SKRIPSI

HUBUNGAN POLA MAKAN DENGAN KEJADIAN GASTRITIS PADA REMAJA USIA 17-25 TAHUN

(Studi di Desa Tambakrejo Kecamatan Jombang Kabupaten Jombang)



ERNA YULIARSIH 183210012

PROGRAM STUDI S1 ILMU KEPERAWATAN FAKULTAS KESEHATAN INSTITUT TEKNOLOGI SAINS DAN KESEHATAN INSAN CENDEKIA MEDIKA JOMBANG 2022

HUBUNGAN POLA MAKAN DENGAN KEJADIAN GASTRITIS PADA REMAJA USIA 17-25 TAHUN

(Studi di Desa Tambakrejo Kecamatan Jombang Kabupaten Jombang)

SKRIPSI

Diajukan sebagai salah satu syarat untuk menyelesaikan pendidikan pada Program Studi S1 Ilmu Keperawatan Fakultas Kesehatan Institute Teknologi Sains dan Kesehatan Insan Cendekia

Medika Jombang

ERNA YULIARSIH

183210012

PROGRAM STUDI S1 ILMU KEPERAWATAN FAKULTAS KESEHATAN INSTITUT TEKNOLOGI SAINS DAN KESEHATAN INSAN CENDEKIA MEDIKA JOMBANG 2022

SURAT PERNYATAAN KEASLIAN

Yang bertanda tangan di bawah ini:

Nama

: Erna Yuliarsih

NIM

: 183210012

Program Studi : S1 Ilmu Keperawatan

Menyatakan bahwa *Original Riset* ini asli dengan judul "Hubungan Pola Makan dengan Kejadian Gastritis pada Remaja Usia 17-25 Tahun" *Original Riset* ini bukan milik orang lain baik Sebagian maupun keseluruhan, kecuali dalam bentuk kutipan yang telah disebutkan sumbernya. Demikian surat pernyataan ini saya buat dengan sebenar-benarnya dan apabila pernyataan ini tidak benar, saya bersedia mendapatkan sanksi akademik.

Jombang, 09 Agustus 2022

Yang Menyatakan,

(Erna Yuliarsih)

SURAT PERNYATAAN BEBAS PLAGIASI

Yang bertanda tangan di bawah ini:

Nama

: Erna Yuliarsih

NIM

: 183210012

Program Studi : S1 Ilmu Keperawatan

Demi pengembangan ilmu pengetahuan menyatakan bahwa bahwa karya tulis ilmiah saya judul:

"Hubungan Pola Makan dengan Kejadian Gastritis pada Remaja Usia 17-25 Tahun"

Merupakan murni karya tulis ilmiah hadil yang ditulis oleh peneliti yang secara keseluruhan benar- benar bebas dari plagiasi, kecuali dalam bentuk kutipan saja yang mana telah disebutkan sumbernya oleh peneliti. Surat pernyataan ini saya buat dengan sebenar- benarnya dan apabila dikemudian hari terbukti melakukan plagiasi maka saya bersedia mendapatkan sanksi sesuai undang-undang yang berlaku.

Demikian surat pernyataan ini saya buat untuk dipergunakan sebagimana mestinya.

Jombang, 09 Agustus 2022

Yang Menyatakan,

(Erna Yuliarsih)

PERSETUJUAN SKRIPSI

Judul

: Hubungan Pola Makan dengan Kejadian Gastritis pada

Remaja Usia 17-25 Tahun (di Desa Tambakrejo

Kecamatan Jombang Kabupaten Jombang)

Nama Mahasiswa

: Erna Yuliarsih

Nim

: 183210012

TELAH DISETUJUI KOMISI PEMBIMBING PADA TANGGAL 09 AGUSTUS 2022

Pembimbing Ketua

Pembimbing Anggota

Agustina Maunaturrohn NIDN. 07.30,088706

Mengetahui

Dekan Falkultas Kesehatan

Ketua Program Studi

ITSKes ICMe Jombang

S1 Ilmu Keperawatan

NIDN. 07.26.058101

LEMBAR PENGESAHAN SKRIPSI

Proposal ini telah diajukan oleh :

Nama Mahasiswa : Erna Yuliarsih

Nim : 1832100012

Program Studi : S1 Ilmu Keperawatan

: Hubungan Pola Makan dengan Kejadian Gastritis pada Judul

Remaja Usia 17-25 Tahun (di Desa Tambakrejo

Kecamatan Jombang Kabupaten Jombang)

Telah Diseminarkan Dalam Ujian Skripsi Pada 09 Agustus 2022

Menyetujui,

Dewan Penguji

: Harnanik Nawangsari, S.ST., M.Keb Ketua Dewan

NIDN. 07.18.04.7203 Penguji

: Inayatur Rosyidah, S.Kep., Ns., M.Kep Penguji I

NIDN, 07.23.048301

: Agustina Maunaturrohmah, S.Kep.,Ns., M.Kes NIDN.07.30.088706 Penguji II

Mengetahui

Ketua Program Studi Dekan Falkultas Kesehatan

S1 Ilmu Keperawatan ITSKes ICMe Jombang

> Endang Yus vatinings NIDN-07-26,058101 atihingsih., S.Kep., Ns., M.Kes.

RIWAYAT HIDUP

Peneliti dilahirkan di Klaten dengan nama Erna Yuliarsih pada tanggal 16 Juli tahun 2000 dari seorang ayah bernama alm. Suratmin dan Ibu bernama almh. Jumarni. Peneliti merupakan anak kedua dari dua bersaudara bernama Fajar Andriyanto.

Peneliti pernah menempuh pendidikan mulai dari pendidikan TK Pertiwi Balak selama 2 tahun, kemudian SD N Balak selama 6 tahun lulus pada tahun 2012, dan kemudian melanjutkan pendidikan di SMA N 1 Cawas lulus pada tahuun 2018. Peneliti melanjutkan pendidikan jenjang sarjana di salah satu kampus di Jombang, Jawa Timur yaitu Institut Teknologi Kesehatan dan Sains Insam Cendekia Medika dengan program studi S1 Ilmu Keperawatan.

Demikian daftar riwayat hidup peneliti. Daftar riwayat hidup ini dibuat dengan sebenar-benarnya.

MOTTO

"Hatiku tenang karena mengetahui bahwa apa yang melewatkanku tidak akan pernah menjadi takdirku, dan apa yang ditakdirkan untukku tidak akan pernah melewatkanku."



PERSEMBAHAN

Alhamdulillah, Puji syukur kehadirat Allah SWT yang telah memberikan karunia dan hidayahnya, sholawat serta salam tercurahkan pada Nabi Muhammad SAW yang telah membimbing umat Islam dari jalan kegelapan menuju jalan kebenaran, serta kemudian sehingga karya yang berjudul "Hubungan Pola Makan dengan Kejadian Gastritis pada Remaja Usia 17-25 Tahun" ini dapat terselesaikan. Ku persembahkan karya sederhana ini kepada :

- Terimakasih kepada Allah SWT yang memberikan nikmat ilmu kemudahan dan kelancaran serta nikmat sehat untuk saya menyelesaikan skripsi terbaik saya.
- 2. Ayah Suratmin (Alm) dan ibu Jumarni (Almh) yang telah mencurahkan kasih sayangnya, mendidik dan merawat saya dari kecil sampai saya berada di titik ini.
- 3. Kakak saya Fajar Andriyanto, Lilis Kurnia, Sri Sayekti, dan Enggar Tri Anggoro (alm) yang telah memberi dukungan, semangat, dan doa.
- 4. Ibu Inayatur Rosyidah, S.Kep.,Ns., M.Kep selaku pembimbing I, Ibu Agustina Maunaturrohmah., S.Kep.,Ns., M.Kes selaku pembimbing II yang telah memberikan pengarahan kepada saya selama ini, terima kasih atas ilmu yang telah di berikan kepada saya sehingga dapat menyelesaikan skripsi ini dengan baik.
- 5. Seluruh dosen ITSKes ICME Jombang yang tidak mampu saya sebutkan satu persatu, atas seluruh ilmu pengetahuan yang telah diberikan.
- 6. Skripsi ini saya persembahkan untuk sahabat dan teman-teman tersayang

saya, Alfina Magrifathul Vingky, Anggi, Sulis, Linda, Anisa, dan Ayu Kartikasiwi yang selalu memberikan bantuan dan semnangat dalam pengerjaan skripsi ini.

7. Kepala desa Tambakrejo, responden, dan seluruh orang yang membantu dalam proses pembuatan skripsi.



KATA PENGANTAR

Puji dan syukur dan kehadirat Allah SWT atas rahmat dan hidayahnya yang telah memberikan kemudahan penyusunan skripsi yang berjudul "Hubungan Pola Makan dengan Kejadian Gastritis pada Remaja Usia 17-25 Tahun (di Desa Tambakrejo Kecamatan Jombang Kabupaten Jombang)". Skripsi ini ditulis sebagai persyaratan kelulusan demi menempuh Program Studi S1 Ilmu Keperawatan di Fakultas Kesehatan ITSKes Insan Cendekia Medika Jombang.

Penyusunan skripsi ini tidak terlepas dari bimbingan. Oleh karena itu, penulis mengucapkan banyak terima kasih yang sebesar-besarnya dengan hati yang tulus kepada Prof. Win Darmanto, Drs., MSi., Med., Sci.Ph.D. Rektor ITSKes Insan Cendekia Medika, Ibu Inayatur Rosyidah, S.Kep.,Ns., M.Kep. selaku Dekan Fakultas Kesehatan, Ibu Endang Yuswatiningsih, S.Kep.,Ns., M. Kes selaku Ketua Prodi S1 Ilmu Keperawatan, Ibu Inayatur Rosyidah, S.Kep.,Ns., M.Kep selaku pembimbing I, Ibu Agustina Maunaturrohmah., S.Kep.,Ns., M.Kes selaku pembimbing II yang telah memberikan pengarahan kepada penulis, serta semua pihak yang telah memberi semangat, bantuan, dan doa.

Penulis menyadari bahwa dalam penyusunan skripsi ini ada ketidaksempurnaan nya, mengingat keterbatasan kemampuan penulis, namun penulis telah berusaha semaksimal mungkin sesuai dengan kemampuan, maka dengan segala keindahan hati penulis mengharap saran dan kritik yang bersifat membangun demi kesempurnaanya.

Jombang, 27 Juli 2022

Erna Yuliarsih

ABSTRAK

HUBUNGAN POLA MAKAN DENGAN KEJADIAN GASTRITIS PADA REMAJA USIA 17-25 TAHUN (DI DESA TAMBAKREJO KECAMATAN JOMBANG)

Oleh:

Erna Yuliarsih, Inayatur Rosyidah, Agustina Maunaturrohmah

S1 Ilmu Keperawatan Fakultas Kesehatan ITSKes ICME Jombang ernayuliarsih14@gmail.com

Pendahuluan pola makan merupakan salah satu fatktor yang dapat mempengaruhi kejadian gastritis. Penerapan pola makan yang baik sangat dibutuhkan karena salah satu penyebab dari kejadian gastritis adalah bagaimana mengatur pola makan. Tujuan penelitian ini adalah untuk mengetahui hubungan pola makan dengan kejadian gastritis. Desain penelitian ini Analitik Cross Sectional. Populasi dalam penelitian ini adalah remaja usia 17-25 tahun di desa Tambakrejo kecamatan Jombang berjumlah 98 orang dan jumlah sampel sebanyak 79 orang diambil dengan teknik proportional random sampling. Variabel independen pola makan dan dependen kejadian gastritis. Pengumpulan data menggunakan kuesioner online, pengolahan data dengan editing, coding, scoring, dan tabulating. Analisa menggunakan uji rank spearman. Hasil penelitian menunjukkan dari 79 <mark>responden hampir seluruh <mark>m</mark>enerapkan pol<mark>a ma</mark>kan tidak sehat sejumlah 61 respon<mark>d</mark>en</mark> dengan presentase 77.2% dan remaja yang mengalami kejadian gastritis sejumlah 1 responden dengan presentase 77,2%. Hasil uji statistik didapatkan p value = $0.00 < \alpha 0.05$ yang berarti H1 diterima. Ke<mark>si</mark>mpulan dari penelitian ini adalah ada hubungan pola makan dengan kejadian gastritis pada remaja usia 17-25 tahun di desa Tambakrejo Kecamatan Jombang Kabupaten Jombang. Saran diharapkan peneliti selanjutnya dapat melakukan penelitian dengan judul serupa dengan hasil yang lebih baik, karena dalam penelitian ini masih ada banyak keterbatasan.

Kata kunci: Pola makan remaja, Kejadian gastritis

ABSTRACT

RELATIONSHIP BETWEEN DIET WITH GASTRITIS IN ADOLESCENT AGES 17-25 YEARS

(IN TAMBAKREJO VILLAGE, JOMBANG DISTRICT)

By :

Erna Yuliarsih, Inayatur Rosyidah, Agustina Maunaturrohmah

S1 Nursing Science Faculty of Health ITSKes ICME Jombang

ernayuliarsih14@gmail.com

Introduction Diet is one of the factors that can affect the incidence of gastritis. The application of a good diet is needed because one of the causes of gastritis is how to regulate diet. The purpose of this study was to determine the relationship between diet and the incidence of gastritis. The design of this research is cross sectional analysis. The population in this study were teenagers aged 17-25 years in Tambakrejo village, Jo<mark>m</mark>bang district, totaling 98 <mark>pe</mark>ople and the number of samples as many as 79 people tak<mark>e</mark>n by proportional rando<mark>m sampling tech<mark>nique</mark>. The independent variable is diet <mark>and</mark></mark> the dependent variable is the incidence of gastritis. Collecting data using online questionnaires, data processing by editing, coding, scoring, and tabulating. Analysis using Spearman rank test. The results showed that from 79 respondents, almost all of them applied unhealty eating patterns, 61 respondents with a percentage of 77.2% and 1 respondent who experienced gastritis with a percentage of 77.2%. Statistical test results obtained p value = 0.00 < 0.05, which means H1 is accepted. The conclusion of this study is that th<mark>e</mark>re is a relationship bet<mark>ween</mark> diet and the incidence of gastritis in a<mark>d</mark>olescents aged 17-25 years in Tambakrejo village, Jombang district, Jombang district. The suggestions are expected that future researchers can conduct research with a s<mark>i</mark>milar title with better results, because in this study there are still many limitations.

CAMED!

Keywords: Adolescent diet, Gastritis incidence

DAFTAR ISI

COVER LUAR	i
COVER DALAM	
SURAT PERNYATAAN KEASLIAN PENELITIAN	ii i
SURAT PERNYATAAN BEBAS PLAGIASI	iv
LEMBAR PERSETUJUAN SKRIPSI	
LEMBAR PENGESAHAN SKRIPSI Error! Bookmark not	
RIWAYAT HIDUP	vi
MOTTO	
PERSEMBAHAN	
KATA PENGANTAR	
ABSTRAK	
ABSTRACT	
DAFTAR ISI	
DAFTAR BAGAN DAFTAR LAMPIRAN	xvii
DAFTAR LAMPIRAN	xviii
DAFTAR LAMBANG, SINGKATAN DAN ISTILAH	xix
BAB 1 PENDAHULUAN	
1.1 Latar belakang	
1.2 Rumusan masalah	
1.3 Tujuan penelitian	
1.3.1 Tujuan umum	
1.3.2 Tujuan khusus	
BAB 2 KAJIAN PUSTAKA	
2.1.1 Definisi remaja	
2.1.2 Pertumbuhan dan perkembangan remaja	<u>.</u> 5
2.2 Konsep gastritis	<mark>.</mark> 6
2.2.1 Definisi gastritis	
2.2.2 Klasifikasi gastritis	
2.2.3 Etiologi gastritis	
2.2.4 Gejala gastritis	
2.2.5 Patofisiologi gastritis	9
2.2.6 Pemeriksaan Penunjang Gastritis	9
2.2.7 Komplikasi	10
2.2.8 Pencegahan	10
2.2.10 Pengukuran kejadian gastritis	
2.3 Konsep pola makan	
2.3.1 Definisi pola makan	
2.3.2 Klasifikasi pola makan	
2.3.3 Faktor yang mempengaruhi pola makan	
2.3.4 Pengukuran pola makan	
2.4 Penelitian terkait	
BAB 3 KERANGKA KONSEPTUAL DAN HIPOTESIS PENELITIAN	
3.1 Kerangka konseptual	
3.2 Hipotesis penelitian	
BAB 4 METODE PENELITIAN	
4.1 Jenis penelitian	
4.2 Rancangan penelitian	
4.3 Waktu dan tempat penelitian	21

4.3.1	Waktu penelitian	.21
4.3.2	Tempat penelitian	.22
4.4	Populasi/ sampel/ sampling	.22
4.4.1	Populasi	.22
4.4.2	Sampel	.22
4.4.3	Sampling	.24
	Kerangka kerja	
4.6]	Identifikasi variabel	.26
	Variabel	
	Definisi operasional	
	Instrumen	
4.8	Pengumpulan dan analisis data	.28
	Prosedur penelitian	
	Pengolahan data	
	Analisa data	
4.9	Etika penelitian	.32
	5 HASIL PENELITIAN DAN PEMBAHASAN	
	Hasil penelitian	
	Gambaran umum tempat penelitian	
	Data khusus	
	embahasan	
	Pola Makan	
	Hubungan Pola Makan dengan Kejadian Gastritis	
BAB	6	.45
	IMPULAN DAN SARA <mark>N</mark>	
6.1	Kesimpulan	.45
	TAR PUSTAKA	
LAM	IPIRAN	.49
	Z	
	9	
	ERIA MEDIKA JOHOR P	
	AN MED	

DAFTAR TABEL

Tabel 4.2 Definisi operasional hubungan pola makan dengan kejadian gastritis	
pada remaja usia 17-25 tahun di dsa tambakrejo jombang	30
Tabel 5.1 Distribusi frekuensi responden berdasarkan jenis kelamin	44
Tabel 5.2 Distribusi frekuensi responden berdasarkan umur	
Tabel 5.3 Distribusi frekuensi berdasarkan pendidikan	45
Tabel 5.4 Distribusi frekuensi berdasarkan tingkat pendapatan	
Tabel 5.5 Distribusi frekuensi pola makan	
Tabel 5.6 Distribusi frekuensi kejadian gastritis	
Tabel 5.7 Tabulasi silang pola makan dengan kejadian gastritis	



DAFTAR BAGAN

Tabel 4.1 Kerangka kerja hubungan pola makan dengan kejadian gastritis pada remaja usia 17-25 tahun di desa Tambakrejo Jombang 28



DAFTAR LAMPIRAN

LAMPIRAN	54
LAMPIRAN 1 JADWAL PENELITIAN	49
LAMPIRAN 2 LEMBAR IZIN PENELITIAN	50
LAMPIRAN 3 LEMBAR PERSETUJUAN IZIN PENELITIAN	51
LAMPIRAN 4 LEMBAR PERNYATAAN JUDUL	52
LAMPIRAN 5 LEMBAR PERSETUJUAN MENJADI RESPONDEN	53
LAMPIRAN 6 LEMBAR PENJELASAN PENELITIAN	54
LAMPIRAN 7 KISI-KISI KUESIONER	
LAMPIRAN 8 KUESIONER POLA MAKAN	
LAMPIRAN 9 KUESIONER GASTRITIS	
LAMPIRAN 10 DATA TABULASI	61
LAMPIRAN 11UJI ETIK	67
LAMPIRAN 12 DATA HASIL SPSS	74
LAMPIRAN 13 SURAT PENGANTAR BIMBINGAN	92
LAMPIRAN 14 LEMBAR BIMBINGAN SKRIPSI	
LAMPIRAN 15 DIGITAL RECEIPT TURNITIN	
LAMPIRAN 16 BEBAS PLAGIASI	96
	7

DAFTAR LAMBANG, SINGKATAN DAN ISTILAH

Riskesdes : Riset Kesehatan Dasar

Kemenkes RI: Kementrian Kesehatan Republik Indonesia

Depkes : Departemen kesehatan

STIKES : Sekolah Tinggi Ilmu Kesehatan

ICMe : Insan Cendekia Medika

WHO : World Health Organization

Poltekkes : Politeknik Kesehatan

n : Besar sampel yang dikehendaki

N : Besar populasi

d : Tingkat kepercayaan atau ketetapan yang diinginkan (0,05)

n : Jumlah responden

n₁ : Jumlah sampel

Ni : Jumlah populasi

N : Jumlah seluruh populasi

n : Jumlah seluruh sampel

BAB 1

PENDAHULUAN

1.1 Latar belakang

Gastritis merupakan infeksi yang diakibatkan oleh Mycobacterium dan Helicobacter pylori yang menyebabkan peradangan yang terjadi pada mukosa lambung ditandai dengan rasa tidak nyaman pada epigastrium, mual, muntah, anoreksia, dan sakit kepala (Hernanto, 2018). Penyakit ini menyerang banyak orang, terutama pada mereka yang mempunyai pola makan tidak teratur, yaitu mereka yang mempunyai kebiasaan minum minuman beralkohol, merokok dan stres. Remaja biasanya mengalami defisiensi diet. Remaja modern lebih suka makan makanan cepat saji tanpa memperhatikan nilai gizi produk dan porsinya. Kebiasaan melewatkan waktu sarapan dan juga mengurangi porsi makan juga kerap dilakukan remaja zaman sekarang karena takut dengan berat badan berlebih, terlebih zaman sekarang banyaknya aneka makanan dan minuman instan yang digemari remaja membuat remaja lebih sering mengkonsumsi makanan dan minuman tersebut daripada memasak sendiri dan minum air putih. Hal ini jika dilakukan terus-menerus bisa menyebabkan gastritis (Wahyu Pratiwi, 2017).

Data WHO (2015), Insiden gastritis di sebagian besar negara adalah 69% di Afrika, 78% di Amerika Selatan dan 51% di Asia. Insiden gastritis sekitar 1,8-2,1 juta orang di seluruh dunia di setiap tahun, tetapi di Asia Tenggara menyumbang sekitar 586.635 dari total populasi setiap tahun (Samy A. Azer, 2022). Menurut World Health Organization tahun 2017, angka kejadian gastritis di Indonesia sebesar 40,8% atau 274.396 dari total penduduk. Angka kejadian

gastritis yang terjadi di Jawa Timur mencapai 31,2% pada masa remaja. Gastritis menempati urutan kelima di antara 10 besar perawatan rawat inap dan rawat jalan untuk 13.161 orang, menurut Puskesmas Distrik Jeongbang (Almas Abyana, 2019). Hasil studi pendahuluan di desa Tambakrejo Kabupaten Jombang, 4 dari 7 remaja mempunyai riwayat kejadian gastritis. Hasil wawancara didapatkan bahwa remaja tersebut kurang memperhatikan pola makan dan cenderung mengkonsumsi makanan pencetus gastritis, seperti makanan pedas, asam, makanan berminyak, dan juga minuman bersoda.

GISAIN

Gastritis dapat menyerang segala usia, namun didapatkan bahwa gastritis lebih sering terjadi pada remaja (Shalahuddin & Rosidin, 2018). Gastritis lebih sering terjadi pada remaja dengan rentang usia 15-24 tahun. Banyaknya aktivitas pada usia produktif ini membuat remaja kurang memperhatikan gaya hidup dan pola makan. Saat ini, banyaknya keinginan remaja untuk diet dengan cara mengubah pola makan dengan mengurangi frekuensi makan merupakan suatu hal yang sudah banyak terjadi. Hal ini dilakukan remaja untuk mendapat<mark>k</mark>an tubuh yang diinginkan sebagai tuntutan masyarakat jaman sekarang yang mementingkan penampilan. Panduan diet untuk anak muda. Pola makan yang tidak teratur dan tidak sehat ini akan membuat lambung sulit beradaptasi, dan jika berlangsung lama, asam lambung akan menumpuk di lambung dan dapat mengiritasi mukosa lambung sehingga menyebabkan nyeri tumpul, menusuk, seperti terbakar di perut bagian atas dan punggung tengah, dan menyebabkan mual dan muntah. Risiko gastritis merusak fungsi lambung dan meningkatkan risiko ketidakseimbangan cairan dan elektrolit, tukak lambung, peritonitis, perdarahan saluran cerna, bahkan kematian (Shalahuddin & Rosidin, 2018).

Malnutrisi merupakan salah satu penyebab umum terjadinya gastritis (Lestari, 2016). Diet adalah perilaku manusia yang menentukan komposisi dan frekuensi makanan yang kita konsumsi sehari-hari. Faktor diet meliputi jenis makan, frekuensi makan, dan jumlah makan (Ni Made Ari Pradnyanita, 2019). Kebiasaan mengkonsumsi makanan buruk yang umum di kalangan remaja akhirakhir ini sering makan mie ramen, begadang, minum kopi, sering minum minuman bersoda, minum alkohol, makan jajanan yang tidak sehat seperti *fast food*, merasa kenyang setelah makan cepat, makan di lingkungan yang tidak terlalu teratur dan bersih. Kekhawatiran tentang makanan dan nilai gizi makanan. Jika tidak diobati, gastritis dapat menyebabkan perdarahan saluran cerna bagian atas berupa hematemesis dan kanker kulit, hal ini dapat menyebabkan syok hemoragik yang menyebabkan ulserasi dan kematian pada pasien gastritis akut (Desty Eka Restiana, 2019). Pengobatan yang bisa dilakukan tanpa makan penyebab gastritis.

Berdasarkan uraian di atas, peneliti tertarik untuk melakukan penelitian lebih lanjut mengenai "Hubungan Pola Makan dengan Kejadian Gastritis pada Remaja Usia 17-25 Tahun."

1.2 Rumusan masalah

Berdasarkan latar belakang tersebut, maka rumusan masalah penelitian ini yaitu apakah ada "Hubungan Pola Makan dengan Kejadian Gastritis pada Remaja Usia 17-25 Tahun?"

1.3 Tujuan penelitian

1.3.1 Tujuan umum

Menganalisis hubungan pola makan dengan kejadian gastritis pada remaja usia 17-25 tahun

1.3.2 Tujuan khusus

- 1. Mengidentifikasi pola makan pada remaja usia 17-25 tahun
- 2. Mengidentifikasi kejadian gastritis pada remaja usia 17-25 tahun
- 3. Menganalisis hubungan pola makan dengan kejadian gastritis pada remaja usia 17-25 tahun

1.4 Manfaat penelitian

Penelitian ini memiliki beberapa manfaat, baik secara teoritis maupun secara praktis

1. Manfaat teoritis

Dapat digunakan untuk menambah khasanah ilmu keperawatan medical bedah dan sebagai acuan penelitian selanjutnya yang berkaitan dengan pola makan dan kejadian gastritis.

2. Manfaat praktis

Bagi komunitas khususnya remaja dapat dijadikan informasi pentingnya menjaga pola makan pada remaja untuk menghindari terjadinya gastritis.

3. Manfaat praktis

Bagi komunitas khususnya remaja dapat dijadikan informasi pentingnya menjaga pola makan pada remaja untuk menghindari terjadinya gastritis.

BAB 2

KAJIAN PUSTAKA

2.1 Konsep remaja

2.1.1 Definisi remaja

Menurut Kemnkes RI (2017), masa remaja merupakan masa pertumbuhan fisik, mental, dan juga intelektual yang pesat. Remaja mempunyai rasa keingin tahuan, berpetualang, menantang, dan cenderung mempertaruhkan tindakan tanpa berpikir panjang. Remaja merupakan orang yang mengalami perppindahan dari kecanduan menuju ke pribadi yang lebih mandiri. Remaja dikatakan remaja awal berusia 12-16 tahun dan remaja akhir 17-25 tahun.

2.1.2 Pertumbuhan dan perkembangan remaja

Perubahan secara biologis merupakan percepatan dalam pertumbuhan, pertumbuhan pada hormonal, dan seksual (Santrock, 2013). Perkembangan dan pertumbuhan pada remaja dapat ditandai dengan pertumbuhan tinggi badan, berat badan, berfungsinya karakteristik seks sekunder dalam sel germinal dan juvenil. Perkembangan kognitif yang terjadi pada masa remaja merupakan peningkatan pemikiran.

Fase pada remaja menurut Kemenkes RI (2017) yaitu :

- Pubertas dini adalah awal masa kanak-kanak ketika tubuh matang dan karakteristik seksual berkembang. Target usia 11-13 pada perempuan dan 12-14 pada laki-laki.
- Usia rata-rata adalah 14-16 pada perempuan dan 15-17 pada laki-laki, dan mereka memiliki rasa kemandirian yang kuat.

 Masa remaja akhir, sekitar usia 19 tahun, akan lebih stabil dan bertanggung jawab.

2.2 Konsep gastritis

2.2.1 Definisi gastritis

Gastritis adalah masalah pada saluran pencernaan yang sering terjadi. Gastritis akut terjadi mendadak dan juga dapat bersifat kronik terjadi berbulan-bulan maupun bertahun-tahun (Muhammad & Taufiq, 2019).

Gastritis akut merupakan peradangan akut pada lambung dengan kerusakan erosive, sedangkan kronis dalam jangka waktu panjang yang disebabkan ulkus H. Pylori (Veronika Suryaningsih, 2013).

Gastritis merupakan peradaangan pada lambung. Gastritis sering terjadi pada masyarakat yang kebanyakan pada remaja dan dewasa. Peradangan pada lambung jika terjadi terus menerus akan menyebabkan rasa sakitt pada perut bagian atas. Gastritis kronis jangka panjang dapat menyebabkan atrofi pada mukosa lambung dan kelenjar yang dikandungnya (Arif muttaqin Kumala sari, 2016).

2.2.2 Klasifikasi gastritis

Secara garis besar, gastritis dapat diklasifikasikan menjadi dua tipe yaitu:

1. Gastritis akut

Gastritis akut terjadi ketika dinding lambung melemah yang mengakibatkan iritasi. Gastritis akut dapat terjadi apabila :

- Menggunakan obat-obatan tertentu, seperti obat antiinflamasi nonsteroid dan kortikosteroid
- 2) Mengonsumsi minuman beralkohol secara berlebihan
- 3) Menderita penyakit tertentu, seperti refluks empedu, gagal ginjal, infeksi virus, atau infeksi bakteri seperti Helicobacter pylori
- 4) Mengalami stres berat
- 5) Menderita penyakit autoimun
- 2. Gastritis kronis

Gastritis kronis disebabkan oleh peradangan dinding lambung yang berlangsung lama dan tidak diobati. Gastritis kronis dapat mempengaruhi sebagian atau seluruh lapisan lendir pelindung lambung. Beberapa faktor yang dapat menyebabkan gastritis kronis, antara lain:

- 1) Daya tahan tubuh lemah
- 2) Penggunaan obat-obatan tertentu, seperti aspirin dan ibuprofen
- 3) Penyakit tertentu, seperti diabetes atau gagal ginjal
- 4) Stres berat yang terjadi terus-menerus sehingga memengaruhi sistem kekebalan tubuh

2.2.3 Etiologi gastritis

Penyebab terjadinya gastritis disebabkan beberapa hal:

- 1. Stress
- 2. Alkohol
- 3. Obat-obatan, seperti aspirin
- 4. Merokok
- 5. Terapi radiasi

6. Makanan perangsang

7. Bakteri H. Pylory (Veronika Suryaningsih, 2013).

2.2.4 Gejala gastritis

Gejala dari gastritis berbeda pada setiap penderita. Namun, biasanya mengalami gejala sebagai berikut:

1. Nafsu makan menurun

Pasien kehilangan nafsu makan karena perut menjadi meradang dan menyebabkan mual umum. Ketika asam lambung naik dan terisi dengan gas, Anda akan merasa kenyang. Ini akan membuat perut Anda "penuh". Akibatnya, Anda mengabaikan makanan. Apalagi jika kembung ini menyebabkan Anda merasa mual.

2. Mual dan muntah

Mual dan muntah adalah respon dari peradangan di lambung. Gejala ini dapat muncul akibat dari mengkonsumsi makanan atau minuman pemicu naiknya asam lambung. Jika asam lambung naik akan mengakibatkan perut begah, hal ini yang dapat menyebabkan mual hinga muntah.

3. Nyeri ulu hati

Nyeri ulu hati ini dikarenakan peradangan pada lapisan lambung yang terkena asam lambung, sehingga menimbulkan rasa nyeri.

4. Bersendawa

Gastritis terjadi apabila meningkatnya asam lambung pada perut, sehingga dapat menimbulkan rasa tidak nyaman, sakit, mulas pada perut, dan perih. Kondisi ini dapat juga memicu sendawa secara terus menerus.

5. Perut kembung

Ahli gastroenterologi di Rumah Sakit Umum Harvard Massachusetts, pendiri Harvard Health Publishing. Bakteri berlebih pada perut akan memproduksi gas yang dapat membuat perut terasa penuh dan kembung.

2.2.5 Patofisiologi gastritis

Gastritis berkembang apabila lapisan lambung rusak. Setelah terjadi cedera yang diperburuk oleh stimulasi saraf kolinergik dan histamin, asam klorida berdifusi dengan baik ke dalam lendir dan dapat merusak pembuluh darah kecil.

Manifestasi patologis pertama gastritis adalah penebalan, kemerahan pada selaput lendir dengan tonjolan. Saat gastritis berkembang, dinding dan saluran lambung menjadi lebih tipis dan lebih kecil. Atrofi lambung progresif karena kerusakan mukosa kronis yang menyebabkan kerusakan fungsi sel primer parietal.

Ketika fungsi sel-sel yang mensekresi asam memburuk, sumber-sumber faktor intrinsik hilang, vitamin B12 tidak dapat lagi dibentuk, dan terjadi penimbunan batas-batas yang terkuras secara merata yang menyebabkan anemia berat. Degenerasi dapat ditemukan pada sel chief dan sekresi lambung parietal secara bertahap akan berkurang, baik dalam jumlah maupun konsentrasi asam. Risiko kanker perut akan berkembang setelah 10 tahun gastritis kronis. Pendarahan dapat terjadi setelah gastritis akut atau luka yang disebabkan oleh gastritis kronis (Veronika Suryaningsih, 2013).

2.2.6 Pemeriksaan Penunjang Gastritis

Pemeriksaan penunjang yang dapat dilakukan menurut (Prasetyaningsih et al., 2021) meliputi :

- 1. Pemeriksaan darah lengkap
- 2. Pemeriksaan serum vitamin
- 3. Analisis feses
- 4. Analisis gaster
- 5. Tes antibody serum
- 6. Endoscopy
- 7. Sitology

2.2.7 Komplikasi

Menurut (Arif muttaqin Kumala sari, 2016) mengatakan bahwa gastritis dapat menyebabkan beberapa komplikasi :

OGI SAIN

- 2.2 Perdarahan pada saluran cerna bagian atas
- 2.3 Luka pada peptikum
- 2.4 Gangguan cairan elektrolit
- 2.5 Anemia, keganasan pada lambung

2.2.8 Pencegahan

Pencegahan yang dilakukan pada penderita gastritis adalah dengan diet yang sesuai. Diet bertujuan untuk mengatur pola makan dengan gizi yang cukup, tidak merangsang laju pengeluaran asam lambung. Pedoman yang harus diperhatikan dalam melakukan diet menurut (Arif muttaqin Kumala sari, 2016) yaitu:

 Makan secara teratur. Mengatur tiga kali makan makanan lengkap dan tiga kali makan makanan ringan.

- 2. Makan dengan tengan, tidak terburu-buru. Kunyah makanan hingga lembut untuk meringankan kerja lambung.
- 3. Makan secukupnya, jangan makan berlebih sampai kekenyangan.
- 4. Menghindari makanan yang banyak mengandung lemak berlebih, seperti coklat, keju.
- 5. Menghindari makan makanan asam atau pedas
- 6. Menghindari rokok
- 7. Menghindari minum minuman beralkohol, kopi, atau the kental.
- 8. Dapat mengelola stress dengan baik.

2.2.9 Penatalaksanaan

Menurut (Aldelina, 2018) obat-obatan yang dapat digunakan untuk mengurangi asam lambung dan gejala pemicu meliputi :

- 1. Antasida. Berisi *alumunium* dan *magnesium*, serta *karbonat kalsium* dan *magnesium*. Antasida dapat meredakan mulas ringan dengancara menetralisir asam di perut. Ion H⁺ merupakan struktur utama asam lambung. Dengan pemberian alumunium hidroksida maka keasaman asam lambung dapat dikurangi.
- 2. Histamin (H2) blocker, seperti famotidine dan ranitidine. H2 blocker berdampak pada penurunan asam dengan pengaruh langsung pada epitel lambungndengan cara menghambat rangsangan sekresi oleh saraf otonom pada nervus vagus.
- 3. Inhibitor Pompa Proton (PPI), seperti omeprazole, lansoprazole, dan dexlansoprazole. Obat ini berguna untuk menghambat produksi asam.

- 4. Gastritis yang disebaabkan oleh penggunaan NSAID (Nonsterid Anti Inflamasi Drugs) jangka panjang, seperti aspirin, aspilet, maka penderita disarankan untuk berhenti minum NSAID atau ke obat lain. PPI dapat digunakan untuk mencegah stress gastritis saat pasien saat kritis.
- 5. Gastritis yang disebabkan oleh *Helycobacter pylori* maka perlu diberikan obat penggabungan obat antasida, *PPI* dan antibiotik seperti *amoksisiliin* dan *klaritromisin* untuk membunuh bakteri. Infeksi akibat bakteri ini sangat berbahaya karena dapat menyebabkan kanker atau ulkus di usus.
- 6. Penderita gastritis disarankan untuk melakukan manajemen stres yang dapat mempengaruhi sekresi asam lambung melalui saraf vagus. Manajemen stres dicapai dengan meningkatkan spiritualitas sehingga penderita lebih tenang dalam menghadapi stres.

2.2.10 Pengukuran kejadian gastritis

Pengukuran kejadian gastritis menggunakan skala Likert yaitu untuk pernyataan tidak pernah mendapat skor 4, jarang (1-2x /minggu) dengan skor 3, kadang-kadang (3-4x/ minggu) dengan skor 2, dan sering (> 4x/ minggu) dengan skor 1.

2.3 Konsep pola makan

2.3.1 Definisi pola makan

Dalam KBBI (Kamus Besar Bahasa Indonesia) pola memiliki arti seperti bentuk, cara kerja, pola, model atau sistem, sedangkan makan memasukkan sesuatu ke dalam mulut.

Diet adalah cara mengatur jumlah makanan untuk meningkatkan kualitas kesehatan, pencegahan dan proses dalam penyembuhan penyakit. Kebiasaan mmengkonsumsi makanan yang baik selalu tentang pencapaian gizi yang optimal (Kemenkes RI, 2017). Dapat disimpulkan bahwa pola makan adalah kebiasaan seseorang untuk mengatur jumlah, jenis, dan frekuensi makanan untuk memenuhi kebutuhan makan.

2.3.2 Klasifikasi pola makan

1. Pola makan sehat

Pola makan sehat adalah kebiasaan makan makanan dengaan aneka ragam zat gini dalam takaran yang cukup (Hartati & Utomo, 2019). Pola makan sehat terdapat 3 kriteria yaitu jenis makanan, frekuensi makan, dan jumlah makan.

GISAIN

1) Jenis makan

Jenis makan adalah makam makanan yang terdiri dari makanan pokok, lauk pauk, sayur, dan buah. Makanan pokok di Indonesia adalah beras, jagung, sagu, umbi-umbian, dan tepung (Hartati & Utomo, 2019).

2) Frekuensi makan

Frekuensi makan adalah gambaran berapa kali makan dalam sehari. Terdiri dari makan pagi, makan siang, makan malam, dan makan selingan. Dalam hal ini, frekuensi makan pada dewasa dan balita sangatlah berbeda karena kebutuhan gizi dewasa lebih banyak dibandingkan balita.

3) Jumlah makan

Jumlah makan merupakan banyak sedikitnya makanan setiap individu dalamm sehari (Adwan, 2018). Jumlah makanan bisa berisi satu porsi penuh atau setengah porsi sesuai kebutuhan.

2. Pola makan tidak sehat

Pola makan yang kurang sehat merupakan mengkonsumsi makanan yang kurang mengandung zat gini. Pola makan tidak sehat melipui :

- Melewatkan waktu sarapan. Sarapan sangat dibutuhkan untuk melakukan aktivitas di pagi hari dan untuk menjaga konsentrasi.
- Konsumsi makanan berminyak seperti gorengan yang dapat mempengaruhi kalori dan kolestrol.
- 3) Konsumsi makan makanan *junk food*. Di dalam *junk food* terdapat 80% lemak jenuh yang dapat mengakibatkan obesitas.
- 4) Kurang mengkonsumsi sayur daan buah.
- 5) Konsumsi makanan pedas. Makanan pedas dapat meningkatkan produksi asam lambung.
- 6) Makan terlalu malam. Hal ini dapat menyebabkan berat badan naik dan risiko diabet (Desty Eka Restiana, 2019).

2.3.3 Faktor yang mempengaruhi pola makan

Faktor yang dapat mempengaruhi pola makan adalah faktor ekonomi. Agama, sosial budaya, pendidikan, kebiasaan makan, dan lingkungan (Desty Eka Restiana, 2019).

1. Faktor ekonomi

Variabel ekonomi mempengaruhi pembelian makanan melalui kuantitas dan kualitas masyarakat. Pendapatan yang tinggi akan mempertimbangkan aspek gizi yang baik untuk dikonsumsi, sedangkan pendapatan yang rendah dapat mempengaruhi rendahnya daya beli masyarakat, sehingga pola makan menurun. Sehingga pemilihan bahan

makanan lebih didasarkan pada nafsu makan daripada aspek gizi. Ini adalah kecenderungan untuk mengkonsumsi makanan impor.

2. Faktor sosial budaya

Hal ini merupakan kepercayaan budaya adat daerah yang menjadi kebiasaan atau adat istiadat. Masyarakat memiliki banyak cara untuk mengkonsumsi makanan sesuai dengan social budaya sekitar. Budaya mempunyai suatu macam pola makan seperti bagaimana pengolahannya, persiapan, dan penyajian makanan (Desty Eka Restiana, 2019).

3. Agama

Dalam agama, dianjurkan untuk memulai makan dengan menggunakan tangan kanan.

4. Pendidikan

Pendidikan sangat berpengaruh dalam pengaturan gizi (Desty Eka Restiana, 2019). Semakin tinggi pendidikan seseorang semakin paham bagaimana mengatur pola makan yang sehat dan seimbang.

5. Kebiasaan makan

Hartati & Utomo (2019) mengatakan bahwa suatu penduduk memiliki kebiasaan makan dalam tiga hari sekali adalah kebiasaan makan dalam setiap waktu. Kebiasaan makan seseorang adalah cara seseorang untuk melakukan sesuatu untuk dikonsumsi.

6. Lingkungan

Di lingkungan, pola makan sangat berpengaruh pada pembentukan perilaku makan seseorang.

2.3.4 Pengukuran pola makan

Ukur kebiasaan makan menggunakan skala Gutman, yaitu pada pernyataan positif jika jawaban Ya memperoleh nilai 1 dan jika jawaban Tidak memperoleh nilai 0. Sedangkan untuk pernyataan negatif, jawabannya adalah Ya, nilainya 0, dan jawabannya adalah angka 1. Diet sehat jika nilai > mewakili T dan diet tidak sehat jika nilai < berarti T.

2.4 Penelitian terkait hubungan pola makan dengan kejadian gastritis pada remaja

Ada beberapa penelitian terkait mengenai hubungan pola makan dengan kejadian gastritis pada remaja, diantaranya:

1. Wahyuni et al (2017) dengan judul "Hubungan Pola Makan dengan Kejadian Gastritis pada Remaja"

Hasil penelitian kuantitatif yang dilakukan di Pondok Pesantren Al-Munjiyah, Kab. Ponorogo menunjukkan bahwa sebagian berisiko gastritis, porsi makan yang tidak sesuai anjuran, remaja jarang makan atau sering makan terlambat, dan jarang makan 3x sehari. Hal inilah yang dapat memicu terjadinya terjadinya gastritis.

Teknik pengambilan sampel dilakukan secara acak dengan jumlah sampel sebanyak 95 responden. Variabel bebasnya adalah pola makan, sedangkan variabel terikatnya adalah kejadian gastritis. Uji statistik Spearman Grade digunakan. Hasil penelitian menunjukkan sebagian besar responden memiliki pola makan yang buruk sebanyak 52 responden (54,7%) dan sebagian besar responden mengalami gastritis hingga 62 responden (65,3%). Berdasarkan hasil uji statistik

Spearman Rank diperoleh hasil memiliki nilai = 0,000 < 0,05 maka H0 ditolak yang artinya ada hubungan antara kebiasaan makan dengan kejadian gastritis pada remaja Pondok Pesantren Al-Munjiyah Durisawo Desa Nologaten Kabupaten Ponorogo dengan tingkat korelasi sebesar -0,713 artinya hubungan tersebut mempunyai hubungan yang sangat kuat dimana semakin baik pola makan remaja maka semakin besar kejadian gastritis lemah.

 Siskawati Amri (2020) dengan judul "Hubungan Pola Makan dan Kejadian Gastritis pada Remaja di SMK Kesehatan Napsi'ah Stabat Kab. Langkat"

Penelitian ini menunjukkan hasil bahwa sebagian besar remaja memiliki pola makan yang tidak menentu yang dapat mengakibatkan kejadian gastritis.

Analisis data menggunakan *chi square test* dengan derajat kepercayaan p<0,05. Berdasarkan hasil hubungan pola makan dengan gastritis pada remaja di SMK Kesehatan Napsi'ah'Stabat tahun 2018 dengan $\alpha = 0,05$ dan df = 1, maka Ho ditolak dan Ha diterima. Kesimpulannya ada hubungan antara pola makan dengan gastritis pada remaja di SMK Kesehatan Napsi'ah Stabat tahun 2018.

3. Almas Abyana (2019) dengan judul "Hubungan Pola Makan dengan Kejadian Gastritis pada Remaja Usia 19-22 Tahun"

Hasil dari penelitian ini adalah kebiasaan makan yang tidak teratur dapat membuat perut sulit untuk beradaptasi, hal ini dapat memicu terjadinya kejadian gastritis.

Hasil menunjukkan bahwa 10 responden memiliki kebiasaan makan baik (27%) dan responden yang mengalami gastritis sebanyak 32 orang (86,5%). Hasil *crosstab* menunjukkan bahwa responden dengan pola makan baik dan mengalami gastritis sebanyak 8 orang (80%) dan yang tidak mengalami gastritis sebanyak 2 orajng (20%). Responden yang memiliki kebiasaan makan buruk 24 diantaranya

mengalami gastritis (88,9%) dan yang tidak mengalami gastritis sebanyak 3 orang (11,1%). Hasil uji *spearman* p = 0.016 ($\alpha < 0.05$).

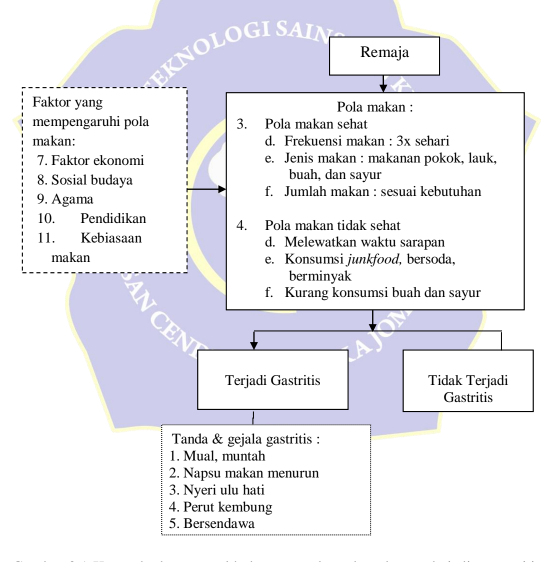


BAB 3

KERANGKA KONSEPTUAL DAN HIPOTESIS PENELITIAN

3.1 Kerangka konseptual

Konsep teori merupakan deskripsi variabel yang di maknai sebagai hasil dari proses berpikir dan kemudian ketrampilan kreatif dan inovatif yang mengarah pada konsep (Putri & Utami, 2021).



Gambar 3.1 Kerangka konseptual hubungan pola makan dengan kejadian gastritis pada remaja usia 17-25 tahun

Keterangan:

= Variabel yang diteliti
= Variabel yang tidak diteliti
= Mempengaruhi yang diteliti

Penjelasan kerangka konseptual:

Pola makan dipengaruhi beberapa faktor, yaitu faktor ekonomi, sosial budaya, agama, pendidikan, kebiasaan makan, dan lingkungan. Pola makan diklasifikasikan menjadi pola makan sehat dan pola makan tidak sehat. Pola makan sehat dan pola makan tidak sehat dapat mempengaruhi kejadian gastritis pada remaja.

3.2 Hipotesis penelitian

Hipotesis adalah tan<mark>gg</mark>apan sementara terhadap rumusan masalah penelitian, rumusan masalah dinyatakan dalam bentuk kalimat afirmatif (Putri & Utami, 2021).

Penelitian ini memiliki hipotesis berupa:

H1 : Ada Hubungan Pola Makan dengan Kejadian Gastritis pada Remaja Usia 17-25 Tahun.

BAB 4

METODE PENELITIAN

4.1 Jenis penelitian

Penelitian metode korelasional adalah penelitian bertujuan menemukan atau menguji hubungan antara variabel bebas dan variabel terakit yang mempunyai hubungan untuk mengungkap korelasi antara lain paling sedikit dua variabel yang berbeda (Lestari, 2016). Pada penelitian ini mengkaji hubungan antara pola makan dengan kejadian gastritis pada remaja usia 17-25 tahun.

4.2 Rancangan penelitian

Penelitian yang dilakukan oleh peneliti ini menggunakan jenis penelitian cross sectional. Penelitian cross sectional adalah penelitian yang berfokus pada waktu yang dihabiskan untuk mengukur/mengamati variabel hanya sekali, tidak ada pelacakan ke variabel independen atau variabel dependen (Lestari, 2016).

4.3 Waktu dan tempat penelitian MEDIK

4.3.1 Waktu penelitian

Penelitian ini dilakukan mulai dari perencanaan (penyusunan proposal) sampai dengan penyusunan laporan akhir yaitu pada bulan Mei sampai Juli 2022.

4.3.2 Tempat penelitian

Tempat penelitian yang digunakan penelitian di Desa Tambakrejo Kecamatan Jombang Kabupaten Jombang.

4.4 Populasi/ sampel/ sampling

4.4.1 Populasi

Populasi didefinisikan sebagai objek atau subjek yang memiliki ciri-ciri yang ditetapkan oleh peneliti untuk dipelajari dan kemudian ditarik kesimpulan (Lestari, 2016). Populasi merupakan keseluruhan objek/subjek yang akan teliti.

Dalam penelitian ini populasi yang digunakan adalah remaja usia 17-25 tahun dari Desa Tambakrejo Kecamatan Jombang Kabupaten Jombang berjumlah 98 orang.

4.4.2 Sampel

Sampel merupakan bagian dari populasi (Lestari, 2016). Sampel penelitian ini adalah remaja usia 17-25 tahun yang berasal dari Desa Tambakrejo Kecamatan Jombang Kabupaten Jombang berjumlah 79 orang. Sampel survei yang digunakan untuk jumlah remaja menggunakan rumus Slovin:

Keterangan : n = Jumlah sampel

N = Jumlah populasi

d = Tingkat signifikasi 50% (0,5)

Perhitungan sampel perdesa menggunakan rumus sebagai berikut :

$$\begin{array}{c|c} & N_i \\ n_1 = & - \\ \hline & N \end{array} x \ n$$

Keterangan:

 $n_1 = \text{jumlah sampel}$

N_i = jumlah populasi

N = jumlah seluruh populasi

n = jumlah seluruh sampel

Jadi didapat :

$$n_1 = \begin{array}{c} N_i \\ \hline N \end{array}$$

Dukuh 1

$$n_1 = \frac{21}{98} \times 79 = 17$$

Dukuh 2

$$n_1 = \frac{19}{98} \times 79 = 15$$

Dukuh 3

$$n_1 = \frac{28}{28} \times 79 = 23$$

$$98$$

Dukuh 4

$$n_1 = \frac{30}{---} \times 79 = 24$$

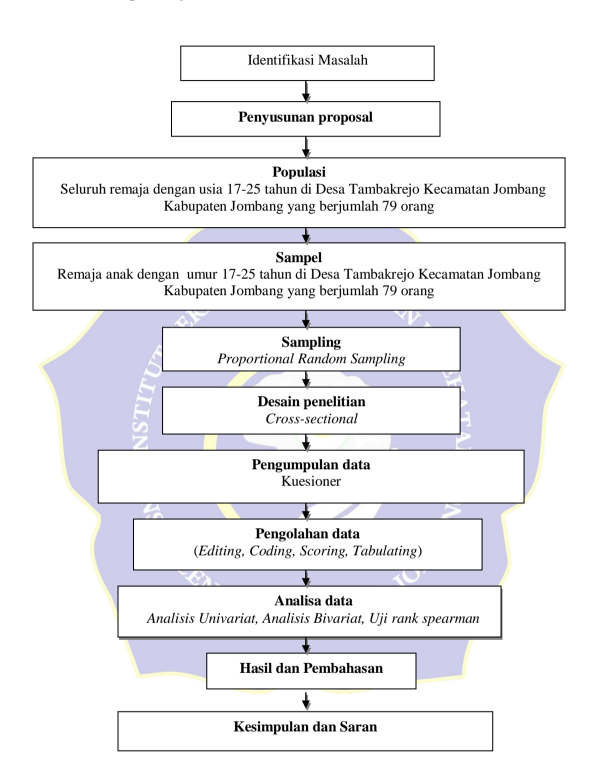
$$98$$

4.4.3 Sampling

Teknik sampling didefinisikan teknik pengambil sampel. Untuk mementukan sampel terdapat beberapa teknik yang digunakan teknik sampling (Almas Abyana, 2019).

Sampling merupakan pengambilan atau memilih objek/unsur dari populasi. Teknik pengambilan sampling pada penelitian ini adalah metode *Proportional Random Sampling yaitu* dengan cara pengambilan berdasarkan kelompok (Lestari, 2016).

4.5 Kerangka kerja



Gambar 4.1 Kerangka kerja hubungan pola makan dengan kejadian gastritis pada remaja usia 17-25 tahun di desa Tambakrejo Jombang

4.6 Identifikasi variabel

4.6.1 Variabel

Variabel merupakan penilaian terhadap benda mati atau makhluk hidup yang dapat menimbulkan nilai-nilai berupa sikap dan watak.

1. Variabel bebas

Variabel bebas merupakan variabel yang menyebabkan variabel terkait berubah atau terjadi (Lestari, 2016). Variabel bebas pada penelitian ini adalah pola makan pada remaja.

2. Variabel terikat

Variabel terikat adalah variabel yang dipengaruhi atau menjadi hasil, karena adanya variabel bebas (Lestari, 2016). Variabel terikat dalam penelitian ini adalah kejadian gastritis.

OGI SAIN

4.7 Definisi operasional

Definisi operasional merupakan suatu cara bagi peneliti untuk mengidentifikasi variabel berdasarkan karakteristik yang diteliti dan dapat membantu peneliti dalam pengaman atau perhitungan yang sangat cermat dengan objek yang diteliti (Aldelina, 2018).

Tabel 4.2 Definisi operasional hubungan pola makan dengan kejadian gastritis pada remaja usia 17-25 tahun di desa Tambakrejo Jombang

Variabel	Definisi Opersional	a 17-25 tahun di des	Alat ukur	Skala	Hasil Ukur
Variabel independen: pola makan remaja	Kebiasaan remaja dalam mengatur jenis, jumlah, dan frekuensi makan.	1. Pola makan sehat a. Frekuensi makan : 3x sehari b. Jenis makan : makanan pokok, lauk, buah, dan sayur c. Jumlah makan : sesuai kebutuhan 2. Pola makan tidak sehat a. Melewatkan waktu sarapan b. Konsumsi junkfood, bersoda, berminyak c. Kurang konsumsi buah dan sayur	Kuesio	Ordinal	Skala Guttman: Pertanyaan positif Ya (1) Tidak (0) Pertanyaan negative Ya (0) Tidak (1) Kriteria: 1. Pola makan tidak sehat jika skor 0-8 2. Pola makan sehat jika skor 9-15 (Desty Eka Restiana, 2019)
Variabel dependen : kejadian gastritis	Peradangan pada lapisan mukosa lambung yang merupakan diagnosa dari dokter.	Tanda & gejala gastritis: 1. Mual, muntah 2. Napsu makan menurun 3. Nyeri ulu hati 4. Perut kembung 5. Bersendawa	Kuesio ner	Ordinal	Skala Likert: 1. Tidak pernah 2. Jarang (1-2x / mgg) 3. Kadang- kadang (3-4x / mgg) 4. Sering (>4x/mgg) Kriteria: 1. 10-25: mendukung gastritis 2. 26-40: tidak mendukung gastritis (Almas Abyana, 2019)

4.7.1 Instrumen

Instrumen penelitian adalah alat yang dapat membantu untuk mengevaluasi sesuatu yang diamati (Wahyuni et al., 2017). Kuesioner disajikan di sini sebagai deklarasi. Kuesioner merupakan teknik pengumpulan data yang memberikan pertanyaan atau pernyataan dalam bentuk tulisan yang diberikan kepada responden (Wahyuni et al., 2017).

4.8 Pengumpulan dan analisis data

4.8.1 Prosedur penelitian

Prosedur yang ditetapkan dalam melaksanakan penelitian sebagai berikut:

- Mengelola surat maksud dari penelitian di kantor BAAK ITKes ICMe
 Jombang
- 2. Mengelola surat pengantar dan data prasurvei di kantor BAAK
- 3. Meminta izin studi pendataan kepada pengelola program studi S1
- 4. Meminta izin penelitian kepada Kepala Desa Tambakrejo, Kecamatan Jombang
- 5. Menjelaskan kepada responden penelitian, tujuan penelitian, manfaat penelitian, dan pengisian kuesioner.
- Setelah responden membaca informasi penelitian, jika mereka mau, mereka diminta untuk mengisi formulir persetujuan.
- Responden melengkapi seluruh pertanyaan dalam angket yang dibagikan dala bentuk lembar angket.
- 8. Setelah kuesioner terkumpul, peneliti melakukan analisis data, skoring, dan tabulasi dan akhirnya menghasilkan hasil penelitian.

4.8.2 Pengolahan data

1. Editing

Proses mereview untuk mengetahui sudah cukup baik kah catatan untuk segera disiapkan untuk proses selanjutnya. Pada hal ini langkah yang dilakukan adalah kelengkapan pengisian angket, keterbacaan tulisan, makna jawaban jelas, relevansi jawaban, relevansi respon, dan kesamaan data (Hartati & Utomo, 2019).

Pada tahapan ini, data yang sudah terkumpul akan diperiksa skompilasi yang lengkap, keterbacaan tulisan, tanggapan yang seragam dan kemudian tanggapan yang relevan.

2. Coding

Suatu kegiatan dengan tujuan untuk memperjelas hasil dari jawaban responden menurut kriteria. (Hartati & Utomo, 2019). Klarifikasi dengan menyediakan fitur dengan kode numerik. menawarkan fitur sebagai berikut:

A. Data umum

1) Data responden

Responden 1 A kode R1

Responden 2 kode R2

Responden 3 kode R3

Dan selanjutnya

2) Jenis kelamin

Laki-laki kode J1

Perempuan kode J2

3)	Usia	
	Usia 17 tahun	kode U1
	Usia 18 tahun	kode U2
	Usia 19 tahun	kode U3
	Dan seterusnya	
4)	Pendidikan	
	SD	kode D1
	SMP	kode D2
	SMA	kode D3
	Diploma	kode D4
	Sarjana	kode D5
5)	Pendapatan	E
	<1jt/ bulan	kode E1
	1-2,5jt/ bulan	kode E2
	>2,5jt/ bulan	kode E3
A.	Data khusus	B
1)	Pola makan	kode 1
	Pola makan Sering	kode 1
	Kadang-kadang	kode 2
	Jarang	kode 3
	Tidak pernah	kode 4
2)	Kejadian gastritis	
	Iya	kode 1
	Tidak	kode 2

3. Scoring

Scoring ini evaluasi terhadap tanggapan responden. Instrumen pengukuran kuisioner digunakan untuk mengukur variabel bebas pola makan dan variabel terikat adalah kejadian gastritis. Setelah kuesioner diisi maka akan dievaluasi 27 kuesioner yang terbagi menjadi 17 pertanyaan dengan skor jawaban ya nilai 1 dan tidak nilai 0. Dikatakan baik jika pola makanan memiliki skor 9-15 dan dikatakan baik dikatakan tidak sehat jika skor 0 sampai 8. Kuesioner gastritis terdiri dari 10 pernyataan dikatakan tidak ada gastritis jika nilai rata-rata T < T, dikatakan ada gastritis jika nilai mean T > T.

4. Tabulating

Proses ini merupakan penyusunan data dalam bentuk table (Hartati & Utomo, 2019). Tahap ini menggunakan floating table berupa frekuensi dan persentase untuk membantu peneliti menganalisis data tanggapan responden.

4.8.3 Analisa data

Tahap ini merupakan tahap pemilihan masalah selaras dari beberapa sumber yang sesuai dengan penelitian (Adwan, 2018).

1. Analisis *uvariate* (analisis deskriptif)

Analisis ini digunakan untuk hasil distribusi dan presentase masing-masing variabel yang digunakan untuk memberikan kesimpulan secara umum (Dyah Ayu Oktaviani Puji Astuti, 2020).

Analisis uvariat menggunakan rumus:

$$P = \frac{F}{N} \times 100\%$$

Keterangan:

P: Presentase kategori

F: Frekuensi kategori

N: Jumlah responden

Hasil dari analisis uvariat dapat dikategorikan menjadi sebagai berikut :

0% : tidak seorang pun

1-25% : sebagian kecil

26-49% : hampir separuh

50% : separuhnya

51-75% : sebagian besar

76-99% : hampir seluruhnya

100% : seluruhnya (Almas Abyana, 2019)

2. Analisis bivariate

Analisis dengan dua variabel yang diduga berhubungan yaitu hubungan pola makan dengan kejadian gastritis diuji menggunakan uji rank spearman dengan software di computer. Jiika hasilnya kurang dari 0,05 maka ada hubungan, jika hasilnya lebih dari 0,05 maka tidak ada hubungan (Dyah Ayu Oktaviani Puji Astuti, 2020).

4.9 Etika penelitian

Etika penelitian adalah bagian pentinng dalam sebuah penelitian dikarenakan bersentuhan langsung dengan makhluk hidup, sehingga harus adanya etika penelitian. Etika tersebut sebagai berikut : (Prasetyaningsih et al., 2021).

1. Persetujuan yang diinformasikan

Informed concent adalah bentuk kesepakatan antara responden dengan peneliti. Hal ini agar responden dapat memahami maksud dan tujuan sehingga setuju untuk berpartisipasi dalam penelitian. Responden berhak untuk menerima maupun menolak dengan mengisi lembar.

2. Anonimitas (tanpa nama)

Maksud dari anonym ini peneliti ketika menyebarkan kuesioner dan responden mengisi tidak boleh untuk mencantumkan nama responden, cukup dengan inisial untuk menjaga rahasia responden.

3. Kerahasiaan

Kerahasiaan merupakan hal yang harus dipastikan bahwa data yang diperoleh dari responden tidak diungkapkan pada khalayak umum untuk menjaga privasi responden.

4. Beneficence (berbuat baik)

Hal ini menuntut peneliti untuk melakukan hal yang baik untuk mencegah keslalahan maupun kejahatan,

5. Plagiarisme (plagiasi)

Plagiasi merupakan tindakan menjiplak suatu karya untuk diakui sebagai karyanya sendiri.

BAB 5

HASIL PENELITIAN DAN PEMBAHASAN

Bab ini memaparkan hadil dari penelitian dan pembahasan, bab ini dibagi menjadi dua data yaitu data umum dan data khusus. Data umum meliputi jenis kelamin, usia, pendidikan, dan pendapatan yang disajikan dalam bentuk tabel. Data khusus untuk mengumpulkan data pola makan dan kejadian gastritis di Desa Tambakrejo Jombang pada bulan Juni 2022. Penelitian ini dilakukan dengan tujuan untuk mengetahui hubungan antara pola makan dengan kejadian gastritis pada remaja usia 17-25 tahun.

5.1 Hasil penelitian

5.1.1 Gambaran umum tempat penelitian

Penelitian ini dilaksanakan di Desa Tambakrejo Kecamatan Jombang yang mana desa ini terbagi menjadi empat dusun yaitu dusun Petengan, Nglungu, Gedangan, dan Tambakrejo Timur. Di desa Tambakrejo terdapat cukup banyak remaja, yaitu sebanyak 79 remaja yang mana sebagian besar didominasi oleh perempuan. Sebagian besar remajanya lulusan SMA dan bekerja sebagai pegawai swasta.

5.1.2 Data umum

1. Karakteristik responden berdasarkan jenis kelamin.

Table 5.1 Karakteristik responden berdasarkan jenis kelamin di Desa Tambakrejo tahun 2022

No	Jenis kelamin	Frekuensi	Persentase (%)				
1.	Laki-laki	45	57				
2.	Perempuan	34	43				
	Jumlah	79	100				

Sumber : data primer 2022

Table 5.1 menunjukkan bahwa jumlah responden yang ada sebagian besar berjenis kelamin perempuan sejumlah 45 responden dengan presentase 57%.

2. Karakteristik responden berdasarkan usia.

Table 5.2 Karaketistik responden berdasarkan usia di Desa Tambakrejo tahun 2022

No	Us <mark>ia</mark>	Frekuensi	Persentase (%)
1.	17	4	5,1
2.	18	8	10,1
3.	19	6	7,6
4.	20	10	12,7
5.	21	13	16,5
6.	22	17	21,5
7.	23	5	6,3
8.	24	9	11,4
9.	25	Opr 7 TU	8,9
N.	Jumlah	CA M9EU	100

Sumber: data primer 2022

Table 5.2 menunjukkan bahwa jumlah responden yang ada sebagian kecil berusia 22 tahun dengan jumlah 17 responden dengan presentase 21,5%.

3. Karakteristik responden berdasarkan pendidikan

Table 5.3 Karakteristik responden berdasarkan pendidikan di Desa Tambakrejo tahun 2022

No	Pendidikan	Frekuensi	Persentase (%)
1.	SD	1	1,3
2.	SMP	8	10,1
3.	SMA	37	45,6
4.	Diploma	18	22,8
5.	Sarjana	16	20,3
	Jumlah	79	100

Sumber : data primer 2022

Table 5.3 menunjukkan bahwa jumlah responden yang ada hampir setengahnya berpendidikan SMA berjumlah 37 resoponden dengan presentase 45,6%.

4. Karakteristik responden berdasarkan pendapatan

Table 5.4 Karakteristik responden berdasarkan pendapatan di Desa Tambakrejo tahun 2022

No	Pendapatan	Frekuensi	Persentase (%)
1	< 1jt/ b <mark>ula</mark> n	28	35,5
2.	1jt-2,5jt / bulan	31	39,2
3.	> 2,5 jt/ bulan	20	25,3
	Jumlah	79	100

Sumber : data primer 2022

Table 5.4 menunjukkan bahwa jumlah responden hampir setengahnya berpendapatan 1-2,5 juta/bulan berjumlah 31 responden dengan presentase 39,25%.

5.1.3 Data khusus

1. Pola makan

Table 5.5 Distribusi frekuensi berdasarkan pola makan di Desa Tambakrejo tahun 2022

No.	Pola Makan	Frekuensi	Persentase (%)
1.	Pola makan tidak sehat	61	77,2
2.	Pola makan sehat 🗼	18	22,8
	Jumlah	79	100

Sumber : data primer 2022

Table 5.5 menunjukkan bahwa hampir seluruh remaja mengalami pola makan tidak sehat sejumlah 61 responden dengan persentase 77,2%.

2. Kejadian gastritis

Table 5.6 Distribusi frekuensi berdasarkan kejadian gastritis di Desa Tambakrejo tahun 2022

No	Kejadian gastritis	Frekuensi	Persentase (%)
1.	Terjadi gastritis	61	77,2
2.	Tidak terjadi gastritis	18	22,8
	Ju <mark>ml</mark> ah	79	100

Sumber: data primer 2022

Table 5.6 menunjukan bahwa hampir seluruhnya remaja mengalami kejadian gastritis sejumlah 61 responden dengan presentase 77,2 %.

3. Hubungan pola makan dengan kejadian gastritis

Table 5.7 Tabulasi silang pola makan dengan kejadian gastritis di Desa Tambakrejo tahun 2022

Pola	Kejadian gastritis												
makan	Terjadi	gastritis		terjadi tritis	Total								
	F	%	F	%	F	%							
Tidak sehat	54	68,3	7	8,9	61	77,2							
Sehat	7	8,9	11	13,9	18	22,8							
Total	61	77,2	18	22,8	79	100							

Sumber: data primer 2022

Table 5.7 menunjukkan bahwa responden yang melakukan pola makan tidak sehat sejumlah 61 orang (77,2%) di mana responden terjadi gastritis berjumlah 54 (68,3%) dan tidak terjadi gastritis berjumlah 7 (8,9%), 18 responden (22,8%) yang mengikuti pola makan sehat, 7 orang (8,9%) menderita gastritis dan 11 (13,9%) menderita gastritis.

Analisis data yang dilakukan menggunakan uji statistic rank spearman diperoleh angka signifikan 0,000 di bawah standar signifikan 0,05, maka H0 ditolak dan H1 diterima yang artinya ada hubungan pola makan dengan kejadian gastritis di Desa Tambakrejo Jombang tahun 2022.

5.2 Pembahasan

5.2.1 Pola Makan

Berdasarkan Tabel 5.5, hasil penelitian yang dilakukan di wilayah desa Tambakrejo Kabupaten Jombang diketahui bahwa dari 79 responden, sebanyak 61 responden (77,2%) memiliki kebiasaan makan yang tidak sehat, dan sebanyak 18 responden (22,8%) memiliki kebiasaan makan yang tidak sehat. %) memiliki pola makan yang sehat. Diet. Sebagian besar data yang diperoleh anak usia 17-25 tahun di Desa Tambakrejo juga suka makan junk food, sesuai dengan jawaban kuesioner yang diisi oleh responden.

Menurut Almas Abyana (2019), makanan seperti seblak, pizza, bakso tinggi lemak dan relatif tinggi garam, dan jika dimakan berlebihan, akan menjaga kontinum makan yang sehat. Makanan yang keras dan sulit dicerna dapat merusak lapisan lambung karena lambung bekerja terlalu keras untuk mengiritasinya.

Makan panas, makanan bertekstur keras seperti bakso, minuman berkafein seperti kopi dan teh, makanan pedas dan asam, dan makanan gas seperti ubi jalar, kacang-kacangan, dan kubis.

Menurut peneliti, remaja masa kini lebih menyukai junk food seperti mi instan, pizza, burger, seblak, gorengan, bakso, dll. Selain enak, variannya yang cenderung lebih variatif, membuat remaja lebih tertarik untuk memakannya daripada berfokus pada nutrisi di dalamnya.

Para peneliti mengamati bahwa terkadang porsi kecil, terkadang sedang, dan terkadang besar, serta jenis makanan yang menjadi predisposisi gastritis, seperti makan makanan pedas dan asam dan makan makanan cepat saji, memicu iritasi lambung. Dari kuesioner terlihat bahwa kebiasaan makan responden tidak sehat, seperti makan kurang dari 3 kali sehari, makanan pedas, dan makanan serba ada, saya lebih suka makan jajanan.

Menurut La Ode Muhammad Taufiq (2019) menjelaskan bahwa makanan sembarangan seperti makanan pedas dan asam dapat merangsang dinding lambung untuk mensekresi asam lambung, yang pada akhirnya menyebabkan penurunan kekuatan dinding lambung.

Menurut peneliti, setiap orang mempunyai kecenderungan untuk menggemari suatu makanan. Setiap individu mempunyai beberapa makanan yang tidak bosan untuk dimakan setiap harinya. Zaman sekarang remaja suka untuk mengkonsumsi makanan pedas, panas, dan asam yang mana merupakan beberapa penyebab terjadinya luka pada dinding lambung dan dapat mengiritasi lambung.

Berdasarkan tabel 5.4 menunjukkan bahwa jumlah responden dengan hamper setengahnya berpendapatan 1jt-2,5jt/bulan sejumlah 31 responden dengan

persentase 39,2%. Didapatkan data bahwa pendapatan 1jt-2,5jt/bulan merupakan pendapatan dengan kelas menengah ke bawah.

Penelitian Aldelina (2018) menunjukkan bahwa pendapatan berkaitan erat dengan penurunan tingkat ketahanan pangan. Daya beli rumah tangga berkaitan dengan masalah pekerjaan atau mata pencaharian. Apabila pendapatan suatu rumah tangga tidak cukup untuk membeli kuantitas dan kuantitas makanan, maka konsumsi atau asupan zat gizi setiap anggota rumah tangga menjadi berkurang, pada gilirannya mempengaruhi kesehatan. pertumbuhan dan yang perkembangannya. Tingkat ekonomi, terutama jika yang bersangkutan hidup di bawah garis kemiskinan (bukan rumah tangga kaya), berguna untuk dapat membeli dan memilih makanan yang bernilai gizi tinggi. Tingkat sosial ekonomi termasuk pendidikan, pendapatan dan pekerjaan merupakan penyebab tidak langsung dari masalah gizi (Aldelina, 2018).

Menurut peneliti, tingkat pendapatan rumah tangga menentukan makanan yang dikonsumsi rumah tangga. Semakin rendah pendapatan, semakin rendah persentase yang dibelanjakan untuk bahan makanan, dan semakin tinggi pendapatan, semakin tinggi persentase yang dibelanjakan untuk bahan makanan.

5.2.2 Kejadian Gastritis

Berdasarkan Tabel 5.6, hasil penelitian yang dilakukan di desa Tambakrejo menunjukkan bahwa hampir semua remaja menderita gastritis, sebanyak 61 responden menyumbang 77,2%. Hal ini terlihat dari kuesioner yang menyebutkan beberapa pertanyaan responden yang menunjukkan gejala dan tanda gastritis yaitu mulas, mulas, kehilangan nafsu makan, mual, muntah, kembung dan sendawa.

Namun, beberapa responden menjawab "ya", artinya responden mengalami gejala tersebut.

Hal ini sesuai dengan teori gejala gastritis seperti sendawa atau cegukan, tenggorokan panas, mual, perut kencang, muntah, kehilangan nafsu makan, sering berkeringat dingin, penurunan berat badan, perut bagian atas tidak nyaman, rasa penuh, kembung, perut cepat. Ketika saya kenyang, perut saya sering keroncongan. Gejala lain yang jarang tetapi serius adalah sakit perut disertai mual, gejala anemia yaitu pusing dan lemas, kehilangan keseimbangan tubuh seperti pingsan, muntah. Berdasarkan hasil penelitian di atas disimpulkan bahwa sebagian besar responden menderita gastritis, yang dapat diketahui dari tanda dan gejala yang dialami oleh responden (Wahyuni et al., 2017).

Menurut para peneliti, gastritis dapat menyebabkan gejala yang berbeda pada setiap orang. Hilangnya nafsu makan akibat radang lambung menyebabkan mual dan muntah, serta perut terasa penuh saat asam lambung naik dan menghasilkan banyak gas. Gastritis biasanya terjadi karena peningkatan jumlah asam di lambung sehingga menimbulkan rasa tidak nyaman seperti nyeri, mulas, dan kesemutan. Kondisi ini juga bisa memicu sendawa terus-menerus.

5.2.3 Hubungan Pola Makan dengan Kejadian Gastritis

Dari hasil analisis hubungan pola makan dengan gastritis didapatkan dari 79 responden didapatkan 61 (77,2%) memiliki kebiasaan makan yang tidak sehat, dimana 54 (68,3%) mengalami gastritis dan 7 (8,2%) tidak mengalami gastritis. 9%), 18 (22,8%) responden sehat lebih kecil kemungkinannya, 7 (8,9%) di antaranya menderita gastritis dan 11 (13,9%) tidak menderita gastritis.

Analisis menunjukkan bahwa pola makan yang buruk dapat menyebabkan gastritis. Nilai p 0,000 diperoleh berdasarkan hasil uji statistik yang dianalisis menggunakan uji rank Spearman. Jika p<0,005 maka H0 ditolak dan Ha diterima, hal ini menunjukkan adanya hubungan antara pola makan di desa Tambakrejo dengan kejadian gastritis. Wahyuni (2017) berpendapat bahwa kebiasaan makan (frekuensi makan, jenis makanan dan jumlah makan) atau berbagai informasi dapat memberikan wawasan tentang jenis dan jumlah makanan yang dimakan seseorang per hari.

Pengamatan menunjukkan bahwa diet memiliki pengaruh besar pada kejadian gastritis. Hasil penelitian menunjukkan bahwa 61 responden memiliki kebiasaan makan yang buruk dan gastritis.

Menurut Hartati & Utomo (2019), makan terlalu banyak dapat menyebabkan refluks isi lambung, yang pada gilirannya mengurangi daya tahan dinding lambung, suatu kondisi yang dapat menyebabkan peradangan atau kerusakan pada lambung. Sementara konsumsi makanan pedas atau asam yang berlebihan dapat mengiritasi sistem pencernaan, jika hal ini terus berlanjut akan terjadi terlalu banyak asam yang dapat mengiritasi lapisan lambung (Hartati & Utomo, 2019). Menurut peneliti, respon remaja terhadap kebiasaan makan yang tidak sehat cenderung menimbulkan gejala seperti mulas, sakit perut, mual dan perut kembung karena remaja menikmati makan berbagai makanan, seperti makanan pedas atau asam. Kebiasaan telat makan dan porsi besar (Hartati & Utomo, 2019)

Data kuesioner menemukan bahwa remaja tidak makan sarapan, makan siang, dan makan malam sesering mungkin. Anak remaja yang makan kurang dari 2 kali sehari dan porsinya banyak. Terkadang, remaja lebih cenderung

mengonsumsi makanan ringan seperti roti dan buah sebagai alternatif.

Menurut Putri & Utami (2021) frekuensi makan utama atau frekuensi makan per hari dibagi menjadi tiga yaitu makan pagi, makan siang dan makan malam atau sore. Makanan diproses secara alami di dalam tubuh melalui organ pencernaan, mulai dari mulut hingga usus halus. Durasi makanan di perut tergantung pada sifat dan jenis makanan. Jika rata-rata umumnya berpuasa selama 3-4 jam, frekuensi makan <2 kali sehari akan menyebabkan gastritis, dan jika makan terlambat maka akan terkena gastritis.

Periset melaporkan kalau peristiwa gastritis paling utama diakibatkan oleh Kerutinan makan yang tidak tertib, sebab sebagian besar responden cuma makan 1-2 kali satu hari serta terdapat pula responden yang makan 1 kali satu hari dengan jatah besar, lebih memilah makan jajanan daripada jajanan santapan semacam nasi. Tidak hanya itu, jumlah karbohidrat, protein, vit serta mineral dalam santapan yang disantap tidak balance.

Hasil informasi kuesioner tipe makan didapatkan kalau anak muda saat ini lebih suka buat makan santapan pedas, suka makan santapan berminyak, serta pula suka santapan praktis.

Menurut Putri & Utami (2021) ada pula tipe santapan yang yang merangsang semacam santapan pedas, santapan praktis, serta zat- zat korosif bisa menimbulkan kehancuran mukosa gaster dan memunculkan edema dan pendarahan, tidak tidak sering keadaan semacam ini menimbukan cedera pada bilik lambung. Hasil riset Siska Wati Amri (2020) yang berkata ada ikatan antara tipe santapan dengan gastritis. Riset tersebut sejalan dengan hasil riset ini, yang memperoleh kalau ada ikatan tipe santapan dengan gastritis. Tidak hanya itu bisa

diasumsikan kalau komsumsi santapan pedas ataupun asam hendak memicu sistem pencernaan, paling utama lambung serta usus. Anggapan tersebut cocok dengan teori Siska Wati Amri (2020) kalau komsumsi santapan pedas serta asam secara kelewatan bisa menyebabkan rasa panas serta perih di ulu hati yang diiringi mual serta muntah. Indikasi tersebut membuat pengidap kian menurun nafsu makannya. Apabila Kerutinan komsumsi santapan pedas serta asam ≥ 1 x dalam 1 pekan sepanjang 6 bulan dibiarkan terus menerus bisa menimbulkan iritasi pada lambung yang diucap gastritis.

Bagi periset ada pula tipe santapan yang bisa merangsang lambung semacam santapan pedas, santapan praktis, zat bertabiat korosif bisa menimbulkan kehancuran mukosa gaster serta memunculkan edema dan pendarahan, tidak tidak sering keadaan semacam ini menimbukan cedera pada bilik lambung.

BAB 6

KESIMPULAN DAN SARAN

6.1 Kesimpulan

Berdasarkan hasil penelitian yang dilakukan dapat disimpulkan:

- 1. Pola makan remaja di Desa Tambakrejo menunjukan bahwa hampir seluruh remaja mengalami pola makan tidak sehat.
- 2. Kejadian gastritis di desa Tambakrejo menunjukan bahwa hampir seluruh remaja mengalami kejadian gastritis.
- 3. Ada hubungan antara pola makan dengan kejadian gastritis pada remaja usia 17-25 tahun.

6.2 Saran

1. Bagi tenaga kesehatan

Tenaga kesehatan diharapkan dapat memberikan informasi-informasi kepada remaja mengenai pentingnya menjaga pola makan untuk mengurangi kejadian gastritis.

2. Bagi peneliti selanjutnya

Bagi peneliti selanjutnya dapat digunakan untuk referensi penelitian selanjutnya. Diharapkan dengan penelitian selanjutnya dengan hasil yang lebih baik mengingat masih banyak keterbatasan dalam penelitian ini. Diharapkan penelitian ini akan menambah khasanah ilmu bedah dan keperawatan komunitas.

3. Bagi institusi

Diharapkan penelitian ini dapat digunakan untuk pembelajaran medikal bedal khususnya dalam kejadian gastritis.



DAFTAR PUSTAKA

- Adwan, S. M. (2018). *Penyakit hati, lambung, usus, dan gangguan sistem pencernaan*. https://library.stikesmus.ac.id/index.php?p=show_detail&id=487
- Aldelina, H. (2018). Evaluasi Pola Makan sebagai Upaya Pengurangan Kambuh pada Penderita Gastritis Usia Remaja.
- Almas Abyana. (2019). Hubungan Kebiasaan Makan Dengan Kejadian Gastritis Pada Remaja Usia 19-22 Tahun.
- Arif muttaqin Kumala sari. (2016). *Gangguan gastrointestinal : Aplikasi asuhan keperawatan medikal bedah*. https://inlislite.kalselprov.go.id/opac/detail-opac?id=38888
- Desty Eka Restiana. (2019). Hubungan Pola Makan dengan Kejadian Gastritis pada Remaja Usia 17-25 Tahun.
- Dyah Ayu Oktaviani Puji Astuti. (2020). Stres dan Perilaku Merokok Berhubungan dengan Kejadian Gastritis. *Jurnal Ilmiah Permas*. https://journal.stikeskendal.ac.id/index.php/PSKM/article/view/716
- Hartati, S., & Utomo, W. (2019). Hubungan Pola Makan Dengan Resiko Gastritis Pada Mahasiswa Yang Menjalani Sistem Kbk. In *JOM PSIK* (Vol. 1, Issue 2).
- Hernanto. (2018). Pola Hubungan Makan Dengan Pencegahan Gastritis dari SMK Antartika 2 Sidoarjo. *Jurnal Keperawatan Dan Kebidanan*.
- Kemenkes RI. (2017). Infodatin Reproduksi Remaja-Ed.Pdf. In *Situasi Kesehatan Reproduksi Remaja* (p. 1). https://www.kemkes.go.id/download.php?file=download/pusdatin/infodatin/infodatin reproduksi remaja-ed.pdf
- La Ode Muhammad Taufiq, Taswin, Muhammad Subhan, N. ketut M. (2019). Hubungan Dan Pengaruh Stres Dan Pola Makan Dengan Kejadian Kekambuhan Gastritis. *Jurnal Kesehatan*.
- Lestari, E. P. (2016). Pola Makan Salah Penyebab Gastritis Pada Remaja. In *Nursing News* (Vol. 1, Issue 2).
- Ni Made Ari Pradnyanita. (2019). Gambaran Asuhan Keperawatan Pada Pasien Gastritis Dengan Ketidakpatuhan Dalam Pemenuhan Pola Makan Di Wilayah Kerja Upt Kesmas Sukawati I Gianyar Tahun 2019. *Jurnal Keperawatan*. http://repository.poltekkes-denpasar.ac.id/id/eprint/2407
- Prasetyaningsih, E., Duru, E. P., & Novitasari, E. (2021). *Deskripsi Pola Makan Dan Risiko Gastritis Pada Mahasiswa Universitas Swasta*. 9(1).
- Putri, S. D., & Utami, A. R. (2021). Analisis diet dengan gastritis pada

- mahasiswa. November, 91–108.
- Samy A. Azer, H. A. (2022). Gastritis. pubmed.gov.
- santrock jw. (2013). *Developmental Psychology*. . 7th ed. . https://journals.sagepub.com/doi/abs/10.1177/0098628313514184
- Shalahuddin, I., & Rosidin, U. (2018). Hubungan Pola Makan Dengan Gastritis Pada Remaja Di Sekolah Menengah Kejuruan Ybkp3 Garut. In *Jurnal Kesehatan Bakti Tunas Husada* (Vol. 18).
- Siska Wati Amri. (2020). Hubungan Pola Makan Dengan Gastritis Pada Remaja Di SMK Kesehatan Napsi'ah Stabat Kabupaten Langkat. *Jurnal Keperawatan*. http://ejurnalmalahayati.ac.id/index.php/manuju/article/view/2966
- Veronika Suryaningsih. (2013). Hubungan Stres Dengan Kejadian Dispepsia Di Kabupaten Tegal Jawa Tengah. *Tesis Universitas Gajah Mada*. http://etd.repository.ugm.ac.id/penelitian/detail/66761
- Wahyu Pratiwi. (2017). Hubungan Pola Makan Dengan Gastritis Pada Remaja Di Pondok Pesantren Daar El-Qolam Gintung, Jayanti, Tangerang.
- Wahyuni, S. D., Rumpiati, & LestaRiningsih, R. E. M. (2017). Hubungan Pola Makan Dengan Kejadian Gastritis Pada Remaja. *Global Health Science*, 2(2), 149–154. http://jurnal.csdforum.com/index.php/ghs
- WHO. (2015). Gastric cancer risk in chronic atrophic gastritis: Statistical calculations of cross-sectional data. *International*. https://onlinelibrary.wiley.com/doi/abs/10.1002/ijc.2910350206

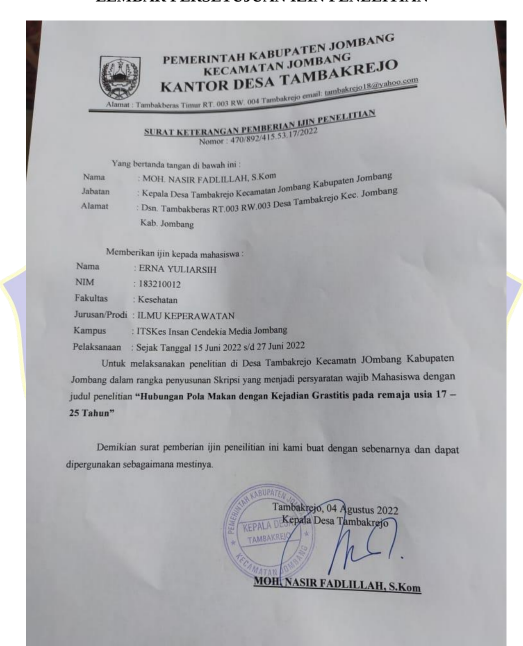
JADWAL PELAKSANAAN SKRIPSI

NO	KEGIATAN MARET		APRIL I SA MEI							JUNI					JU	JLI		AGUSTUS							
		1	2	3	4	1	2	3	4	1	2	3	4	4	2	3	4	1	2	3	4	1	2	3	4
1	Pendaftaran Skripsi		1												¥	1									
2	Bimbing <mark>an Proposal</mark>	4	5													S.E.				25	7				
3	Pendaftar <mark>a</mark> n Ujian Propo <mark>s</mark> al	TI			y	1			1	6		\				Ì	A								
4	Ujian Pr <mark>op</mark> osal	NS					1		1		1	K)			\mathbf{A}_{L}								
5	Revisi Proposal	4															V.								
6	Pengambila <mark>n d</mark> an Pengumpulan D <mark>ata</mark>	F	1		À											7									
7	Bimbingan Hasil		E													247									
8	Pendaftaran Uji <mark>a</mark> n Sidang		N.	Ć	Ò,									40	5/2										
9	Ujian Sidang				√,	D	FI)				17.													
10	Revisi Skripsi						*		1.1	VI.		180													
11	Penggandakan dan Pengumpulan Skripsi																								

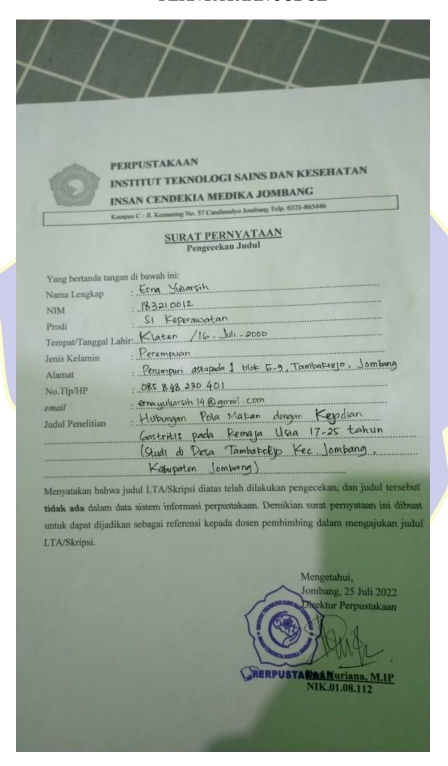
LEMBAR SURAT IZIN PENELITIAN



LEMBAR PERSETUJUAN IZIN PENELITIAN



PERNYATAAN JUDUL



LEMBAR PERSETUJUAN MENJADI RESPONDEN

Yang bertanda tangan dibawah ini

Nama Inisial

Alamat Lengkap

Setelah membaca dan memahami isi penjelasan pada lembar permohonan

menjadi responden, saya bersedia ikut berpartisipasi sebagai responden pada

penelitian yang akan dilaksanakan oleh mahasiswa Program Studi S1 Ilmu

Keperawatan Institut Teknologi Sains dan Kesehatan Insan Cendekia Medika

Jombang yang bernama "Erna Yuliarsih" dengan judul "Hubungan Pola

Makan dengan Kejadian Gastritis pada Remaja Usia 17-25 Tahun".

Saya memahami bahwa penelitian ini tidak menimbulkan dampak negatif

pada diri saya, oleh karena itusaya bersedia menjadi responden dalam penelitian

OEKIA MEDIKA

ini.

Jombang, 27 Juni 2022

Responden

53

LEMBAR PENJELASAN PENELITIAN

Kepada: Calon Responden Penelitian

Dengan Hormat,

Saya yang bertanda tangan dibawah ini adalah mahasiswa Program Studi

S1 Ilmu Keperawatan Institut Teknologi Sains dan Kesehatan Insan Cendekia

Medika Jombang

Nama: Erna Yuliarsih

Nim

: 183210012

Akan mengadakan penelitian dengan judul "Hubungan Pola Makan

dengan Kejadian Gastritis pada Remaja Usia 17-25 Tahun". Adapun tujuan

dari penelitian ini adalah menganalisis hubungan pola makan dengan kejadian

gastritis pada remaja usia 17-25 tahun.

Penelitian ini tidak akan menimbulkan akibat yang merugikan saudara/i

sebagai responden. Peneliti mengharapkan tanggapan atau jawaban yang

saudara/i berikan sesuai dengan pendapat saudara/i tanpa dipengaruhi orang lain.

Peneliti menjamin kerahasiaan pendapat dan identitas saudara/i.

Atas perhatian dan kesediaan saudara/i untuk menjadi responden dalam

penelitian ini saya ucapkan terima kasih.

Jombang, 27 Juni 2022

Erna Yuliarsih

NIM: 183210012

54

KISI-KISI KUESIONER

"Hubungan Pola Makan dengan Kejadian Gastritis pada Remaja Usia 17-25 Tahun"

Kisi-kisi Kuesioner Pola Makan

		Ite	em	
Variabel	Parameter	Pernyataan	Pernyataan	Jumlah
	MOLO	Positif	Negatif	
Pola makan remaja	1. Jenis makan	1, 2, 3	4,5,6	6
	2. Frekuensi makan	7,8,9	10,11	5
ISI	3. Juml <mark>ah</mark> makan	12,13	14,15	4
Jumlah soal		M	A A	15

Kisi-kisi Kuesioner Kejadian Gastritis

Variabel	Parameter	Nomer soal
Kejadian Gastritis	Mual dan muntah	1,2
	Napsu makan menurun	3,4
	Nyeri ulu hati	5,6
	Perut kembung	7,8
	Bersendawa	9,10
	Jumlah	10

LEMBAR KUESIONER

Ju	dui penentian	: Hubungan Pola Makan dengan Kejadian Gatritis pada
		Remaja Usia 17-25 tahun
Pe	neliti	: Erna Yuliarsih (183210012)
Α.	Data Demografi	
	1. Tanggal Pengisian	
	2. Waktu	
	3. Nama (inisial)	OGI SAING
		7010 113D
	Centang salah satu per	tanyaan di bawah ini [√]
		· Et
	4. Usia	:[] 17 tahun [] 22 tahun
		[] 18 tahun [] 23 tahun
	S	[] 19 tahun [] 24 tahun
	Ä	[] 20 tahun [] 25 tahun
		[] 21 tahun
	Z	
	5. Jenis Kelamin	:[]laki-laki
	V _C	[] perempuan
	\\	
	6. Pendidikan	:[]SDAMED[]Diploma
		[] SMP [] Sarjana
		[] SMA
	7. Pendapatan	: [] < 1jt/ bulan
	7. I chapatan	
		[] 1jt-2,5jt / bulan
		[] > 2,5 jt/bulan

KUESIONER POLA MAKAN

No	Pertanyaan	Ya	Tidak
1.	Apakah nasi adalah makanan pokok Anda?		
2.	Apakah Anda menyukai makanan yang berserat seperti sayur-sayuran?		
3.	Apakah Anda menyukai buah-buahan?		
4.	Apakah Anda suka makan makanan pedas?		
5.	Apakah Anda suka makan makanan berminyak, seperti gorengan?		
6.	Apakah Anda suka makan makanan instan, seperti mie instan?	ast	
7.	Apakah Anda rutin makan pagi, siang, dan makan malam?	HAI	
8.	Apakah Anda suka makan makanan selingan seperti buah, roti setelah makan pagi, siang, dan malam?	AN*	
9.	Apakah Anda makan buah dan sayur setiap hari?	AWG	
10.	Apakah Anda suka sarapan di atas jam 9 pagi?	7	
11.	Apakah Anda suka makan terlalu malam lebih dari jam 8?		
12.	Apakah porsi makan Anda satu porsi penuh?		
13.	Apakah porsi makan Anda mengandung zat gizi?		
14.	Apakah Anda lebih suka ngemil dibandingkan makan makanan pokok?		
15.	Apakah Anda menambah porsi makan jika sudah kenyang?		

KUESIONER GASTRITIS

Isilah pernyataan di bawah ini dengan keterangan :

- 1. Tidak pernah
- 2. Jarang (1-2x / minggu)
- 3. Kadang-kadang (3-4x/ minggu)
- 4. Sering (>4x/minggu)

No.	Pernyataan	Tidak pernah	Jarang	Kadang – kadang	Sering
1.	Saya mengalami mual setelah makan dan terjadi beberapa kali dalam seminggu?			VESEH	
2.	Saya mual hingga muntah jika tidak makan nasi dan terjadi selama beberapa kali seminggu?			ATAN*	
3. \	Saya merasa cepat kenyang/ tidak sanggup menghabiskan makanan satu porsi penuh dan terjadi selama beberapa kali dalam seminggu?		TKAN	SWA.	
4.	Saya kurang selera makan jika memakan makanan pokok, seperti nasi dan lauk pauk tanpa ada makanan pedas dan terjadi selama beberapa kali dalam seminggu?	IAME	1011		
5.	Saya mengalami rasa panas terbakar pada bagian perut dalam seminggu terakhir?				
6.	Saya merasakan sakit perut dan mengganggu waktu aktifitas saya dalam				

	seminggu terakhir?				
7.	Saya mengalami rasa kembung pada perut pada bagian atas setelah makan dan terjadi selama beberapa kali dalam seminggu?				
8.	Saya sanggup menghabiskan makan satu porsi penuh dalam seminggu terakhir?				
9.	Saya mengalami sendawa berlebihan dan terjadi selama beberapa kali dalam seminggu?	GI SA	IN c		
10.	Saya akan merasakan bersendawa jika makan terlalu kenyang dan terjadi selama beberapa kali dalam seminggu?		D _A ,	AKESEH	

DATA TABULASI DAN CODING PENELITIAN PENELITIAN HUBUNGAN POLA MAKAN DENGAN KEJADIAN GASTRITIS PADA REMAJA USIA 17-25 TAHUN.

1) Tabulasi Pola Makan

					5		PC	LA MA	KAN		E.					
No. Responden	No.	No. 2	No.	No. 4	No.	No. 6	No. 7	No.	No. 9	No. 10	No. 11	No. 12	No. 13	No. 14	No. 15	Total Skor Per Responden
R1.	1	1	0	0	1	0	1	0	0	0	1	1	0	0	1	7
R2.	1	1	0	0	7	0	1	0	1	0	000	1	1	0	1	8
R3.	0	0	0	0	17	0	0	0	1	0	207	1	1	0	1	5
R4.	1	0	1	0	1	C ₁	1	0	1	0	0	0	1	0	1	8
R5.	0	0	1	0	1	0	D_{E_0}	A M	EOT	0	0	0	1	0	1	4
R6.	1	0	0	0	0	0	0	1	1	1	1	0	0	1	1	7
R7.	1	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1	1	1	0	1	6

R8.	1	1	1	0	1	0	0	1	1	1	0	0	0	0	1	8
R9.	1	1	1	0	1	0	1	1	1	1	1	0	1	1	0	11
R10.	1	1	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	1	1	1	8
R11.	1	1	1	0	0	0	0	GTS.	0	0	0	1	1	1	1	7
R12.	1	1	0	0	0	0	0	0	1	00	1	1	1	1	1	8
R13.	1	0	0	1	1	0	0	1	1	0	\mathcal{C}_0	1	1	1	1	9
R14.	1	1	1	1	5	1	1	1	0	0	E	1	1	0	0	11
R15.	1	0	0	0		0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	4
R16.	1	1	1	1	S0	0	0	1	1	1	1	0	1	0	1	10
R17.	1	1	1	0	0	1	0	1	1	0	0	0	1	0	1	8
R18.	1	0	0	0	卫	0	1	0	1	1	15	0	1	0	1	8
R19.	1	0	1	0	0	0	0	0	1	1	0	1	1	1	1	8
R20.	1	1	1	0	1	\mathbb{C}_0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	6
R21.	1	1	1	0	0	0	D_{E_K}	1 A NA	0	CPO?	1	1	1	1	0	9
R22.	1	1	1	0	0	0	0	1	1	0	1	0	1	1	0	8
R23.	1	0	1	0	0	1	0	0	0	1	1	1	1	0	1	8

R24.	1	1	1	0	0	0	0	0	1	1	0	1	0	0	1	7
R25.	1	1	1	1	1	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1	8
R26.	1	1	1	1	0	0	1	0	1	0	0	0	1	0	1	8
R27.	1	1	1	0	0	0	0	GIS.	1	1	1	0	0	0	0	6
R28.	1	1	1	0	0	0	0	0	1	00	1	1	1	0	0	7
R29.	1	1	0	0	0	1	0	1	1	0	\mathcal{C}^1	1	1	0	0	8
R30.	1	1	1	0	0	0	0	1	1	0	(FE)	1	0	0	1	8
R31.	1	1	1	0	50	0	1	1	0	1	0	0	1	1	0	8
R32.	1	1	1	0	S ₁	0	1	0	0	1	0	0	1	0	0	7
R33.	1	1	1	1	0	0	1	0	1	0	0	1	1	0	0	8
R34.	1	0	1	1	191	0	0	1	1	1	12/	0	0	0	1	8
R35.	1	1	1	1	0	0	0	1	1	1	00	1	1	0	0	9
R36.	1	1	1	0	1	\mathbb{C}^1	0	1	1	1	1	1	1	0	1	12
R37.	1	0	1	0	0	0	$D_{E_{K}}^{0}$				0	1	1	1	1	7
R38.	1	0	1	0	0	0	0	0	1	1	0	0	1	1	1	7
R39.	1	1	1	0	1	0	0	1	1	1	0	1	1	1	1	11

R40.	1	1	1	0	0	0	0	1	0	1	1	1	0	0	1	8
R41.	1	1	1	0	0	0	0	1	0	0	1	1	1	0	1	8
R42.	1	0	1	0	0	0	0	1	1	0	1	1	1	0	0	7
R43.	1	1	1	0	0	0	0	G1 ⁰ S.	410	1	0	1	1	1	0	7
R44.	1	0	1	0	1	0	0	0	1	00	0	1	1	0	1	7
R45.	1	1	1	0	1	0	0	0	1	0	0	1	0	0	1	7
R46.	1	0	1	0	0	1	1	0	1	0	SE	0	0	0	1	7
R47.	1	1	1	0	$\mathcal{G}_{oldsymbol{1}}$	0	0	1	1	1	1	1	1/	1	1	11
R48.	1	0	1	0	SN	0	1	0	1	1	0	1	0	1	1	8
R49.	1	1	1	1	19	0	0	1	1	0	0	0	1	0	1	8
R50.	1	0	0	0	2	0	0	1	1	0	105	1	1	0	1	7
R51.	1	1	1	0	0	1	1	1	0	1	0,	0	0	0	1	8
R52.	1	1	1	1	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	1	7
R53.	1	1	1	0	1	0	D_{E_K}	0	EOI	CPO?	0	0	1	0	1	8
R54.	1	1	0	0	0	0	0	0	1	1	1	0	1	0	1	7
R55.	1	0	1	0	0	0	0	1	1	0	1	0	1	0	1	7

R56.	1	1	1	0	0	0	1	1	1	1	1	0	1	0	0	9
R57.	1	1	0	0	0	0	1	1	0	0	1	0	1	1	0	7
R58.	1	1	1	0	1	0	0	1	0	1	1	1	1	1	1	11
R59.	1	0	1	1	0	0	0	GIS.	1	1	1	0	1	1	1	10
R60.	1	1	1	0	0	0	0	1	1	00	1	0	1	1	1	9
R61.	1	0	1	0	1	0	0	1	0	1	\mathcal{C}^1	0	1	0	1	8
R62.	1	1	1	0	5	0	0	0	0	1	E	0	1	0	1	8
R63.	1	1	1	1	50	1	0	0	1	1	0	0	1	0	1	9
R64.	1	0	1	0	20	0	0	0	1	1	1	0	1	0	1	7
R65.	1	1	1	0	1	0	0	0	1	1	1	0	1	0	1	9
R66.	1	1	1	0	10	0	0	1	1	0	125	0	1	0	0	7
R67.	1	1	1	1	17	0	0	0	0	0	P. T.	1	0	1	0	8
R68.	1	0	1	1	1	\mathbb{C}_0	0	0	0	0	1	1	1	0	1	8
R69.	1	0	1	0	1	Ĭ.	D_{E_K}	1 A NA	EDI	CPO?	1	1	1	0	1	11
R70.	1	1	1	0	0	1	0	1	1	1	0	0	1	0	1	9
R71.	1	1	1	0	0	0	0	0	0	1	0	1	1	0	1	7

R72.	1	0	0	0	0	0	0	1	1	0	1	1	1	0	1	7
R73.	1	1	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1	1	0	1	7
R74.	1	1	1	1	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	6
R75.	1	1	1	0	0	0	1	GIS.	1 41 M	0	0	0	0	0	1	7
R76.	1	1	1	0	1	93	01	0	0	00	0	0	1	1	1	8
R77.	1	1	1	1	0	1	0	0	1	1		0	1	1	1	11
R78.	1	1	1	0	0	0	0	1	1	1	SE)	0	0	1	0	8
R79.	1	0	1	0	17.0	0	1	1	1	0	0	0	1	1	1	8
Total jawaban per soal	77	53	64	16	SN129	12	22	40	53	35	44	36	61	26	58	

2) Tabulasi Gastritis

2) Tabulasi	Gastritis										
					GAST	RITIS					
					TP	= 4					
					J =	= 3					
					KK	=2	AINS	D			
				4	S =	<u> </u>	SAINS	Av.			
	T			_ <			T-1	- C			
No.	No. 1			5	7			~			Total Skor Per
Responden		No.2	No.3	No.4	No.5	No.6	No.7	No.8	No.9	No.10	Responden
R1.	1	1	1	52	2	3	2	1	2	3	18
K1.	1	1	1		2	3	2			3	10
R2.	1	4	2	1	1	2	2	3	3	3	22
R3.	1	3	2	2	1	1	4	4	6 2	2	22
R4.	1	2	3	4	4	3	3	2	2	1	25
R5.	1	1	2	2	2	3	3	3	4	2	23
R6.	1	2	2	4	, MOF	4 KTA N	EDIK	2	2	3	24
R7.	1	2	3	3	1	4	3	1	2	3	24
R8.	1	3	4	2	1	2	2	1	3	2	21

R9.	1	3	3	3	3	2	2	1	1	2	21
R10.	1	3	2	1	2	2	3	3	2	3	22
R11.	2	2	2	2	1	2	3	4	2	4	24
R12.	2	4	3	3	2	OGI S	2 AINo	1	2	4	24
R13.	1	1	4	4	301	4	2	2	2	3	26
R14.	2	1	2	2	4	4	2	2	4	4	27
R15.	1	2	2	45	2	3	3	2	2	1	22
R16.	1	2	2	3	2	3	4	4	3	2	26
R17.	1	2	3	√3 Z	2	1	1	2	$\mathbb{T}_{\mathbf{A}_{i}}$	2	18
R18.	1	3	3	2	2	3	3	2	V 1	2	22
R19.	1	3	3	2	4	1	2	1	2 9 ₀	3	22
R20.	2	3	4	E,	3	3	1	2	2	3	24
R21.	1	4	4	1	2	1	1	2	2	2	20
R22.	1	4	3	1	20E	A KTAN	EDIK	3	3	2	26
R23.	1	3	2	1	1	2	2	2	3	2	19
R24.	1	2	3	1	2	2	2	4	4	2	23

R25.	1	1	3	2	4	2	2	3	1	2	21
R26.	1	2	2	2	2	2	3	1	4	2	21
R27.	1	3	2	2	1	2	2	3	2	2	20
R28.	1	2	2	2	3	oGI S	3 AIN	2	3	2	24
R29.	1	1	2	1	201	3	3	0,4	2	3	22
R30.	2	2	2	2	2	2	1	3	2	3	21
R31.	2	3	2	3	2	3	2	2	1	2	22
R32.	2	3	2	2	2	4	1	4	2	4	26
R33.	2	4	2	3 SN	2	3	1	3	2	4	26
R34.	2	4	3	2	3	2	3	2	3	3	27
R35.	1	3	3	73.19	2	3	4	3	2 5 ₁	2	26
R36.	1	2	3	2	3	3	2	4	3	3	26
R37.	2	2	3	2	4	1	2	2	2	1	21
R38.	1	1	4	2	$^{4}O_{E}$	TAN	EDIK	2	2	2	20
R39.	1	1	3	2	3	2	4	3	3	4	26
R40.	1	2	2	1	2	3	3	2	2	3	21

R41.	1	3	1	1	2	3	2	2	3	2	20
R42.	1	3	2	1	3	4	2	3	3	2	24
R43.	1	3	1	1	2	4	1	4	2	3	22
R44.	2	2	3	1	3	oGI S	2 AIN	2	3	3	24
R45.	2	2	4	2	201	3	2	$O_{\mathbf{d}_{\mathbf{A}}}$	2	4	24
R46.	1	2	4	2	3	3	3	3	3	3	27
R47.	1	4	3	2	1	2	3	3	4	3	26
R48.	1	4	3	2	1	2	3	2	2	3	23
R49.	1	2	2	√3 Z	4	1	1	1	2	3	20
R50.	1	2	2	<u>I</u> 1	4	1	3	1	√ 1	3	19
R51.	1	2	1	显	1	2	3	2	\mathcal{S}^2	2	17
R52.	1	4	2	12	1	3	2	2	3	2	21
R53.	1	2	3	3	3	2	2	2	2	2	22
R54.	1	3	4	2	140 _E		EDIK	2	1	2	22
R55.	1	3	3	1	1	2	2	3	3	2	21
R56.	2	1	3	1	4	2	2	2	2	1	20

R57.	2	3	3	1	2	4	1	2	2	2	22
R58.	2	3	3	3	3	2	3	2	3	2	26
R59.	1	3	1	2	3	3	4	4	3	3	27
R60.	1	2	1	1	2	oGI S	3 AIN	4	2	4	22
R61.	1	2	1	1	201	4	3	2	1	3	20
R62.	1	3	1	1	2	3	4	2	1	2	20
R63.	1	4	2	$t_{\Omega_{L}}$	3	2	3	2	3	2	23
R64.	2	3	3	Пл	4	2	2	2	2	3	24
R65.	1	2	3	SN	4	3	2	2	$\mathbb{T}_{\mathbf{A}_{J}}$	2	21
R66.	1	3	4	<u>I</u> 1	3	4	2	3	3	3	27
R67.	1	2	2	3	3	1	1	3	53	3	22
R68.	2	1	2	12	2	1	2	2	V 4	3	20
R69.	2	2	2	3	3	2	2	2	4	3	25
R70.	1	3	2	4	20E	3 KTA N	TEDIX	3	4	3	28
R71.	1	3	1	4	3	3	2	4	4	2	27
R72.	1	4	2	1	3	2	2	1	2	2	20

R73.	1	4	1	3	3	1	3	1	3	2	22
R74.	1	2	1	3	2	1	3	2	3	1	19
R75.	2	2	1	3	2	1	4	2	2	4	23
R76.	1	2	2	1	2	oGI S	$\frac{1}{AINo}$	1	1	3	16
R77.	1	3	3	2	301	4	3	$O_{A_{1}}^{1}$	3	3	26
R78.	1	3	3	2	3	3	2	1	2	2	22
R79.	1	3	3	2	3	1	2	2	2	3	22
Total Skor Per soal	98	200	192	157	192	189	186	178	182	198	

	Usia							
	17th= U1		Pendidikan	Pendapatan				
	18th= U2		SD = D1	< 1jt/ bulan = E1				Kategori
	19th= U3	Jenis	SMP = D1 $SMP = D2$			Kategori		11-25 = terjadi
D	20th= U4	Kelamin	SMA= D3	1jt-2,5jt/	Skor Pola	Sehat = S1	Skor	gastritis
Responden	21th= U5	L = J1		bln= E2	Makan	Tidak Sehat	Gatritis	(G1)
	22th= U6	P = J2	Diploma= D4		T.	= S2		26-40 = tidak terjadi
	23th= U7	T_{C}	Sarjana=	>2,5jt/bln = E3		智	7	gastritis (G2)
	24th= U8	IL	D5	LS		A		
	25th= U9	N				NA		
R1.	U1	J2	D1	E1	57	S2	18	G1
R2.	U1	J2 (5)	D2	E1	8	S S2	22	G1
R3.	U1	J2	D2	E1	5	S2	22	G1
R4.	U1	J2	D2	E1	80	S2	25	G1
R5.	U2	J1	D2	TAMET	4	S2	23	G1
R6.	U2	J2	D2	E1	7	S2	24	G1
R7.	U2	J1	D2	E1	6	S2	24	G1

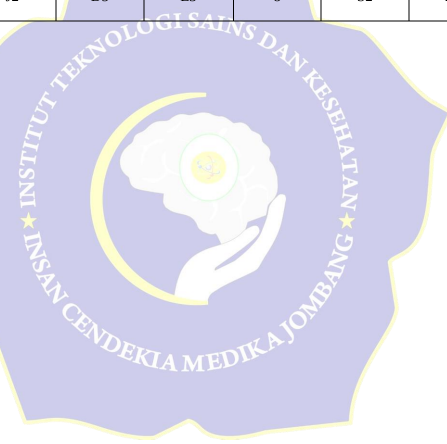
R8.	U2	J2	D2	E1	8	S2	21	G1
R9.	U2	J2	D2	E1	11	S1	21	G1
R10.	U2	J2	D3	E1	8	S2	22	G1
R11.	U2	J2	D3	E1	7	S2	24	G1
R12.	U2	J2	D3	El	N2 D8	S2	24	G1
R13.	U3	J2	D3	E1	9	S1	26	G2
R14.	U3	J1 5	D3	El	11	S1	27	G2
R15.	U3	J2 <u>5</u>	D3	E1	4	S2	22	G1
R16.	U3	J1LS	D3	E1	10	S1	26	G2
R17.	U3	J2	D3	E1	8	S2	18	G1
R18.	U3	J1	D3	E1	8	G S2	22	G1
R19.	U4	J2 💮	D3	E1	8	S2	22	G1
R20.	U4	J1	D3	E1	6	S2	24	G1
R21.	U4	J2	D3	E1	7(29)	S1	20	G1
R22.	U4	J1	D3	AEMEL	8	S2	26	G2
R23.	U4	J2	D3	E1	8	S2	19	G1
R24.	U4	J2	D3	E1	7	S2	23	G1

R25.	U4	J1	D3	E1	8	S2	21	G1
R26.	U4	J1	D3	E1	8	S2	21	G1
R27.	U4	J2	D3	E1	6	S2	20	G1
R28.	U4	J1	D3	E1	7	S2	24	G1
R29.	U5	J1	D3	E2	12 D8	S2	22	G1
R30.	U5	J2	D3	E2	8	S2	21	G1
R31.	U5	J2 &	D3	E2	8	S2	22	G1
R32.	U5	J1 F	D3	E2	7	S2	26	G2
R33.	U5	JISI	D3	E2	8	S2	26	G2
R34.	U5	J2	D3	E2	8	S2	27	G2
R35.	U5	J2	D3	E2	9	G S1	26	G2
R36.	U5	J1 🔆	D3	E2	12	S S1	26	G2
R37.	U5	J2	D3	E2	7	S2	21	G1
R38.	U5	J2	D3	E2	77	S2	20	G1
R39.	U5	J1	D3	A E21 E1	11	S1	26	G2
R40.	U5	J2	D3	E2	8	S2	21	G1
R41.	U5	J1	D3	E2	8	S2	20	G1

R42.	U6	J1	D3	E2	7	S2	24	G1
R43.	U6	J2	D3	E2	7	S2	22	G1
R44.	U6	J1	D3	E2	7	S2	24	G1
R45.	U6	J2	D3	E2	7	S2	24	G1
R46.	U6	J1	D4	E2	VS 07	S2	27	G2
R47.	U6	J2	D4	E2	111	S1	26	G2
R48.	U6	J2 &	D4	E2	8	S2	23	G1
R49.	U6	J1 F	D4	E2	8	S2	20	G1
R50.	U6	J2	D4	E2	7	S2	19	G1
R51.	U6	J2	D4	E2	8	S2	17	G1
R52.	U6	J1	D4	E2	7	G S2	21	G1
R53.	U6	J1 💸	D4	E2	8	S2	22	G1
R54.	U6	J1	D4	E2	7	S2	22	G1
R55.	U6	J2	D4	E2	7	S2	21	G1
R56.	U6	J1	D4	A E2 E1	9	S1	20	G1
R57.	U6	J1	D4	E2	7	S2	22	G1
R58.	U6	J1	D4	E2	11	S1	26	G2

R59.	U7	J2	D4	E2	10	S1	27	G2
R60.	U7	J2	D4	E3	9	S1	22	G1
R61.	U7	J1	D4	E3	8	S2	20	G1
R62.	U7	J2	D4	E3	8	S2	20	G1
R63.	U7	J1	D4	E3	VS D9	S1	23	G1
R64.	U8	J2	D5	E3	7	S2	24	G1
R65.	U8	J1 5	D5	E3	9	S1	21	G1
R66.	U8	J2 <u>5</u>	D5	E3	7	S2	27	G2
R67.	U8	J2	D5	E3	8	S2	22	G1
R68.	U8	J1	D5	E3	8	S2	20	G1
R69.	U8	J2	D5	E3	7 11	G S1	25	G1
R70.	U8	J2 (S	D5	E3	9	S S1	28	G2
R71.	U8	J1	D5	E3	7	S2	27	G2
R72.	U8	J2	D5	E3	7	S2	20	G1
R73.	U9	J1	D5	UA E31 E1	7	S2	22	G1
R74.	U9	J2	D5	E3	6	S2	19	G1
R75.	U9	J1	D5	E3	7	S2	23	G1

R76.	U9	J2	D5	E3	8	S2	16	G1
R77.	U9	J1	D5	E3	11	S1	26	G2
R78.	U9	J2	D5	E3	8	S2	22	G1
R79.	U9	J2	D5	E3	8	S2	22	G1



LEMBAR UJI ETIK



KOMISI ETIK PENELITIAN KESEHATAN HEALTH RESEARCH ETHICS COMMITTEE

Institut Tekonologi Sains dan Kesehatan Insan Cendekia Medika Jombang Institute of Science and Health Technology Insan Cendekia Medika Jombang

KETERANGAN LOLOS KAJI ETIK DESCRIPTION OF ETHICAL APPROVAL

"ETHICAL APPROVAL" NO. 026/KEPK/ITSKES.ICME/VI/2022

Komite Etik Penelitian Kesehatan Institut Tekonologi Sains dan Kesehatan Insan Cendekia Medika Jombang dalam upaya melindungi hak asasi dan kesejahteraan subyek penelitian kesehatan, telah mengkaji dengan teliti protokol berjudul:

The Ethics Committee of the Institute of Science and Health Technology Insan Cendekia Medika Jombang with regards of the protection of human rights and welfare in medical research, has carefully reviewed the research protocol entitled:

HUBUNGAN POLA MAKAN DENGAN KEJADIAN GASTRITIS PADA REMAJA USIA 17-25 TAHUN

Peneliti Utama : Erna Yuliarsih

Principal Investigator

Nama Institusi : ITSKes Insan Cendekia Medika Jombang

Name of the Institution

Unit/Lembaga/Tempat Penelitian : Desa Tambakrejo Kec. Jombang

Setting of Research

Dan telah menyetujui protokol tersebut diatas. And approved the above - mentioned protocol.

> Jombang, 27 Juni 2022 Ketua

Ketua,



Leo Yosdimyati Romli, S.Kep., Ns., M.Kep. NIK. 01.14.764

DATA SPSS

Frequency Table



Usia

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	17 tahun	4	5.1	5.1	5.1
	18 tahun	8	10.1	10.1	15.2
	19 tahun	6	7.6	7.6	22.8
	20 tahun	10	12.7	12.7	35.4
	21 tahun	13	16.5	16.5	51.9
	22 tahun	17	21.5	21.5	73.4
	23 tahun	5	6.3	6.3	79.7
	24 tahun	9	11.4	11.4	91.1
	25 tahun	7	8.9	8.9	100.0
	Total	79	100.0	100.0	

Jenis kelamin

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid Laki-laki	34	43.0	43.0	43.0

Perempuan	45	57.0	57.0	100.0
Total	79	100.0	100.0	

Pendidikan

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	SD	1	1.3	1.3	1.3
	SMP	8	10.1	10.1	11.4
	SMA	36	45.6	45.6	57.0
	Diploma	18	22.8	22.8	79.7
	Sarjana	16	20.3	20.3	100.0
	Total	79	100.0	100.0	

Pendapatan

	-	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	<1 juta /bulan	28	35.4	35.4	35.4
	1-2,5 Juta/bulan	31	39.2	39.2	74.7
	>2,5 juta/bulan	20	25.3	25.3	100.0
	Total	79	100.0	100.0	

Pola Makan

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Tidak Sehat	61	77.2	77.2	77.2
	Sehat	18	22.8	22.8	100.0
	Total	79	100.0	100.0	

Kejadian Gatritis

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Terjadi Gastritis	61	77.2	77.2	77.2
	Tidak Terjadi Gastritis	18	22.8	22.8	100.0
	Total	79	100.0	100.0	9

Crosstabs

Usia * Pola_makan Crosstabulation

	_	-	Pola_ma	ıkan	
			Tidak Sehat	Sehat	Total
Usia	17 tahun	Count	4	0	4
		% within Usia	100.0%	.0%	100.0%
		% of Total	5.1%	.0%	5.1%
	18 tahun	Count	7	1	8
		% within Usia	87.5%	12.5%	100.0%
		% of Total	8.9%	1.3%	10.1%
	19 tahun	Count	3	3	6
		% within Usia	50.0%	50.0%	100.0%
		% of Total	3.8%	3.8%	7.6%
	20 tahun	Count	9	1	10
		% within Usia	90.0%	10.0%	100.0%
		% of Total	11.4%	1.3%	12.7%
	21 tahun	Count	10	3	13
		% within Usia	76.9%	23.1%	100.0%
		% of Total	12.7%	3.8%	16.5%
	22 tahun	Count	14	3	17
		% within Usia	82.4%	17.6%	100.0%

		% of Total	17.7%	3.8%	21.5%
	23 tahun	Count	2	3	5
		% within Usia	40.0%	60.0%	100.0%
		% of Total	2.5%	3.8%	6.3%
	24 tahun	Count	6	3	9
		% within Usia	66.7%	33.3%	100.0%
		% of Total	7.6%	3.8%	11.4%
	25 tahun	Count	6	1	7
		% within Usia	85.7%	14.3%	100.0%
		% of Total	7.6%	1.3%	8.9%
Total		Count	61	18	79
		% within Usia	77.2%	22.8%	100.0%
		% of Total	77.2%	22.8%	100.0%

Usia * Gatritis Crosstabulation

			Gat	ritis	
			Terjadi Gastritis	Tidak Terjadi Gastritis	Total
Usia	17 tahun	Count	4	0	4
		% within Usia	100.0%	.0%	100.0%
		% of Total	5.1%	.0%	5.1%
	18 tahun	Count	8	0	8

	% within Usia	100.0%	.0%	100.0%
	% of Total	10.1%	.0%	10.1%
19 tahun	Count	3	3	6
	% within Usia	50.0%	50.0%	100.0%
	% of Total	3.8%	3.8%	7.6%
20 tahun	Count	9	1	10
	% within Usia	90.0%	10.0%	100.0%
	% of Total	11.4%	1.3%	12.7%
21 tahun	Count	7	6	13
	% within Usia	53.8%	46.2%	100.0%
	% of Total	8.9%	7.6%	16.5%
22 tahun	Count	14	3	17
	% within Usia	82.4%	17.6%	100.0%
	% of Total	17.7%	3.8%	21.5%
23 tahun	Count	4	1	5
	% within Usia	80.0%	20.0%	100.0%
	% of Total	5.1%	1.3%	6.3%
24 tahun	Count	6	3	9
	% within Usia	66.7%	33.3%	100.0%
	% of Total	7.6%	3.8%	11.4%
25 tahun	Count	6	1	7
	% within Usia	85.7%	14.3%	100.0%

	% of Total	7.6%	1.3%	8.9%
Total	Count	61	18	79
	% within Usia	77.2%	22.8%	100.0%
	% of Total	77.2%	22.8%	100.0%

Jenis_kelamin * Pola_makan Crosstabulation

	-	<u>-</u>	Pola_makan		
			Tidak Sehat	Sehat	Total
Jenis_	Laki-laki	Count	25	9	34
kelamin		% within Jenis_kelamin	73.5%	26.5%	100.0%
		% of Total	31.6%	11.4%	43.0%
	Perempuan	Count	36	9	45
		% within Jenis_kelamin	80.0%	20.0%	100.0%
		% of Total	45.6%	11.4%	57.0%
Total		Count	61	18	79
		% within Jenis_kelamin	77.2%	22.8%	100.0%
		% of Total	77.2%	22.8%	100.0%

${\bf Jenis_kelamin*Gatritis\ Crosstabulation}$

			Gat	ritis	
			Terjadi Gastritis	Tidak Terjadi Gastritis	Total
Jenis_	Laki-laki	Count	23	11	34
kelamin		% within Jenis_kelamin	67.6%	32.4%	100.0%
		% of Total	29.1%	13.9%	43.0%
	Perempuan	Count	38	7	45
		% within Jenis_kelamin	84.4%	15.6%	100.0%
		% of Total	48.1%	8.9%	57.0%
Total		Count	61	18	79
		% within Jenis_kelamin	77.2%	22.8%	100.0%
		% of Total	77.2%	22.8%	100.0%

Pendidikan * Pola_makan Crosstabulation

			Pola_makan		
6			Tidak Sehat	Sehat	Total
Pendidikan	SD	Count	1	0	1
		% within Pendidikan	100.0%	.0%	100.0%
		% of Total	1.3%	.0%	1.3%
	SMP	Count	7	1	8

		% within Pendidikan	87.5%	12.5%	100.0%
		% of Total	8.9%	1.3%	10.1%
	SMA	Count	29	7	36
		% within Pendidikan	80.6%	19.4%	100.0%
		% of Total	36.7%	8.9%	45.6%
	Diploma	Count	12	6	18
		% within Pendidikan	66.7%	33.3%	100.0%
		% of Total	15.2%	7.6%	22.8%
	Sarjana	Count	12	4	16
		% within Pendidikan	75.0%	25.0%	100.0%
		% of Total	15.2%	5.1%	20.3%
Total		Count	61	18	79
		% within Pendidikan	77.2%	22.8%	100.0%
		% of Total	77.2%	22.8%	100.0%

Pendidikan * Gatritis Crosstabulation

	-		Gatritis		
			Terjadi Gastritis	Tidak Terjadi Gastritis	Total
Pendidikan	SD	Count	1	0	1
		% within Pendidikan	100.0%	.0%	100.0%
		% of Total	1.3%	.0%	1.3%
	SMP	Count	8	0	8

		% within Pendidikan	100.0%	.0%	100.0%
		% of Total	10.1%	.0%	10.1%
	SMA	Count	26	10	36
		% within Pendidikan	72.2%	27.8%	100.0%
		% of Total	32.9%	12.7%	45.6%
	Diploma	Count	14	4	18
		% within Pendidikan	77.8%	22.2%	100.0%
		% of Total	17.7%	5.1%	22.8%
	Sarjana	Count	12	4	16
		% within Pendidikan	75.0%	25.0%	100.0%
		% of Total	15.2%	5.1%	20.3%
Total		Count	61	18	79
		% within Pendidikan	77.2%	22.8%	100.0%
		% of Total	77.2%	22.8%	100.0%

Pendapatan * Pola_makan Crosstabulation

	-	<u>-</u>	Pola_makan		
			Tidak Sehat	Sehat	Total
Pendapatan	<1 juta /bulan	Count	23	5	28
		% within Pendapatan	82.1%	17.9%	100.0%
		% of Total	29.1%	6.3%	35.4%

	1-2,5 Juta/bulan	Count	24	7	31
		% within Pendapatan	77.4%	22.6%	100.0%
		% of Total	30.4%	8.9%	39.2%
	>2,5 juta/bulan	Count	14	6	20
		% within Pendapatan	70.0%	30.0%	100.0%
		% of Total	17.7%	7.6%	25.3%
Total		Count	61	18	79
		% within Pendapatan	77.2%	22.8%	100.0%
		% of Total	77.2%	22.8%	100.0%

Pendapatan * Gatritis Crosstabulation

	-		Gatritis		
ı			Terjadi Gastritis	Tidak Terjadi Gastritis	Total
Pendapatan	<1 juta /bulan	Count	24	4	28
		% within Pendapatan	85.7%	14.3%	100.0%
		% of Total	30.4%	5.1%	35.4%
	1-2,5 Juta/bulan	Count	21	10	31
		% within Pendapatan	67.7%	32.3%	100.0%
		% of Total	26.6%	12.7%	39.2%
	>2,5 juta/bulan	Count	16	4	20

	% within Pendapatan	80.0%	20.0%	100.0%
	% of Total	20.3%	5.1%	25.3%
Total	Count	61	18	79
	% within Pendapatan	77.2%	22.8%	100.0%
	% of Total	77.2%	22.8%	100.0%

Crosstabs

Case Processing Summary

		Cases						
	Valid		Missing		Total			
	N	Percent	N	Percent	N	Percent		
Pola_makan * Gatritis	79	100.0%	0	.0%	79	100.0%		

Pola_makan * Gatritis Crosstabulation

	-		G		
			Terjadi Gastritis	Tidak Terjadi Gastritis	Total
Pola_maka n	Tidak Sehat	Count	54	7	61
11		% within Pola_makan	88.5%	11.5%	100.0%
		% of Total	68.4%	8.9%	77.2%
	Sehat	Count	7	11	18

	% within Pola_makan	38.9%	61.1%	100.0%
	% of Total	8.9%	13.9%	22.8%
Total	Count	61	18	79
	% within Pola_makan	77.2%	22.8%	100.0%
	% of Total	77.2%	22.8%	100.0%

Nonparametric Correlations Nonparametric Correlations

		Correlations		
			Pola Makan	Kejadian Gastritis
Spearman's rho	Pola Makan	Correlation Coefficient	1.000	496**
		Sig. (2-tailed)		.000
		N	79	79
	Kejadian Gastritis	Correlation Coefficient	496**	1.000
		Sig. (2-tailed)	.000	
		N	79	79
**. Correlation is	s significant at the 0.0	1 11 level (2-tailed).		

SURAT PENGANTAR BIMBINGAN

STIKES INSAN CENDEKIA MEDIKA JOMBANG

PROGRAM STUDI S 1 ILMU KEPERAWATAN

Akreditasi LAM-PTKes No: 0365/LAM-PTKes/Akr/Sar/II/2016

Kampus: Jl. Kemuning 57a Candimulyo Jombang, Kode Pox 61419 Telp (0321 8494886)

Jombang, 18 Maret 2022

Nomor: 280/STIKES ICME/S1-KEP/A/III/2022

Sifat : Penting

Hal : Pengantar Bimbingan SKRIPSI

Kepada

Pembimbing I & Pembimbing II SKRIPSI

Prodi S1 Keperawatan

Di

Tempat

Dengan hormat,

Sehubungan dengan proses penyusunan skripsi mahasiswa prodi S1 Keperawatan STIKES ICME Jombang Tahun Akademik 2021/2022, maka berdasarkan surat ini mahasiswa kami

Nama : Erna Yuliarsih NIM : 183210012

Pembimbing I: Inayatur Rosyidah, S.Kep., Ns., M.Kep Pembimbing II: Agustina Maunaturrohmah, S.Kep., Ns., M.Kes

Dinyatakan dapat memulai proses pembimbingan SKRIPSI kepada Pembimbing I & Pembimbing II karena sudah melengkapi persyaratan pendaftaran SKRIPSI secara administratif, untuk itu kiranya sebagai Pembimbing I & II berkenan memulai proses pembimbingan SKRISI mulai Tanggal 21 Maret 2022.

Demikian pemberitahuan ini, atas perhatian dan kerjasamanya kami sampaikan terima kasih.

> Mengetahui, Ketua Prodi S1 Keperawatan

Endang Yuswatiningsih S.Kep. Ns., M.Kep.

NIK. 04.08.119

LEMBAR BIMBINGAN SKRIPSI

LEMBAR BIMBINGAN SKRIPSI

Nama Mahasiswa

: Erna Yuliansih

NIM

: 183210012

Judul Skripsi :

· Acustine Manuacticolores Clear No. 1.16

No	Tanggal	Hasil Bimbingan	Paraf
1	23/3 2022	Masalah dan jumal terkait	J.
2	25/3 2022	Jurnal terkait	3
3	13, 2022	Penulisan dan Bab 1,2,3 & 4	u
4	18/5 2022	Revisi Penulisan	
5	23/5 2022	Revisi Penulisan	
6	27/52022	Revisi truesioner	al.
7		Revisi Luesioner	alth
8	03/6 2022	Ácc	M
9	27 / 2022	Pembahasan dan tabel	Mon
10	29/7 2022	Pembahasan dan abstrak, Acc	why
11			
12			
13			
14		,	

LEMBAR BIMBINGAN SKRIPSI

Nama Mahasiswa

: Erna Yuliarsih

NIM

: 183210012

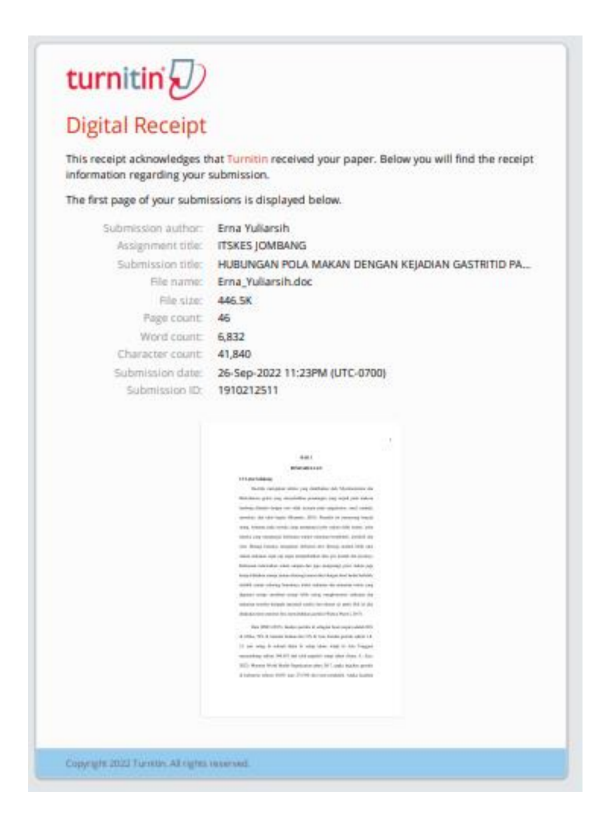
Judul Skripsi

: Hubungan pola makan dengan kejadian Gastitis

Nama Pembimbing: Inayatur Rosyidan, S. Kep., Ns., M. Kep

No	Tanggal	Hasil Bimbingan	Paraf
1	23/ 2022	Masalah dan jurnal terkait	A
2	25/3 2022	Jurnal terkait	86
3	29/ 2022	Bab 1	De
4	12/4 2022	Revisi Rab 1 dan Bab 2,3	De
5	16/4 2022	Revisi Bab 2,3, Acc Bab 1	001
6	18/4 2022	Penjelasan Bab 2,3	00
7	25/4 2022	Revisi Bab 1,2,3 & 4, Acc Bab 1,2	De
8	13/5 2022	Revisi Penulisan dan Bab 3,4	Do
9	18/5 2022	Revisi kerangka dan definisi op.	de
10	23/5 2022	Koncultasi kuesioner, Acc Bab 1,23,4	Ote-
11	30/5 2022	Revisi kuesioner	29
12	7/ 2022	ACC bab 1,2,3,4	0.
13	25/2022	Pembahasan dan tabel	26
14	1/8 2022	Acc bidang haril	2

DIGITAL RECEIPT TURNITIN



BEBAS PLAGIASI

HUBUNGAN POLA MAKAN DENGAN KEJADIAN GASTRITID PADA REMAJA USIA 17-25 TAHUN

ORIGINALITY REPORT			
20% SIMILARITY INDEX	21% INTERNET SOURCES	5% PUBLICATIONS	6% STUDENT PAPERS
PRIMARY SOURCES			
1 repo.S Internet So	tikesicme-jbg.ac.i	d	9%
2 reposit	tory.stikes-bhm.a	c.id	2%
3 WWW.a	lodokter.com		1%
4 docob	ook.com		1%
5 reposit	tory.stikesdrsoeb	andi.ac.id	1%
6 docpla	yer.info		1%
7 eprints	s.umpo.ac.id		1%
8 ejurna Internet So	lmalahayati.ac.id		1%
9	tted to Badan PP: nterian Kesehatar		ın 1 %

Student Paper

10	fifilialombeng.blogspot.com Internet Source	1%
11	globalmakalah.blogspot.com Internet Source	1%
12	eprints.kertacendekia.ac.id	1%

Exclude quotes Off Exclude matches < 1%

Exclude bibliography Off



KETUA KOMISI ETIK PENELITIAN KESEHATAN INSTITUT TEKNOLOGI SAINS DAN KESEHATAN INSAN CENDEKIA MEDIKA JOMBANG

KETERANGAN PENGECEKAN PLAGIASI

Nomor: 030/S1.KEP/KEPK/ITSKES.ICME/IX /2022

Menerangkan bahwu;

Nama : Ema Yuliarsih

NIM = 183210012

Program Sudi : S1 Keperawatan Fakultas : Fakultas Kesehatan

Judul : Hubungun Pola Makan Dengan Kejadian Gastritis Pada Remaja

Usia 17-25 Tahun

Telah melalui proses Check Plagiasi dan dinyatakan BEBAS PLAGIASI, dengan persentase kemiripan sebesar 20 %. Demikian keterangan ini dibuat dan dihampkan dapat digunakan sebagaimana mentinya.

Jombang, 28 September 2022

Ketua



Leo Yosdimyati Romli, S.Kep., Nx., M.Kep. NIK. 01.14.764