

LAMPIRAN

lampiran 2 Surat Keterangan Layak Etik



POLITEKNIK KESEHATAN KEMENKES MALANG
KOMISI ETIK PENELITIAN KESEHATAN

Jl. Besar Ijen No. 77 C Malang, 65112 Telp (0341) 566075, 571388 Fax (0341) 556746
 surat elektronik : komisietik@poltekkes-malang.ac.id



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 In 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/Eksploitasi, 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.02.03/3/ 1698 /2023
 Lampiran : 1 (Satu) Exp.
 Perihal : Permohonan 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 / VIII
 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


 a.n. Direktur
 Ketua Jurusan Keperawatan
 Dr. Erlina Suci Astuti, S.Kep.Ns., M.Kep.
 NIP. 197608102002122001

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) 486813
 - 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@smn1pare.sch.id Web : www.sman1pare.sch.id
PARE - KEDIRI

Pare, 15 Agustus 2023

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

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.

Kepala Sekolah SMA Negeri 1 Pare

Drs. TAJUDDIN SUBEKTI, M.Si.
Pembina Utama Muda, IV/c
NIP. 19651005 199003 1 020

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 kuisisioner 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

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

R96	2	1	2	2	2	2	2	2	2	2	1	2
R97	2	1	2	2	2	2	2	2	2	1	2	2
R98	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
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	Alkohol	Merokok	Riwayat Gastritis Keluarga	Penggunaan Obat Anti Nyeri	Stres	Gastritis
N	Valid	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
	Missing	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Mean		1,88	1,67	1,78	1,63	1,65	1,83	1,97	1,95	1,67	1,81	1,85	1,68
Median		2,00	2,00	2,00	2,00	2,00	2,00	2,00	2,00	2,00	2,00	2,00	2,00
Mode		2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
Std. Deviation		,456	,473	,416	,485	,479	,378	,171	,219	,473	,394	,411	,469
Sum		188	167	178	163	165	183	197	195	167	181	185	168

Frequency Table

		Usia			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	

		Jenis Kelamin			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	

		Pola Makan_Jenis Makanan			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	

		Pola Makan_Frekuensi Makan			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 ^a	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 ^a	Approximate T ^b	Approximate Significance
Interval by Interval	Pearson's R	-,040	,100	-,393	,695 ^c
Ordinal by Ordinal	Spearman Correlation	-,039	,100	-,382	,703 ^c
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 ^a	1	,266		
Continuity Correction ^b	,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 ^a	Approximate T ^b	Approximate Significance
Interval by Interval	Pearson's R	,111	,102	1,108	,271 ^c
Ordinal by Ordinal	Spearman Correlation	,111	,102	1,108	,271 ^c
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 ^a	1	,000		
Continuity Correction ^b	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 ^a	Approximate T ^b	Approximate Significance
Interval by Interval	Pearson's R	,671	,077	8,951	,000 ^c
Ordinal by Ordinal	Spearman Correlation	,671	,077	8,951	,000 ^c
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 ^a	1	,065		
Continuity Correction ^b	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 ^a	Approximate T ^b	Approximate Significance
Interval by Interval Pearson's R	,185	,101	1,861	,066 ^c
Ordinal by Ordinal Spearman Correlation	,185	,101	1,861	,066 ^c
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 ^a	1	,088		
Continuity Correction ^b	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 ^a	Approximate T ^b	Approximate Significance
Interval by Interval	Pearson's R	,171	,102	1,716	,089 ^c
Ordinal by Ordinal	Spearman Correlation	,171	,102	1,716	,089 ^c
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 ^a	1	,802		
Continuity Correction ^b	,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 ^a	Approximate T ^b	Approximate Significance
Interval by Interval	Pearson's R	-,025	,098	-,249	,804 ^c
Ordinal by Ordinal	Spearman Correlation	-,025	,098	-,249	,804 ^c
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 ^a	1	,228		
Continuity Correction ^b	,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 ^a	Approximate T ^b	Approximate Significance
Interval by Interval Pearson's R	-,121	,036	-1,203	,232 ^c
Ordinal by Ordinal Spearman Correlation	-,121	,036	-1,203	,232 ^c
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 ^a	1	,555		
Continuity Correction ^b	,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 ^a	Approximate T ^b	Approximate Significance
Interval by Interval	Pearson's R	-,059	,087	-,585	,560 ^c
Ordinal by Ordinal	Spearman Correlation	-,059	,087	-,585	,560 ^c
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 ^a	1	,841		
Continuity Correction ^b	,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 ^a	Approximate T ^b	Approximate Significance
Interval by Interval	Pearson's R	,020	,101	,199	,843 ^c
Ordinal by Ordinal	Spearman Correlation	,020	,101	,199	,843 ^c
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

	Value	df	Asymptotic Significance (2- sided)	Exact Sig. (2- sided)	Exact Sig. (1- sided)
Pearson Chi-Square	,348 ^a	1	,555		
Continuity Correction ^b	,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

		Value	Asymptotic Standard Error ^a	Approximate T ^b	Approximate Significance
Interval by Interval	Pearson's R	-,059	,096	-,585	,560 ^c
Ordinal by Ordinal	Spearman Correlation	-,059	,096	-,585	,560 ^c
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

	Value	df	Asymptotic Significance (2- sided)
Pearson Chi-Square	7,434 ^a	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 ^a	Approximate T ^b	Approximate Significance
Interval by Interval	Pearson's R	,272	,097	2,802	,006 ^c
Ordinal by Ordinal	Spearman Correlation	,273	,099	2,805	,006 ^c
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 Square	Std. Error of the Estimate
1	,728 ^a	,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^a

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	11,547	11	1,050	9,046	,000 ^b
	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^a

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
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

Internet hotspot v login x Kuesioner penelitian yang berjudul... x Kuesioner penelitian yang berjudul... x Google Translate

docs.google.com/forms/d/17Ck13UcMRlhbVf5bVdyfjqt0cNurdf6beK...q2CHv/edit

Kuesioner penelitian yang berjudul Analisis Faktor-Faktor yang Berhubungan

Pertanyaan Jawaban 6/17 Setelan Kirim

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 yaitu bagi peneliti maupun tempat penelitian dapat memberikan gambaran tentang hubungan faktor penyebab gastritis pada remaja siswa SMA Negeri 1 Pare.
3. Peserta pada penelitian ini adalah seluruh siswa 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!
5. Pengambilan data penelitian ini menggunakan dua kuisisioner yang membutuhkan waktu sekitar kurang lebih 10-15 menit.
6. Seandainya Saudara tidak menyetujui cara ini maka anda boleh tidak mengikuti penelitian ini sama

Activate Windows
Go to PC settings to activate Windows.

17:42
18/09/2023

Kuesioner tahap 2

Internet hotspot v login x Kuesioner penelitian yang berjudul... x Kuesioner penelitian yang berjudul... x Google Translate x WhatsApp

docs.google.com/forms/d/1uVC4DovBb-oZyHmEDWzY0H-DvinCn_HRjK1S55BB0/edit

Kuesioner penelitian yang berjudul Analisis Faktor-Faktor yang Berhubungan

Pertanyaan Jawaban 1/0 Setelan Kirim

Kuesioner Faktor-Faktor Resiko yang Berhubungan dengan Gastritis

Petunjuk pengisian

Kuesioner ini terdiri dari berbagai pertanyaan terdapat beberapa 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.

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

Activate Windows
Go to PC settings to activate Windows.

17:47
18/09/2023



















Lampiran 13 Lembar Bimbingan







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

Nama Mahasiswa : Iswandi
 NIM : P17211193054
 Nama Pembimbing I : Dr. Tri Anjaswari, S.Kp., M.Kep
 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.	27/09/2022	Bimbingan judul dan bab 1 - Merevisi judul - Memfokuskan permasalahan yang ada - Merevisi tujuan dan manfaat penelitian		
2.	01/10/2022	Bimbingan revisi judul dan bab 1 - Penambahan variabel pada judul - Memeriksa mendelay saat sitasi - Memperhatikan tanda baca - Menambahkan topik dirumusan masalah		
3.	31/10/2022	Bimbingan revisi judul dan bab 1 - Acc judul - Meneliti kembali latar belakang - Melanjutkan bab 2 dan 3		
4.	04/01/2023	Bimbingan bab 2 dan 3 Revisi bab 2 - Menambahkan data faktor yang menunjang - Menambahkan konsep teori Revisi bab 3 - Menambahkan sumber - Memperbaiki definisi operasional		
5.	20/02/2023	Bimbingan revisi bab 2 dan 3 - Memperbaiki kerangka konsep - Meninjau tinjauan pustaka		

NO	TANGGAL	REKOMENDASI PEMBIMBING	TANDA TANGAN	
			PEMBIMBING	MAHASISWA
6.	24/03/2023	Bimbingan bab 1,2 dan 3 <ul style="list-style-type: none"> - 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 <ul style="list-style-type: none"> - Memperbaiki kata pengantar - Memperbaiki abstrak - Memperbaiki bab 4 dan 5 		
10.	11/08/2023	Bimbingan skripsi <ul style="list-style-type: none"> - Memperbaiki bagian analisa data (bagian analisa univariat) - Memperbaiki pembahasan dengan penyusunan kalimat dan penempatan alinea disetia variabel 		
11.	21/08/2023	Bimbingan revisi skripsi <ul style="list-style-type: none"> - 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 <ul style="list-style-type: none"> - 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 <ul style="list-style-type: none"> - Membenahi abstrak - Membenahi rumusan masalah dan tujuan penelitian - Membenahi analisis multivariat - Memperbaiki penulisan pada pembahasan 		
16.	15/092023	Acc cetak		

Mengetahui,
Ketua
Prodi Sarjana Terapan Keperawatan Malang



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

Malang, 15 September 2023
Pembimbing I




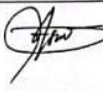

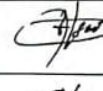









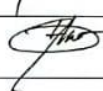




Dr. Tri Anjaswarni, S.Kp., M.Kep
NIP. 196705191991032001



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 - Mengubah judul		
2.	21/12/2022	Bimbingan revisi judul dan bab 1 - Acc judul - Penyempurnaan latar belakang - Menyelesaikan tujuan penelitian dan rumusan masalah		
3.	18/10/2023	Bimbingan bab 1 - Latar belakang difokuskan - Tujuan dan manfaat penelitian di perbaiki - Lanjut bab 2 dan 3		
4.	11/03/2023	Bimbingan bab 2 dan 3 Revisi bab 2 - Memeriksa sitasi - Memperbaiki kerangka konsep - Menambahkan sumber Revisi bab 3 - Memperbaiki definisi operasional, penambahan skoring, skala data		
5.	23/03/2023	Bimbingan revisi bab 2 dan 3 - Memperbaiki dengan bahasa ilmiah - Meninjau kembali tinjauan pustaka - Memperbaiki metode pengumpulan data -		
6.	25/03/2023	Bimbingan bab 1,2, dan 3		

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

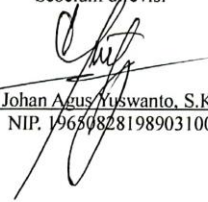

Tri Cahyo S, S.Kep., Ns, M.Kep., Sp.MB
NIP. 19760982004121002

LEMBAR REVISI

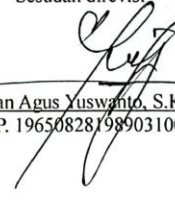
Nama : Iswandi

NIM : P17211193054

No.	BAB/HALAMAN	REVISI PENGUJI
1.	Revisi skripsi setelah sidang	- Memperbaiki penulisan - Konsisten dalam penulisan
2.	BAB 1	- Membenahi tujuan khusus penelitian
3.	BAB 3	- Memperbaiki kriteria inklusi dan eksklusi - Memperbaiki teknik pengambilan data - Membenahi jumlah sampel
4.	BAB 4	- Membenahi sub bab judul - Menambahkan analisis univariat - Membenahi pembahasan - Memperbaiki kesimpulan dan saran sesuai tujuan penelitian

Malang, 08 September 2023
Sebelum direvisi


~~Dr. Tri Johan Agus Yuswanto, S.Kp.,M.Kep.
NIP. 196508281989031003~~

Malang, 18 September 2023
Sesudah direvisi


~~Dr. Tri Johan Agus Yuswanto, S.Kp.,M.Kep.
NIP. 196508281989031003~~