

## DAFTAR PUSTAKA

- Afifah N, Kafil Rf. Hubungan Tingkat Stres Dan Pola Makan Dengan Kejadian Sindrom Dispepsia Pada Mahasiswa Ilmu Keperawatan Semester Delapan Universitas 'Aisyiyah Yogyakarta. 2020
- Ahmed, Moustafa Mohammed Mohammed. Tingkat Pengetahuan Dan Perilaku Swamedikasi Penyakit Maag Musrifah Mah'ad Uin Maulana Malik Ibrahim Malang 2021. Diss. Universitas Islam Negeri Maulana Malik Ibrahim, 2021. Di Akses Pada Tanggal 12 November 2022. <Http://Etheses.Uin-Malang.Ac.Id/27208/1/17930094.Pdf>
- Andinna, U. D., & Imelda, K. R. (2018). Terapi Komplementer Guna Menurunkan Nyeri Pasien Gastritis: Literatur Review. *Real In Nursing Journal (Rnj)*, 1(3), 123–132.
- Ari, Rini Wardhani. 2021. Tinjauan SiyasaH Maliyah Terhadap Peran Badan Usaha Milik Desa Dalam Meningkatkan Ekonomi Kemasyarakatan. Study Kasus. Universitas Islam Negeri Sumatera Utara.
- Asman, 2021. Surah Al-Baqarah Ayat 164 : Kedudukan Ilmu Pengetahuan Dalam Islam. Di Akses Pada Tanggal 12 November 2022 Pukul 09.30 Wib. <Https://Tafsiralquran.Id/Surah-Al-Baqarah-Ayat-164-Kedudukan-Ilmu-Pengetahuan-Dalam-Islam/>
- Bidang Pelayanan Kesehatan Melati Ii, 2021.
- Destiyanih, Ramadhani, Dayan Hisni, And Nur Fajariyah. 2022. “Pengaruh Edukasi Kesehatan Gastritis Terhadap Perilaku Pencegahan Pada Remaja Di Depok.” *4(2):94–99.*
- Diaz, Y., Sandi, L., Fitriani, A., Lismayanti, L., Srinayanti, Y., & Widiyanti, W. (2021). Prevalence And Correlation Of Knowledge Level, Stress, Diet Compliance And Quality Of Life In Gastritis Patients. *Genius Journal*, 02(01), 22–28
- Diliyana, Y. F., & Utami, Y. (2020). Hubungan Pola Makan Dengan Kejadian Gastritis Pada Remaja Di Wilayah Kerja Puskesmas Balowerti Kota Kediri. *Journal Of Nursing Care & Biomolecular*, 5(1), 19–24

- Eka Fitri Nuryanti, E. F. N. (2021). Hubungan Pola Makan Dengan Kejadian Gastritis Pada Remaja Di Lingkungan Wilayah Kerja Puskesmas Sukajadi Tahun 2021 (Doctoral Dissertation, Stik Bina Husada Palembang).
- Elliya, Rahma, And Leni Haryanti. 2020. "Stres Psikologis Dengan Kejadian Gastritis Pada Narapidana Di Sukadana, Lampung." *Holistik Jurnal Kesehatan* 14(3):401–8. Doi: 10.33024/Hjk.V14i3.1844.
- Florentina, Febi. 2021. Literature Review : Hubungan Pengetahuan Terhadap Perilaku Pencegahan Gastritis. *Jurnal Pdf*
- Hakim, Berkah Putri, And Lubis Lubis. "Pengaruh Pendidikan Kesehatan Menggunakan Metode Tudang Sipulung Terhadap Pengetahuan Tentang Pencegahan Gastritis Di Sman 2 Luwu." *Jurnal Fenomena Kesehatan* 5.2 (2022): 88-95.
- Harlan, J., & Johan, R. S. (2018). Metodologi Penelitian. In *Pusdik Sdm Kesehatan*.
- Ilham, M. I., Haniarti, & Usman. (2019). Hubungan Pola Konsumsi Kopi Terhadap Kejadian Gastritis Pada Mahasiswa Muhammadiyah Parepare. *Jurnal Ilmiah Manusia Dan Kesehatan*, 2(3), 433-446
- Imam An-Nawawi, Syarah Shahih Muslim, Penerbit: Darus Sunnah, Cet.3, H.495
- Imam Muslim, Shahih Muslim, 2000, Arab Saudi, Penerbit: Daar As-Salam, H.843
- Kasi, O. A., Kalesaran, A. F. C., Ratag, B. T., Kesehatan, F., Universitas, M., & Ratulangi, S. (2019). Hubungan Antara Kebiasaan Makan Dengan Kejadian Gastritis Di Wilayah Kerja Puskesmas Tateli Kabupaten Minahasa. *Kesmas*, 8(7), 152–160
- Kementerian Kesehatan. 2019. Kasus Gastritis Di Indonesia.
- Kementrian Agama, Terjemahan Dan Tafsir Quran Surah Al-Mudatsir Ayat 4 (Diakses Dari Web. <https://Quranweb.Id/74/4/> Pada Tanggal 27 Oktober 2022 Pukul 20.19)
- Khoirunnisa, I., & Saparwati, M. (2020). The Food Patterns In People Withgastritis At Puskesmas Gunung Pati Working Area Semarang. *Jurnal Gizi Dan Kesehatan*, 12(1), 19–25.

- Luluk, Dkk. 2019. Hubungan Tingkat Pengetahuan Dengan Upaya Pencegahan Kekambuhan Gastritis Di Wilayah Kerja Puskesmas Gatak Sukoharjo. Pdf
- Nazarius, I., Pramana, Y., Keperawatan, M. P., Kedokteran, F., Tanjungpura, U., Keperawatan, D., Kedokteran, F., Pontianak, U. T., Prof, J., & Nawawi, H. H. (2020). Pengaruh Pemberian Kie Tentang Gastritis Terhadap Remaja Di Sma Santo Fransiskus Asisi Pontianak. 1–12.
- Maharani, Riri, Et Al. "Perilaku Pencegahan Gastritis Pada Mahasiswa Kesehatan Di Stikes Hang Tuah Pekanbaru." *Jurnal Kesehatan Global* 4.2 (2021): 75-83.
- Masnar, L. R., Sumaryono, D., Linda, L., Sumiati, S., & Patroni, R. (2020). Pengaruh Media Video Petis (Pencegahan Gastritis) Terhadap Perubahan Pengetahuan Remaja Tentang Gastritis di Sma Negeri 10 Kota Bengkulu (Doctoral Dissertation, Poltekkes Kemenkes Bengkulu).
- Masturoh, I., & Anggita, N. (2018). *Metodologi Penelitian Kesehatan*
- Muhammad ‘Abduh. Tafsir Juz ‘Amma Muhammad ‘Abduh. (Bandung: Penerbit Mizan Anggota Ikapi), 247
- Nazarius, Paola Krismonita Indahsari, Herman Herman, And Yoga Pramana. "Pengaruh Pemberian Kie Tentang Gastritis Terhadap Tingkat Pengetahuan Dan Perilaku Pencegahan Pada Remaja Di Sma Santo Fransiskus Asisi Pontianak." *Jurnal Proners* 5.2.
- Oktoriana, P., & Krishna, L. F. P. (2019). Asuhan Keperawatan Keluarga Dengan Gastritis. *Buletin Kesehatan: Publikasi Ilmiah Bidang Kesehatan*. Diakses Dari : <https://Akper-Pasarrebo.E-Journal.Id/Nurs/Article/View/54>, 12 September 2022
- Oktoruddin, D Etch All, (2017). The Correlation Of Knowledge And Education Level Of The Patients With The Gastritis Incident At Sindangbarang Public Health Center Cianjur.6- 13
- Pakpahan, M., Siregar, D., Susilawaty, A., Mustar, T., Ramdany, R., Evanny, I. M., Sianturi, E., Tomponu, M. R. G., Sitanggang, Y. F., & Maisyarah. (2021). *Promosi Kesehatan Dan Perilaku Kesehatan*. Yayasan Kita Menulis.

- Perkasa, A. K. G. Y. (2020). Hubungan Pengetahuan Terhadap Perilaku Swamedikasi Maag Pada Mahasiswa Universitas Islam Negeri Maulana Malik Ibrahim Malang Di Ma'had Tahun 2019/2020.
- Prastiwi, Meylia Mega. Hubungan Faktor Sosiodemografi Dengan Kerasionalan Penggunaan Obat Gastritis Secara Swamedikasi Pada Pelajar Smk Pgri 3 Malang. Diss. Universitas Islam Negeri Maulana Malik Ibrahim, 2022.
- Prastyaningrum I, Imansari N. Pengembangan Modul Pembelajaran Mata Kuliah Teori Medan. *Jupiter (Jurnal Pendidik Tek Elektro)*. 2020;1(2):56–61.
- Putri, A. T., Rezal, F., & Akifah. (2017). Efektifitas Media Audio Visual Dan Leaflet Terhadap Peningkatan Pengetahuan, Sikap Dan Tindakan Tentang Pencegahan Penyakit Gastritis Pada Santriwati Di Pondok Pesantren Hidayatullah Putri Dan Ummusshabri Kota Kendari Tahun 2017. *Jurnal Ilmiah Mahasiswa Kesehatan Masyarakat*, Volume 2 Nomor 6 Issn: 250-731x
- Putri Nurhidayatika, Ferra, Et Al. Pengaruh Promosi Kesehatan Menggunakan Roda Kecerdasan (Roked) Terhadap Pengetahuandan Sikap Tentang Pencegahan Gastritis Pada Siswa Di Madrasah Aliah Al-Karim Bengkulu Tengah. 2022. Phd Thesis. Poltekkes Kemenkes Bengkulu.
- Rika. 2019. Hubungan Antara Pengetahuan Dan Perilaku Pencegahan Gastritis Pada Mahasiswa Jurusan Keperawatan. Universitas Islam Negeri Alauddin Makassar.
- Rujiantie, F., Selvis, R. D., & Sulistyarini, T. (2018). Pengetahuan Pasien Tentang Faktor Penyebab Gastritis. *Jurnal Stikes*, 11(1), 1–90.
- Saftarina F. Kejadian Sindrom Dispepsia Pada Perawat Di Rsud Abdul Moeloek Bandar Lampung. *J Medulla*. 2019;8(2):27–32.
- Sholihin, M. I. (2018). Pengaruh Penyuluhan Kesehatan Terhadap Sikap Santri Dalam Pencegahan Gastritis.
- Simbolon, P., & Simbolon, N. (2022). Hubungan Pengetahuan Dengan Perilaku Pencegahan Gastritis Pada Mahasiswa. *Jurnal Kesehatan Terpadu (Integrated Health Journal)*, 13(1), 12-20.

- Siti Nur Awwalu Lathifatul Marfuah, Tubuh Sehat Dengan Makanan Bergizi Sesuai Ajaran Islam, Fakultas Kedokteran Universitas Islam Indonesia Yogyakarta, 2020.
- Sribagindawati, N. N. A. (2021). Pengetahuan Pasien Tentang Gastritis Di Puskesmas Torue Kabupaten Parigi Moutong. *Jurnal Ilmiah Kesmas-Ij*, 21(2), 51-55.
- Suwindri, Yulius, T., & Windy, N. C. A. (2021). Faktor Penyebab Kejadian Gastritis Di Indonesia: Literatur Review. *Jurnal Keperawatan Merdeka (Jkm)*, 1(2), 209–223.
- Syafi'i, M., & Andriani, D. (2019). Faktor – Faktor Yang Berhubungan Dengan Kejadian Gastritis Pada Pasien Yang Berobat Di Puskesmas. *Jurnal Keperawatan Dan Fisioterapi*, 2(1), 52–60
- Verawati, Lisda & Agustina, Mori. (2020). Profil Demografi, Pengetahuan Dan Perilaku Pencegahan Gastritis Pada Mahasiswa Keperawatan Universitas Advent Indonesia. 19-26
- Wawan, A Dan Dewi, M . 2018 .Teori Dan Pengukuran Pengetahuan, Sikap Dan Perilaku Manusia. Yogyakarta: Nuha Medika.
- Wijaya, Farhana Pragita. Hubungan Pengetahuan Dan Kebiasaan Makan Terhadap Gastritis Pada Remaja Putri Sebagai Sumber Belajar Biologi Di Sma Negeri 1 Kuaro Kabupaten Paser Kalimantan Timur. Diss. Universitas Muhammadiyah Malang, 2022.
- Yuly, Z. A., & Muhammad, A. A. (2020). Pengetahuan Dengan Perilaku Pencegahan Gastritis: Literature Review. *Medical Jurnal Of Al Qodiri*, 5(2), 108–114
- Zainurridha, Yuly Abdi, S. Kep, M. Kep Keperawatan, And Medikal Bedah. 2020. "Pengetahuan Dengan Perilaku Pencegahan Gastritis : Literature Review." 108–14.



# LAMPIRAN

UNIVERSITAS ISLAM NEGERI  
SUMATERA UTARA MEDAN

## Lampiran 1

### LEMBAR PERMOHONAN MENJADI RESPONDEN PENELITIAN

Kepada Yth:

Responden penelitian

Di Desa Melati II Kecamatan Perbaungan Kab. Serdang Bedagai

Dengan Hormat

Saya yang bertanda tangan dibawah ini, mahasiswa Fakultas Kesehatan Masyarakat dari Universitas Islam Negeri Sumatera Utara Program Studi SI Kesehatan Masyarakat

Nama : Siti Risma Dayanti

Nim : 0801181147

Dengan ini menyampaikan bahwa saya akan melakukan penelitian dengan judul **“Hubungan Pengetahuan Dan Perilaku Pencegahan Gastritis Pada Orang Dewasa Di Desa Melati II Kecamatan Perbaungan”**.

Tujuan penelitian ini untuk mendapatkan untuk mendapatkan proses gambaran yang dilakukan melalui kuesioner. Data yang diperoleh hanya digunakan untuk keperluan penelitian. Kerahasiaan data dan identitas saudara tidak akan disebarluaskan.

Saya sangat menghargai kesediaan saudara untuk meluangkan waktu menandatangani lembaran persetujuan yang disediakan ini. Atas kesediaan dan kerja samanya saya ucapkan terima kasih.

Hormat Saya,

**Siti Risma Dayanti**

**NIM : 0801181147**

**Lampiran 2.**

**LEMBAR PERSETUJUAN MENJADI RESPONDEN**

Saya yang bertanda tangan dibawah ini:

Nama :

Umur :

Alamat :

Menyatakan bahwa bersedia untuk berpartisipasi menjadi responden penelitian dengan judul “**Hubungan Pengetahuan Dan Perilaku Pencegahan Gastritis Pada Orang Dewasa Di Desa Melati II Kecamatan Perbaungan**” yang dilakukan oleh Siti Risma Dayanti, Mahasiswa Program Studi SI Ilmu Kesehatan Masyarakat Universitas Islam Negeri Sumatera Utara Medan.

Demikian pernyataan ini saya buat dengan sebenarnya tanpa ada paksaan dari pihak manapun.

Perbaungan, November 2022

UNIVERSITAS ISLAM NEGERI  
SUMATERA UTARA MEDAN

Responden



### Lampiran 3.

#### Bukti Informed Consent responden

Lampiran 2.

**LEMBAR PERSETUJUAN MENJADI RESPONDEN**

Saya yang bertanda tangan dibawah ini:

Nama : *Sutrisno*

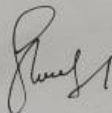
Umur : *35*

Alamat : *Dusun Delima*

Menyatakan bahwa bersedia untuk berpartisipasi menjadi responden penelitian dengan judul "**Hubungan Pengetahuan Dan Perilaku Pencegahan Gastritis Pada Orang Dewasa Di Desa Melati II Kecamatan Perbaungan**" yang dilakukan oleh Siti Risma Dayanti, Mahasiswa Program Studi SI Ilmu Kesehatan Masyarakat Universitas Islam Negeri Sumatera Utara Medan.

Demikian pernyataan ini saya buat dengan sebenarnya tanpa ada paksaan dari pihak manapun.

Perbaungan, 10 November 2022

  
Responden

## Lampiran 4

### KUESIONER

#### Hubungan Pengetahuan Dan Perilaku Pencegahan Gastritis Pada Orang Dewasa Di Desa Melati II Kecamatan Perbaungan

##### I. PETUNJUK PENGISIAN KUESIONER

- a) Isilah identitas dengan benar
- b) Untuk menjamin keakuratan data mohon pertanyaan ini di isi dengan jujur sesuai dengan kenyataan.
- c) Berilah check list (✓) pada jawaban yang di anggap benar
- d) Informasi yang diberikan responden akan dijaga kerahasiaannya

##### II. IDENTITAS RESPONDEN

1. Nama :
2. Jenis Kelamin :
3. Usia :
4. Tanggal Pengisian :
5. Pendidikan :
6. Pekerjaan :
7. Apakah anda penderita gastritis (sakit maag)?  
 Ya  
 Tidak

##### III. KUESIONER PENGETAHUAN RESPONDEN TENTANG GASTRITIS

| No | Pernyataan   | Ya | Tidak |
|----|--|----|-------|
| 1. | Gastritis (maag) merupakan penyakit yang tidak bisa di cegah   |    |       |
| 2  | Apabila terlalu sering memakan makanan pedas, asam dan bahan kimia tidak akan terkena gastritis (maag) |    |       |

|    |  |  |  |
|----|--|--|--|
| 3  | Gejala yang dialami penderita gastritis (maag) yaitu nyeri ulu hati, mual, kembung, dan muntah                     |  |  |
| 4  | Penderita gastritis (maag) menu makanannya tidak perlu di atur   |  |  |
| 5  | Merokok dapat merusak lapisan pelindung lambung, orang yang merokok lebih sensitif terhadap gastritis (maag)       |  |  |
| 6  | Kurang bersihnya makanan tidak akan menyebabkan gastritis (maag)   |  |  |
| 7  | Kecemasan dan stress berlebihan juga bisa menyebabkan penyakit gastritis (maag) bertambah parah                    |  |  |
| 8  | Tingginya konsumsi alkohol dapat mengiritasi atau merangsang lambung sehingga dapat mengakibatkan gastritis (maag) |  |  |
| 9  | Waktu makan yang tidak teratur tidak akan menyebabkan gastritis  |  |  |
| 10 | Gastritis (maag) terjadi bila sering mengkonsumsi obat-obatan seperti : aspirin, obat anti inflamasi nonsterid     |  |  |

#### IV. KUESIONER PERILAKU PENCEGAHAN GASTRITIS

Keterangan :

4 : sangat sering

3 : sering

2 : kadang-kadang

1 : tidak pernah

| No | Pernyataan   | Jawaban |    |    |    |
|----|--|---------|----|----|----|
|    |  | TP      | KK | SR | SS |
| 1  | Saya makan tepat waktu walaupun banyak aktivitas                           |         |    |    |    |
| 2  | Saya mengkonsumsi minuman beralkohol                                       |         |    |    |    |
| 3  | Saya menggunakan obat-obatan penghilang rasa sakit dalam jangka waktu lama |         |    |    |    |
| 4  | Saya merokok lebih dari 1 bungkus perhari                                  |         |    |    |    |
| 5  | Saya merokok kurang dari 1 bungkus perhari                                 |         |    |    |    |
| 6  | Setiap makan saya memakan makanan yang pedas                               |         |    |    |    |

|    |  |  |  |  |  |
|----|--|--|--|--|--|
| 7  | Setiap makan saya memakan makanan yang asam                |  |  |  |  |
| 8  | Saya mengalami mual dan sakit perut pada saat telat makan  |  |  |  |  |
| 9  | Saya jadi malas makan setiap menghadapi masalah yang berat |  |  |  |  |
| 10 | Saya makan tidak teratur                                   |  |  |  |  |



UNIVERSITAS ISLAM NEGERI  
SUMATERA UTARA MEDAN

## Lampiran 5

### Surat Izin Riset

15/11/22 10.09

<https://siselma.uinsu.ac.id/pengajuan/cetakaktif/Nzg4MJA=>



KEMENTERIAN AGAMA REPUBLIK INDONESIA  
UNIVERSITAS ISLAM NEGERI SUMATERA UTARA MEDAN  
FAKULTAS KESEHATAN MASYARAKAT  
Jl. Williem Iskandar Pasar V Medan Estate 20371  
Telp. (061) 6615683-6622925 Fax. 6615683

Nomor : B.2194/Un.11/KM.I/PP.00.9/07/2022  
Lampiran : -  
Hal : **Izin Riset**

25 Juli 2022

**Yth. Bapak/Ibu Kepala Desa Melati II**

*Assalamualaikum Wr. Wb.*

Dengan Hormat, diberitahukan bahwa untuk mencapai gelar Sarjana Strata Satu (S1) bagi Mahasiswa Fakultas Kesehatan Masyarakat adalah menyusun Skripsi (Karya Ilmiah), kami tugaskan mahasiswa:

Nama : Siti Risma Dayanti  
NIM : 0801181147  
Tempat/Tanggal Lahir : Dusun Delima Desa Melati II, 25 November 2000  
Program Studi : Ilmu Kesehatan Masyarakat  
Semester : IX (Sembilan)  
Alamat : Dusun Delima Desa Melati II Kecamatan Perbaungan

untuk hal dimaksud kami mohon memberikan Izin dan bantuannya terhadap pelaksanaan Riset di Desa Melati II, guna memperoleh informasi/keterangan dan data-data yang berhubungan dengan Skripsi (Karya Ilmiah) yang berjudul:

***Hubungan Pengetahuan Dan Perilaku Gastritis Pada Orang Dewasa Di Desa Melati II Kecamatan Perbaungan***

Demikian kami sampaikan, atas bantuan dan kerjasamanya diucapkan terima kasih.

Medan, 25 Juli 2022  
a.n. DEKAN  
Wakil Dekan Bidang Akademik dan  
Kelembagaan



*Digitally Signed*

**Dr. Mhd. Furqan, S.Si., M.Comp.Sc.**  
NIP. 198008062006041003

Tembusan:

- Dekan Fakultas Kesehatan Masyarakat UIN Sumatera Utara Medan

*info : Silahkan scan QRCode diatas dan klik link yang muncul, untuk mengetahui keaslian surat*

<https://siselma.uinsu.ac.id/pengajuan/cetakaktif/Nzg4MJA=>

1/1

Lampiran 6

Balasan surat riset



Lampiran 7

**Hasil Uji Validitas Dan Realibilitas**

**I. Pengetahuan Responden Mengenai Penyakit Gastritis**

**Case processing summary**

|       |                       | N  | %     |
|-------|-----------------------|----|-------|
| Cases | Valid                 | 30 | 100.0 |
|       | Excluded <sup>a</sup> | 0  | .0    |
|       | Total                 | 30 | 100.0 |

**Reliability Statistics**

| Cronbach's Alpha | N of items |
|------------------|------------|
| .858             | 10         |

- a. Listwise deletion based on all variables in the procedure

**Item Statistics**

|     | Mean | Std. Deviation | N  |
|-----|------|----------------|----|
| P1  | 1.73 | .450           | 30 |
| P2  | 1.73 | .450           | 30 |
| P3  | 1.93 | .254           | 30 |
| P4  | 1.80 | .407           | 30 |
| P5  | 1.93 | .254           | 30 |
| P6  | 1.80 | .407           | 30 |
| P7  | 1.87 | .346           | 30 |
| P8  | 1.73 | .450           | 30 |
| P9  | 1.83 | .379           | 30 |
| P10 | 1.80 | .407           | 30 |

### Item-Total Statistics

|     | Scale Mean if Item Deleted | Scale Variance if Item Deleted | Corrected Item-Total Correlation | Cronbach's Alpha if Item Deleted |
|-----|----------------------------|--------------------------------|----------------------------------|----------------------------------|
| P1  | 16.43                      | 5.013                          | .667                             | .835                             |
| P2  | 16.43                      | 5.151                          | .590                             | .843                             |
| P3  | 16.23                      | 5.909                          | .473                             | .853                             |
| P4  | 16.37                      | 5.068                          | .723                             | .830                             |
| P5  | 16.23                      | 6.047                          | .357                             | .859                             |
| P6  | 16.37                      | 5.482                          | .478                             | .852                             |
| P7  | 16.23                      | 5.666                          | .469                             | .852                             |
| P8  | 16.37                      | 5.082                          | .628                             | .839                             |
| P9  | 16.39                      | 5.402                          | .574                             | .844                             |
| P10 | 16.43                      | 5.137                          | .681                             | .834                             |

## II. Perilaku Responden Mengenai Penyakit Gastritis

### Case Processing Summary

|       |                       | N  | %     |
|-------|-----------------------|----|-------|
| Cases | Valid                 | 30 | 100.0 |
|       | Excluded <sup>a</sup> | 0  | .0    |
|       | Total                 | 30 | 100.0 |

### Reliability Statistics

| Cronbach's Alpha | N of items |
|------------------|------------|
| .887             | 10         |



**Item statistics**

|     | Mean | Std. Deviation | N  |
|-----|------|----------------|----|
| P1  | 2.80 | .925           | 30 |
| P2  | 3.03 | .765           | 30 |
| P3  | 2.87 | .629           | 30 |
| P4  | 3.07 | .828           | 30 |
| P5  | 3.00 | .910           | 30 |
| P6  | 2.83 | .747           | 30 |
| P7  | 2.83 | .592           | 30 |
| P8  | 2.70 | .596           | 30 |
| P9  | 2.63 | .615           | 30 |
| P10 | 2.40 | .770           | 30 |

**Item-total statistics**

|     | Scale Mean if Item Deleted | Scale Variance if Item Deleted | Corrected Item-Total Correlation | Cronbach's Alpha if Item Deleted |
|-----|----------------------------|--------------------------------|----------------------------------|----------------------------------|
| P1  | 25.37                      | 20.171                         | .799                             | .861                             |
| P2  | 25.13                      | 21.292                         | .819                             | .861                             |
| P3  | 25.30                      | 23.045                         | .699                             | .872                             |
| P4  | 25.10                      | 21.748                         | .677                             | .872                             |
| P5  | 25.17                      | 21.247                         | .666                             | .873                             |
| P6  | 25.22                      | 23.057                         | .564                             | .880                             |
| P7  | 25.33                      | 25.264                         | .344                             | .892                             |
| P8  | 25.47                      | 24.464                         | .482                             | .885                             |
| P9  | 25.53                      | 23.292                         | .672                             | .874                             |
| P10 | 25.77                      | 23.289                         | .508                             | .884                             |

Lampiran 8

**Hasil Analisis Data**

**1. Uji Univariat**

**Jenis Kelamin**

|                 | Frequency | Percent | Valid Percent | Cumulative Percent |
|-----------------|-----------|---------|---------------|--------------------|
| Valid Laki-laki | 37        | 37,0    | 37,0          | 37,0               |
| Perempuan       | 63        | 63,0    | 63,0          | 100,0              |
| Total           | 100       | 100,0   | 100,0         |                    |

**Klasifikasi Umur**

|                    | Frequency | Percent | Valid Percent | Cumulative Percent |
|--------------------|-----------|---------|---------------|--------------------|
| Valid Remaja Akhir | 29        | 29.0    | 29.0          | 29.0               |
| Dewasa Awal        | 32        | 32.0    | 32.0          | 61.0               |
| Dewasa Akhir       | 29        | 29.0    | 29.0          | 90.0               |
| Lansia Awal        | 10        | 10.0    | 10.0          | 100.0              |
| Total              | 100       | 100.0   | 100.0         |                    |

**Pendidikan Terakhir**

|                  | Frequency | Percent | Valid Percent | Cumulative Percent |
|------------------|-----------|---------|---------------|--------------------|
| Valid SMP        | 14        | 14.0    | 14.0          | 14.0               |
| SLTA             | 67        | 67.0    | 67.0          | 81.0               |
| Perguruan Tinggi | 19        | 19.0    | 19.0          | 100.0              |
| Total            | 100       | 100.0   | 100.0         |                    |

**Status Perkawinan**

|                     | Frequency | Percent | Valid Percent | Cumulative Percent |
|---------------------|-----------|---------|---------------|--------------------|
| Valid Belum Menikah | 44        | 44.0    | 44.0          | 44.0               |
| Menikah             | 56        | 56.0    | 56.0          | 100.0              |
| Total               | 100       | 100.0   | 100.0         |                    |

**Apakah anda penderita gastritis (sakit maag)?**

|       |       | Frequency | Percent | Valid Percent | Cumulative Percent |
|-------|-------|-----------|---------|---------------|--------------------|
| Valid | Ya    | 53        | 53.0    | 53.0          | 53.0               |
|       | Tidak | 47        | 47.0    | 47.0          | 100.0              |
|       | Total | 100       | 100.0   | 100.0         |                    |

**Klasifikasi Pengetahuan**

|       |       | Frequency | Percent | Valid Percent | Cumulative Percent |
|-------|-------|-----------|---------|---------------|--------------------|
| Valid | Buruk | 62        | 62.0    | 62.0          | 62.0               |
|       | Baik  | 38        | 38.0    | 38.0          | 100.0              |
|       | Total | 100       | 100.0   | 100.0         |                    |

**Klasifikasi Perilaku**

|       |       | Frequency | Percent | Valid Percent | Cumulative Percent |
|-------|-------|-----------|---------|---------------|--------------------|
| Valid | Buruk | 51        | 51.0    | 51.0          | 51.0               |
|       | Baik  | 49        | 49.0    | 49.0          | 100.0              |
|       | Total | 100       | 100.0   | 100.0         |                    |

Lampiran 9

**Hasil Analisis Data**

**2. Uji Bivariat**

Klasifikasi Pengetahuan \* Apakah Anda Penderita Gastritis (Maag)

**Crosstab**

|                         |            | Apakah anda penderita gastritis (sakit maag)? |       | Total  |       |
|-------------------------|------------|---|-------|--------|-------|
|                         |            | Ya  | Tidak |        |       |
| Klasifikasi Pengetahuan | Buruk      | Count   | 50    | 12     | 62    |
|                         |            | % of Total                                    | 50.0% | 12.0%  | 62.0% |
|                         | Baik       | Count   | 3     | 35     | 38    |
|                         |            | % of Total                                    | 3.0%  | 35.0%  | 38.0% |
| Total                   | Count      | 53  | 47    | 100    |       |
|                         | % of Total | 53.0%   | 47.0% | 100.0% |       |

**Chi-Square Tests**

|                                    | Value               | df | Asymptotic Significance (2-sided) | Exact Sig. (2-sided) | Exact Sig. (1-sided) |
|------------------------------------|---------------------|----|-----------------------------------|----------------------|----------------------|
| Pearson Chi-Square                 | 50.058 <sup>a</sup> | 1  | .000                              |                      |                      |
| Continuity Correction <sup>b</sup> | 47.180              | 1  | .000                              |                      |                      |
| Likelihood Ratio                   | 56.354              | 1  | .000                              |                      |                      |
| Fisher's Exact Test                |                     |    |                                   | .000                 | .000                 |
| Linear-by-Linear Association       | 49.557              | 1  | .000                              |                      |                      |
| N of Valid Cases                   | 100                 |    |                                   |                      |                      |

a. 0 cells (.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 17,86.

b. Computed only for a 2x2 table

## Klasifikasi Perilaku \* Apakah Anda Penderita Gastritis (Maag)

### Crosstab

|                   |            | Apakah anda penderita gastritis (sakit maag)? |       | Total  |       |
|-------------------|------------|---|-------|--------|-------|
|                   |            | Ya  | Tidak |        |       |
| Klasifikasi Sikap | Buruk      | Count   | 49    | 2      | 51    |
|                   |            | % of Total                                    | 49.0% | 2.0%   | 51.0% |
|                   | Baik       | Count   | 4     | 45     | 49    |
|                   |            | % of Total                                    | 4.0%  | 45.0%  | 49.0% |
| Total             | Count      | 53  | 47    | 100    |       |
|                   | % of Total | 53.0%   | 47.0% | 100.0% |       |



### Chi-Square Tests

|                                    | Value               | df | Asymptotic Significance (2-sided) | Exact Sig. (2-sided) | Exact Sig. (1-sided) |
|------------------------------------|---------------------|----|-----------------------------------|----------------------|----------------------|
| Pearson Chi-Square                 | 77.539 <sup>a</sup> | 1  | .000                              |                      |                      |
| Continuity Correction <sup>b</sup> | 74.050              | 1  | .000                              |                      |                      |
| Likelihood Ratio                   | 93.686              | 1  | .000                              |                      |                      |
| Fisher's Exact Test                |                     |    |                                   | .000                 | .000                 |
| Linear-by-Linear Association       | 76.764              | 1  | .000                              |                      |                      |
| N of Valid Cases                   | 100                 |    |                                   |                      |                      |

a. 0 cells (.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 23,03.

b. Computed only for a 2x2 table

SUMATERA UTARA MEDAN

**Dokumentasi**



**Proses Pengisian Kuesioner Untuk Pengambilan Data Terhadap Beberapa Masyarakat Di Desa Melati II**