ada atau tidak pernah
  - b. Sesuai dengan yang dialami sampai tingkat tertentu, atau kadang-kadang
  - c. Sering
  - d. Sangat sesuai dengan yang dialami, atau hampir setiap saat.
13. Saya Merasa banyak menghabiskan energi karena cemas
- a. Tidak ada atau tidak pernah
  - b. Sesuai dengan yang dialami sampai tingkat tertentu, atau kadang-kadang
  - c. Sering
  - d. Sangat sesuai dengan yang dialami, atau hampir setiap saat.

### **Gastritis**

Petunjuk pengisian: berikan tanda checklist (✓) pada kolom berikut, sesuai jawaban anda.

- Tidak pernah : sama sekali tidak pernah merasakan gejala
- Jarang : bila mengalami gejala sebanyak 1-2 kali dalam seminggu
- Kadang-kadang : bila mengalami gejala sebanyak 3-4 kali dalam seminggu
- Sering : bila mengalami gejala sebanyak > 4x dalam seminggu atau hampir setiap hari

No.	Gejala	Tidak pernah	Jarang	Kadang-kadang	Sering
1.	Sakit/nyeri/rasa tidak enak di ulu hati/perut				
2.	Rasa panas terbakar/tidak nyaman di bagian dada/bawah tulang dada				
3.	Kembung setelah makan dengan porsi biasa				
4.	Perut penuh, cepat kenyang, nafsu makan berkurang				
5.	Mual				
6.	Muntah				
7.	Bersendawa				

*Lampiran 8 Tabulasi data*

Responden	Usia	Jenis Kelamin	Pola Makan-Jenis Makanan	Pola Makan-Frekuensi Makan	Pola Makan-Waktu Makan	Konsumsi kopi	Alkohol	Merokok	Riwayat Gastritis Keluarga	Penggunaan Obat Anti Nyeri	Stres	Gastritis
R1	2	1	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
R2	2	1	2	2	2	1	2	2	1	2	2	2
R3	2	2	2	1	2	2	2	2	1	2	2	2
R4	2	2	2	1	2	2	2	2	1	2	2	2
R5	2	2	2	1	2	2	2	2	2	1	2	2
R6	2	2	2	2	2	2	2	2	1	2	2	1
R7	3	2	1	2	2	2	2	2	1	2	2	1
R8	2	2	2	1	1	1	2	2	2	2	2	2
R9	3	2	1	2	2	2	2	2	1	2	2	1
R10	1	1	1	2	2	2	2	2	1	2	2	1
R11	1	1	2	2	2	2	2	2	1	2	2	2
R12	2	2	1	2	2	2	2	2	1	2	2	2
R13	2	2	1	1	1	2	2	2	1	1	2	2
R14	1	2	2	1	1	2	2	2	1	2	2	2
R15	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
R16	2	2	1	1	2	2	2	2	1	1	2	1
R17	2	2	1	2	2	2	2	2	1	2	2	1
R18	2	2	1	1	1	2	2	2	2	2	2	1
R19	1	1	2	2	2	2	2	2	1	2	2	2
R20	2	1	1	1	1	2	2	2	1	2	2	1

R21	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	1	1
R22	1	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
R23	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
R24	1	1	1	2	2	2	2	2	2	2	2	2	1
R25	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
R26	2	2	1	2	2	1	2	2	2	2	2	1	1
R27	2	2	2	2	2	1	2	2	2	2	1	2	2
R28	1	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
R29	2	2	2	2	2	2	2	2	1	2	3	2	2
R30	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
R31	2	2	1	1	1	1	2	2	2	1	2	1	1
R32	2	2	1	2	2	2	2	2	2	2	1	1	1
R33	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
R34	2	2	2	2	2	2	2	2	1	2	2	2	2
R35	2	2	2	2	2	2	2	2	2	1	2	2	2
R36	2	2	2	1	1	2	2	2	2	2	2	2	2
R37	2	2	1	2	2	2	2	2	2	2	2	2	1
R38	2	1	1	2	2	2	2	2	2	2	1	1	1
R39	2	1	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
R40	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
R41	2	2	2	2	2	2	2	2	1	2	2	2	2
R42	1	1	2	2	2	1	2	2	1	2	2	2	2
R43	2	2	1	2	2	2	2	2	2	2	2	2	1
R44	2	2	2	2	2	2	2	2	1	2	2	2	2
R45	2	1	1	2	2	2	2	2	1	2	1	1	1

R46	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
R47	2	2	2	2	2	1	2	2	2	2	2	2	2
R48	2	2	1	1	1	2	2	2	2	2	2	2	1
R49	2	2	1	1	1	2	2	2	2	2	2	2	1
R50	1	1	1	1	1	2	2	2	2	2	2	1	1
R51	2	1	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
R52	2	1	2	2	2	2	2	2	2	2	2	1	2
R53	2	1	2	2	2	1	2	1	1	2	2	2	2
R54	2	1	1	2	2	2	2	2	2	2	2	2	1
R55	2	2	2	2	2	1	2	2	1	1	2	2	2
R56	2	2	2	1	1	2	2	2	2	1	2	1	1
R57	2	1	2	2	2	1	2	2	1	1	2	1	1
R58	2	1	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	1
R59	2	2	2	2	2	1	2	2	1	2	2	2	2
R60	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
R61	2	2	2	1	1	1	2	2	1	1	2	2	2
R62	2	2	2	1	1	2	2	2	1	2	2	2	1
R63	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
R64	3	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
R65	1	2	1	1	1	1	2	2	2	2	2	2	1
R66	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
R67	2	2	2	1	1	2	2	2	1	2	2	2	2
R68	2	1	2	1	1	2	2	2	2	2	2	2	2
R69	1	2	2	1	1	2	2	2	2	2	2	2	2
R70	1	1	2	1	1	1	2	2	2	2	2	2	2



R96	2	1	2	2	2	2	2	2	2	2	2	1	2
R97	2	1	2	2	2	2	2	2	2	2	1	2	2
R98	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	1	3	2
R99	2	2	2	2	2	2	2	2	1	2	2	2	2
R100	2	1	2	2	1	1	2	1	2	2	1	2	

Lampiran 9 Hasil Uji Statistik Frekuensi

**HASIL UJI FREKUENSI SPSS**

Statistics														
	Usia	Jenis Kelamin	Pola Makan_Jenis Makanan	Pola Makan_Frekuensi Makan	Pola Makan_Waktu Makan	Konsumsi Kopi			Riwayat Gastritis Keluarga	Penggunaan Obat Anti Nyeri				
N	Valid	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
														100
Missing		0		0		0		0		0		0		0
Mean		1,88		1,67		1,78		1,63		1,65		1,83		1,97
Median		2,00		2,00		2,00		2,00		2,00		2,00		2,00
Mode		2		2		2		2		2		2		2
Std. Deviation		,456		,473		,416		,485		,479		,378		,171
Sum		188		167		178		163		165		183		197
														195
														167
														168

## Frequency Table

		<b>Usia</b>		Cumulative	
		Frequency	Percent	Valid Percent	Percent
Valid	14-15 Tahun	17	17,0	17,0	17,0
	16-17 Tahun	78	78,0	78,0	95,0
	18-19 Tahun	5	5,0	5,0	100,0
	Total	100	100,0	100,0	

		<b>Jenis Kelamin</b>		Cumulative	
		Frequency	Percent	Valid Percent	Percent
Valid	Laki-Laki	33	33,0	33,0	33,0
	Perempuan	67	67,0	67,0	100,0
	Total	100	100,0	100,0	

		<b>Pola Makan_Jenis Makanan</b>		Cumulative	
		Frequency	Percent	Valid Percent	Percent
Valid	Baik	22	22,0	22,0	22,0
	Tidak Baik	78	78,0	78,0	100,0
	Total	100	100,0	100,0	

		<b>Pola Makan_Frekuensi Makan</b>		Cumulative	
		Frequency	Percent	Valid Percent	Percent
Valid	Baik	37	37,0	37,0	37,0
	Tidak Baik	63	63,0	63,0	100,0
	Total	100	100,0	100,0	

### Pola Makan\_Waktu Makan

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Baik	35	35,0	35,0	35,0
	Tidak Baik	65	65,0	65,0	100,0
	Total	100	100,0	100,0	

### Konsumsi Kopi

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Ya	17	17,0	17,0	17,0
	Tidak	83	83,0	83,0	100,0
	Total	100	100,0	100,0	

### Alkohol

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Ya	3	3,0	3,0	3,0
	Tidak	97	97,0	97,0	100,0
	Total	100	100,0	100,0	

### Merokok

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Ya	5	5,0	5,0	5,0
	Tidak	95	95,0	95,0	100,0
	Total	100	100,0	100,0	

### Riwayat Gastritis Keluarga

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Ya	33	33,0	33,0	33,0
	Tidak	67	67,0	67,0	100,0
	Total	100	100,0	100,0	

### Penggunaan Obat Anti Nyeri

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Ya	19	19,0	19,0	19,0
	Tidak	81	81,0	81,0	100,0
	Total	100	100,0	100,0	

### Stres

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Normal	17	17,0	17,0	17,0
	Sedang	81	81,0	81,0	98,0
	Parah	2	2,0	2,0	100,0
	Total	100	100,0	100,0	

### Gastritis

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Tidak Gastritis	32	32,0	32,0	32,0
	Gastritis	68	68,0	68,0	100,0
	Total	100	100,0	100,0	

### Lampiran 10 Hasil Uji Chi-Square

#### Usia \* Gastritis

##### Chi-Square Tests

	Value	df	Asymptotic Significance (2-sided)
Pearson Chi-Square	,199 <sup>a</sup>	2	,905
Likelihood Ratio	,195	2	,907
Linear-by-Linear Association	,156	1	,693
N of Valid Cases	100		

a. 2 cells (33,3%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 1,60.

##### Symmetric Measures

		Value	Asymptotic Standard Error <sup>a</sup>	Approximate T <sup>b</sup>	Approximate Significance
Interval by Interval	Pearson's R	-,040	,100	-,393	,695 <sup>c</sup>
Ordinal by Ordinal	Spearman Correlation	-,039	,100	-,382	,703 <sup>c</sup>
N of Valid Cases	100				

- a. Not assuming the null hypothesis.
- b. Using the asymptotic standard error assuming the null hypothesis.
- c. Based on normal approximation.

#### Jenis Kelamin \* Gastritis

##### Chi-Square Tests

	Value	df	Asymptotic Significance (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	1,237 <sup>a</sup>	1	,266		
Continuity Correction <sup>b</sup>	,782	1	,376		
Likelihood Ratio	1,218	1	,270		
Fisher's Exact Test				,362	,188
Linear-by-Linear Association	1,225	1	,268		
N of Valid Cases	100				

- a. 0 cells (,0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 10,56.
- b. Computed only for a 2x2 table

### Symmetric Measures

		Value	Asymptotic Standard Error <sup>a</sup>	Approximate T <sup>b</sup>	Approximate Significance
Interval by Interval	Pearson's R	,111	,102	1,108	,271 <sup>c</sup>
Ordinal by Ordinal	Spearman Correlation	,111	,102	1,108	,271 <sup>c</sup>
N of Valid Cases		100			

- a. Not assuming the null hypothesis.
- b. Using the asymptotic standard error assuming the null hypothesis.
- c. Based on normal approximation.

### Pola Makan-Jenis Makanan \* Gastritis

#### Chi-Square Tests

	Value	df	Asymptotic Significance (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	44,981 <sup>a</sup>	1	,000		
Continuity Correction <sup>b</sup>	41,578	1	,000		
Likelihood Ratio	44,996	1	,000		
Fisher's Exact Test				,000	,000
Linear-by-Linear Association	44,532	1	,000		
N of Valid Cases	100				

- a. 0 cells (,0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 7,04.
- b. Computed only for a 2x2 table

### Symmetric Measures

		Value	Asymptotic Standard Error <sup>a</sup>	Approximate T <sup>b</sup>	Approximate Significance
Interval by Interval	Pearson's R	,671	,077	8,951	,000 <sup>c</sup>
Ordinal by Ordinal	Spearman Correlation	,671	,077	8,951	,000 <sup>c</sup>
N of Valid Cases		100			

- a. Not assuming the null hypothesis.
- b. Using the asymptotic standard error assuming the null hypothesis.
- c. Based on normal approximation.

## Pola Makan-Frekuensi makan \* Gastritis

Chi-Square Tests					
	Value	df	Asymptotic Significance (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	3,412 <sup>a</sup>	1	,065		
Continuity Correction <sup>b</sup>	2,641	1	,104		
Likelihood Ratio	3,360	1	,067		
Fisher's Exact Test				,078	,053
Linear-by-Linear Association	3,378	1	,066		
N of Valid Cases	100				

a. 0 cells (,0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 11,84.

b. Computed only for a 2x2 table

## Symmetric Measures

		Value	Asymptotic Standard Error <sup>a</sup>	Approximate T <sup>b</sup>	Approximate Significance
Interval by Interval	Pearson's R	,185	,101	1,861	,066 <sup>c</sup>
Ordinal by Ordinal	Spearman Correlation	,185	,101	1,861	,066 <sup>c</sup>
N of Valid Cases	100				

a. Not assuming the null hypothesis.

b. Using the asymptotic standard error assuming the null hypothesis.

c. Based on normal approximation.

## Pola Makan-Waktu Makan \* Gastritis

Chi-Square Tests					
	Value	Df	Asymptotic Significance (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	2,917 <sup>a</sup>	1	,088		
Continuity Correction <sup>b</sup>	2,200	1	,138		
Likelihood Ratio	2,865	1	,091		
Fisher's Exact Test				,116	,070
Linear-by-Linear Association	2,888	1	,089		
N of Valid Cases	100				

a. 0 cells (,0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 11,20.

b. Computed only for a 2x2 table

### Symmetric Measures

		Value	Asymptotic Standard Error <sup>a</sup>	Approximate T <sup>b</sup>	Approximate Significance
Interval by Interval	Pearson's R	,171	,102	1,716	,089 <sup>c</sup>
Ordinal by Ordinal	Spearman Correlation	,171	,102	1,716	,089 <sup>c</sup>
N of Valid Cases		100			

- a. Not assuming the null hypothesis.
- b. Using the asymptotic standard error assuming the null hypothesis.
- c. Based on normal approximation.

### Konsumsi Kopi \* Gastritis

#### Chi-Square Tests

	Value	df	Asymptotic Significance (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	,063 <sup>a</sup>	1	,802		
Continuity Correction <sup>b</sup>	,000	1	1,000		
Likelihood Ratio	,064	1	,801		
Fisher's Exact Test				1,000	,523
Linear-by-Linear Association	,062	1	,803		
N of Valid Cases	100				

- a. 0 cells (,0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 5,44.
- b. Computed only for a 2x2 table

### Symmetric Measures

		Value	Asymptotic Standard Error <sup>a</sup>	Approximate T <sup>b</sup>	Approximate Significance
Interval by Interval	Pearson's R	-,025	,098	-,249	,804 <sup>c</sup>
Ordinal by Ordinal	Spearman Correlation	-,025	,098	-,249	,804 <sup>c</sup>
N of Valid Cases		100			

- a. Not assuming the null hypothesis.
- b. Using the asymptotic standard error assuming the null hypothesis.
- c. Based on normal approximation.

## Alkohol \* Gastritis

Chi-Square Tests					
	Value	df	Asymptotic Significance (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	1,455 <sup>a</sup>	1	,228		
Continuity Correction <sup>b</sup>	,334	1	,563		
Likelihood Ratio	2,357	1	,125		
Fisher's Exact Test				,549	,310
Linear-by-Linear Association	1,441	1	,230		
N of Valid Cases	100				

a. 2 cells (50,0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is ,96.

b. Computed only for a 2x2 table

## Symmetric Measures

		Value	Asymptotic Standard Error <sup>a</sup>	Approximate T <sup>b</sup>	Approximate Significance
Interval by Interval	Pearson's R	-,121	,036	-1,203	,232 <sup>c</sup>
Ordinal by Ordinal	Spearman Correlation	-,121	,036	-1,203	,232 <sup>c</sup>
N of Valid Cases		100			

a. Not assuming the null hypothesis.

b. Using the asymptotic standard error assuming the null hypothesis.

c. Based on normal approximation.

## Merokok \* Gastritis

Chi-Square Tests					
	Value	df	Asymptotic Significance (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	,348 <sup>a</sup>	1	,555		
Continuity Correction <sup>b</sup>	,010	1	,922		
Likelihood Ratio	,377	1	,539		
Fisher's Exact Test				1,000	,485
Linear-by-Linear Association	,345	1	,557		
N of Valid Cases	100				

a. 2 cells (50,0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 1,60.

b. Computed only for a 2x2 table

### Symmetric Measures

		Value	Asymptotic Standard Error <sup>a</sup>	Approximate T <sup>b</sup>	Approximate Significance
Interval by Interval	Pearson's R	-,059	,087	-,585	,560 <sup>c</sup>
Ordinal by Ordinal	Spearman Correlation	-,059	,087	-,585	,560 <sup>c</sup>
N of Valid Cases		100			

- a. Not assuming the null hypothesis.
- b. Using the asymptotic standard error assuming the null hypothesis.
- c. Based on normal approximation.

### Riwayat Gastritis Keluarga \* Gastritis

#### Chi-Square Tests

	Value	df	Asymptotic Significance (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	,040 <sup>a</sup>	1	,841		
Continuity Correction <sup>b</sup>	,000	1	1,000		
Likelihood Ratio	,040	1	,841		
Fisher's Exact Test				1,000	,507
Linear-by-Linear Association	,040	1	,842		
N of Valid Cases	100				

- a. 0 cells (,0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 10,56.
- b. Computed only for a 2x2 table

### Symmetric Measures

		Value	Asymptotic Standard Error <sup>a</sup>	Approximate T <sup>b</sup>	Approximate Significance
Interval by Interval	Pearson's R	,020	,101	,199	,843 <sup>c</sup>
Ordinal by Ordinal	Spearman Correlation	,020	,101	,199	,843 <sup>c</sup>
N of Valid Cases		100			

- a. Not assuming the null hypothesis.
- b. Using the asymptotic standard error assuming the null hypothesis.
- c. Based on normal approximation.

## Penggunaan Obat Anti Nyeri \* Gastritis

Chi-Square Tests					
			Asymptotic Significance (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
	Value	df			
Pearson Chi-Square	,348 <sup>a</sup>	1	,555		
Continuity Correction <sup>b</sup>	,100	1	,751		
Likelihood Ratio	,358	1	,550		
Fisher's Exact Test				,785	,383
Linear-by-Linear Association	,345	1	,557		
N of Valid Cases	100				

a. 0 cells (,0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 6,08.

b. Computed only for a 2x2 table

Symmetric Measures					
			Asymptotic		Approximate
		Value	Standard Error <sup>a</sup>	Approximate T <sup>b</sup>	Significance
Interval by Interval	Pearson's R	-,059	,096	-,585	,560 <sup>c</sup>
Ordinal by Ordinal	Spearman Correlation	-,059	,096	-,585	,560 <sup>c</sup>
N of Valid Cases		100			

a. Not assuming the null hypothesis.

b. Using the asymptotic standard error assuming the null hypothesis.

c. Based on normal approximation.

## Stres \* Gastritis

Chi-Square Tests			
			Asymptotic Significance (2-sided)
	Value	df	
Pearson Chi-Square	7,434 <sup>a</sup>	2	,024
Likelihood Ratio	7,594	2	,022
Linear-by-Linear Association	7,345	1	,007
N of Valid Cases	100		

a. 2 cells (33,3%) have expected count less than 5. The minimum expected count is ,64.

### Symmetric Measures

		Value	Asymptotic Standard Error <sup>a</sup>	Approximate T <sup>b</sup>	Approximate Significance
Interval by Interval	Pearson's R	,272	,097	2,802	,006 <sup>c</sup>
Ordinal by Ordinal	Spearman Correlation	,273	,099	2,805	,006 <sup>c</sup>
N of Valid Cases		100			

- a. Not assuming the null hypothesis.
- b. Using the asymptotic standard error assuming the null hypothesis.
- c. Based on normal approximation.

### Lampiran 11 Hasil Uji Regresi Linear

#### Model Summary

Model	R	R Square	Adjusted R	Std. Error of the
			Square	Estimate
1	,728 <sup>a</sup>	,531	,472	,341

a. Predictors: (Constant), Stres, Konsumsi Kopi, Pola Makan\_Frekuensi Makan, Pola Makan\_Jenis Makanan, Alkohol, Penggunaan Obat Anti Nyeri, Riwayat Gastritis Keluarga, Usia, Jenis Kelamin, Merokok, Pola Makan\_Waktu Makan

#### ANOVA<sup>a</sup>

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	11,547	11	1,050	9,046	,000 <sup>b</sup>
	Residual	10,213	88	,116		
	Total	21,760	99			

a. Dependent Variable: Gastritis

b. Predictors: (Constant), Stres, Konsumsi Kopi, Pola Makan\_Frekuensi Makan, Pola Makan\_Jenis Makanan, Alkohol, Penggunaan Obat Anti Nyeri, Riwayat Gastritis Keluarga, Usia, Jenis Kelamin, Merokok, Pola Makan\_Waktu Makan

#### Coefficients<sup>a</sup>

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized	t	Sig.
		B	Std. Error	Coefficients		
1	(Constant)	,174	,547		,317	,752
	Usia	-,056	,084	-,054	-,661	,510
	Jenis Kelamin	,087	,084	,088	1,042	,300
	Pola Makan_Jenis Makanan	,716	,085	,636	8,469	,000
	Pola Makan_Frekuensi Makan	,100	,131	,104	,766	,446
	Pola Makan_Waktu Makan	,062	,138	,063	,445	,657
	Konsumsi Kopi	-,010	,104	-,008	-,092	,927
	Alkohol	-,261	,246	-,095	-1,060	,292
	Merokok	-,030	,213	-,014	-,141	,888
	Riwayat Gastritis Keluarga	,015	,077	,015	,192	,848
	Penggunaan Obat Anti Nyeri	,049	,095	,041	,517	,607
	Stres	,216	,096	,190	2,250	,027

a. Dependent Variable: Gastritis

## Lampiran 12 Dokumentasi

### Kuesioner tahap 1

**Kuesioner penelitian yang berjudul Analisis Faktor-Faktor yang Berhubungan dengan Gastritis pada Remaja Siswa SMA Negeri 1 Pare.**

**PENJELASAN SEBELUM PERSETUJUAN UNTUK MENGIKUTI PENELITIAN (PSP)**

Saya Iswandi dari Poltekkes Kemenkes Malang Kampus Utama. Dengan ini meminta Saudara untuk berpartisipasi dengan sukarela dalam penelitian yang berjudul Analisis Faktor-Faktor yang Berhubungan dengan Gastritis pada Remaja Siswa SMA Negeri 1 Pare.

1. Tujuan dari penelitian ini adalah untuk mengetahui faktor-faktor yang berhubungan dengan gastritis pada remaja siswa SMA Negeri 1 Pare.  
 2. Penelitian ini memberi manfaat bagi peneliti maupun tempat penelitian dapat memberikan gambaran tentang hubungan faktor-faktor penyebab gastritis pada remaja siswa SMA Negeri 1 Pare.  
 3. Peserta pada penelitian ini adalah seorang siswa yang memenuhi kriteria inklusi di SMA Negeri 1 Pare.  
 4. Prosedur pengambilan sampel adalah berdasarkan data siswa yang sesuai dengan syarat yang ditetapkan peneliti. Adapun syarat yang ditetapkan meliputi: kondisi bersedia menjadi responden.  
 5. Pengambilan data penelitian ini menggunakan dua kuisiner yang membutuhkan waktu sekitar kurang lebih 10-15 menit.  
 6. Seandainya Saudara tidak menyertuji cara ini maka anda boleh tidak mengikuti penelitian ini sama

### Kuesioner tahap 2

**Kuesioner Faktor-Faktor Resiko yang Berhubungan dengan Gastritis**

**Petunjuk pengisian**

Kuesioner ini terdiri dari berbagai pertanyaan terdapat beberapa pilihan. Selanjutnya, saudara/i diharapkan untuk menjawab dengan cara memilih pada salah satu yang paling sesuai dengan pengalaman saudara/i. Tidak ada jawaban yang benar ataupun salah, karena itu isian sesuai dengan keadaan diri saudara/i yang sesungguhnya, yaitu berdasarkan jawaban pertama yang terlintas dalam pikiran saudara/i.

Isilah berdasarkan kebiasaan sehari-hari anda dan pilihan sesuai dengan jawaban anda.

Batas pengisian link hingga besok sabtu pukul 23.59 wib

Terimakasih.

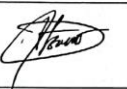
**Nama \***

Teks jawaban singkat

*Lampiran 13 Lembar Bimbingan*

NO	TANGGAL	REKOMENDASI PEMBIMBING	TANDA TANGAN	
			PEMBIMBING	MAHASISWA
1.	27/09/2022	Bimbingan judul dan bab 1 <ul style="list-style-type: none"> <li>- Merevisi judul</li> <li>- Memfokuskan permasalahan yang ada</li> <li>- Merevisi tujuan dan manfaat penelitian</li> </ul>		
2.	01/10/2022	Bimbingan revisi judul dan bab 1 <ul style="list-style-type: none"> <li>- Penambahan variabel pada judul</li> <li>- Memeriksa mendelay saat sitasi</li> <li>- Memperhatikan tanda baca</li> <li>- Menambahkan topik dirumusan masalah</li> </ul>		
3.	31/10/2022	Bimbingan revisi judul dan bab 1 <ul style="list-style-type: none"> <li>- Acc judul</li> <li>- Meneliti kembali latar belakang</li> <li>- Melanjutkan bab 2 dan 3</li> </ul>		
4.	04/01/2023	Bimbingan bab 2 dan 3 Revisi bab 2 <ul style="list-style-type: none"> <li>- Menambahkan data faktor yang menunjang</li> <li>- Menambahkan konsep teori</li> </ul> Revisi bab 3 <ul style="list-style-type: none"> <li>- Menambahkan sumber</li> <li>- Memperbaiki definisi operasional</li> </ul>		
5.	20/02/2023	Bimbingan revisi bab 2 dan 3 <ul style="list-style-type: none"> <li>- Memperbaiki kerangka konsep</li> <li>- Meninjau tinjauan pustaka</li> </ul>		

NO	TANGGAL	REKOMENDASI PEMBIMBING	TANDA TANGAN	
			PEMBIMBING	MAHASISWA
6.	24/03/2023	Bimbingan bab 1,2 dan 3 - Memperbaiki hipotesis - Memperbaiki definisi operasional - Memperhatikan konsistensi - Memperbaiki kriteria inklusi dan eksklusi		
7.	10/04/2023	Bimbingan revisi perbaikan bab 1,2 dan 3		
8.	17/04/2023	Acc proposal skripsi		
9.	07/08/2023	Bimbingan revisi setelah sempro dan skripsi - Memperbaiki kata pengantar - Memperbaiki abstrak - Memperbaiki bab 4 dan 5		
10.	11/08/2023	Bimbingan skripsi - Memperbaiki bagian analisa data (bagaimana analisa univariat) - Memperbaiki pembahasan dengan penyusunan kalimat dan penempatan alinea disetiap variabel		
11.	21/08/2023	Bimbingan revisi skripsi - Memperbaiki bagian kesimpulan dan saran		
12.	04/09/2023	Bimbingan revisi perbaikan skripsi		
13.	05/09/2023	Acc skripsi		
14.	11/09/2023	Bimbingan revisi skripsi setelah sidang - Memperbaiki analisis - Mengecek ulang data/unit analisis - Memperbaiki tahap pelaksanaan - Memperbaiki keterbatasan - Memperbaiki kesimpulan dan saran		

NO	TANGGAL	REKOMENDASI PEMBIMBING	TANDA TANGAN	
			PEMBIMBING	MAHASISWA
15.	14/09/2023	Bimbingan revisi skripsi setelah sidang - Membenahi abstrak - Membenahi rumusan masalah dan tujuan penelitian - Membenahi analisis multivariat - Memperbaiki penilaian pada pembahasan		
16.	15/09/2023	Acc cutak		

Mengetahui,  
Ketua  
Prodi Sarjana Terapan Keperawatan Malang

  
Dr. Arief Bachtiar, S.Kep., Ns, M.Kep  
NIP. 197407281998031002

Malang, 15. September 2023  
Pembimbing I

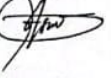
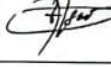
  
Dr. Tri Anjaswarni, S.Kp., M.Kep  
NIP. 196705191991032001



**LEMBAR BIMBINGAN SKRIPSI**  
**PRODI SARJANA TERAPAN KEPERAWATAN MALANG**  
**JURUSAN KEPERAWATAN POLTEKKES KEMENKES MALANG**

Nama Mahasiswa : Iswandi  
 NIM : P17211193054  
 Nama Pembimbing 2 : Tri Cahyo Sepdianto, S.Kep., Ns., M.Kep., Sp.MB  
 Judul Skripsi : Analisis Faktor-Faktor yang Berhubungan dengan Gastritis pada Remaja Siswa SMA Negeri 1 Pare

NO	TANGGAL	REKOMENDASI PEMBIMBING	TANDA TANGAN	
			PEMBIMBING	MAHASISWA
1.	21/10/2022	Bimbingan judul dan bab 1 <ul style="list-style-type: none"> <li>- Mengubah judul</li> </ul>		
2.	21/12/2022	Bimbingan revisi judul dan bab 1 <ul style="list-style-type: none"> <li>- Acc judul</li> <li>- Penyempurnaan latar belakang</li> <li>- Menyelesaikan tujuan penelitian dan rumusan masalah</li> </ul>		
3.	18/10/2023	Bimbingan bab 1 <ul style="list-style-type: none"> <li>- Latar belakang difokuskan</li> <li>- Tujuan dan manfaat penelitian di perbaiki</li> <li>- Lanjut bab 2 dan 3</li> </ul>		
4.	11/03/2023	Bimbingan bab 2 dan 3 Revisi bab 2 <ul style="list-style-type: none"> <li>- Memeriksa sitasi</li> <li>- Memperbaiki kerangka konsep</li> <li>- Menambahkan sumber</li> </ul> Revisi bab 3 <ul style="list-style-type: none"> <li>- Memperbaiki definisi operasional, penambahan skoring, skala data</li> </ul>		
5.	23/03/2023	Bimbingan revisi bab 2 dan 3 <ul style="list-style-type: none"> <li>- Memperbaiki dengan bahasa ilmiah</li> <li>- Meninjau kembali tinjauan pustaka</li> <li>- Memperbaiki metode pengumpulan data</li> </ul>		
6.	25/03/2023	Bimbingan bab 1,2, dan 3		

NO	TANGGAL	REKOMENDASI PEMBIMBING	TANDA TANGAN	
			PEMBIMBING	MAHASISWA
		<ul style="list-style-type: none"> <li>- Memperbaiki definisi operasional</li> <li>- Etika penelitian dipersingkat</li> </ul>		
7.	13/04/2023	Bimbingan revisi perbaikan bab 1,2 dan 3		
8.	17/04/2023	Acc proposal skripsi		
9.	10/08/2023	Bimbingan revisi setelah sempro <ul style="list-style-type: none"> <li>- Memperbaiki bab 4 dan 5</li> <li>- Memperbaiki penulisan tabel</li> <li>- Penataan spasi diperbaiki</li> <li>- Memperbaiki bagian analisis</li> </ul>		
10.	15/08/2023	Bimbingan skripsi <ul style="list-style-type: none"> <li>- Lengkapi etik</li> <li>- Memperbaiki penulisan</li> <li>- Benahi penulisan miring pada kata serapan</li> <li>- Perkuat opini pada pembahasan</li> </ul>		
11.	30/08/2023	Bimbingan revisi skripsi <ul style="list-style-type: none"> <li>- Bimbingan pebaikan</li> <li>- Memperbaiki abstrak</li> </ul>		
12.	04/09/2023	Acc skripsi		
13.	11/09/2023	Bimbingan revisi setelah sidang hasil <ul style="list-style-type: none"> <li>- Memperbaiki abstrak</li> <li>- Membenahi penulisan</li> <li>- Memperbaiki prosedur pengambilan data</li> <li>- Memperbaiki kesimpulan</li> </ul>		
14.	13/09/2023	Acc revisi sidang hasil Acc skripsi lengkap		

Mengetahui,  
 Ketua  
 Prodi Sarjana Terapan Keperawatan Malang

  
Dr. Arief Bachtiar, S.Kep., Ns, M.Kep  
 NIP. 197407281998031002

Malang, 13 - September - 2023  
 Pembimbing 2

  
Tri Cahyo S, S.Kep., Ns, M.Kep., Sp.MB  
 NIP. 1976098200121002

**LEMBAR REVISI**

Nama : Iswandi  
 NIM : P17211193054

No.	BAB/HALAMAN	REVISI PENGUJI
1.	Revisi skripsi setelah sidang	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Memperbaiki penulisan</li> <li>- Konsisten dalam penulisan</li> </ul>
2.	BAB 1	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Membenahi tujuan khusus penelitian</li> </ul>
3.	BAB 3	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Memperbaiki kriteria inklusi dan eksklusi</li> <li>- Memperbaiki teknik pengambilan data</li> <li>- Membenahi jumlah sampel</li> </ul>
4.	BAB 4	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Membenahi sub bab judul</li> <li>- Menambahkan analisis univariat</li> <li>- Membenahi pembahasan</li> <li>- Memperbaiki kesimpulan dan saran sesuai tujuan penelitian</li> </ul>

Malang, 08 September 2023  
 Sebelum direvisi

Dr. Tri Johan Agus Yuswanto, S.Kp.,M.Kep.  
 NIP. 196308281989031003

Malang, 18 September 2023  
 Sesudah direvisi

Dr. Tri Johan Agus Yuswanto, S.Kp.,M.Kep.  
 NIP. 196308281989031003