KARYA TULIS ILMIAH

**HUBUNGAN PENGETAHUAN DAN SIKAP MASYARAKAT**

**TERHADAP TINDAKAN SWAMEDIKASI MAAG DI KELURAHAN TEGAL SARI MANDALA**

**KECAMATANMEDAN DENAI**

**TAHUN 2018**

****

**FRISKA MARTIKA LUMBAN GAOL**

**P07539015073**

**POLITEKNIK KESEHATAN KEMENKES MEDAN**

**JURUSAN FARMASI**

**2018**

KARYA TULIS ILMIAH

**HUBUNGAN PENGETAHUAN DAN SIKAP MASYARAKAT**

**TERHADAP TINDAKAN SWAMEDIKASI MAAG DI KELURAHAN TEGAL SARI MANDALA**

**KECAMATANMEDAN DENAI**

**TAHUN 2018**

SebagaiSyaratMenyelesaikanPendidikan Program Studi Diploma III Farmasi

****

**FRISKA MARTIKA LUMBAN GAOL**

**P07539015073**

**POLITEKNIK KESEHATAN KEMENKES MEDAN**

**JURUSAN FARMASI**

**2018**

**LEMBAR PERSETUJUAN**

**JUDUL :Hubungan Pengetahuan Dan Sikap Masyarakat Terhadap Tindakan Swamedikasi Maag di Kelurahan Tegal Sari Mandala Kecamatan Medan Denai Tahun 2018**

**NAMA : Friska Martika Lumban Gaol**

**NIM : P07539015073**

Telah Diterima dan Disetujui Untuk Diseminarkan Dihadapan Penguji

Medan, Agustus 2018

Menyetujui

Pembimbing

Masrah, S.Pd, M.Kes

NIP. 197008311992032002

Ketua Jurusan Farmasi

Politeknik Kesehatan Kemenkes Medan

Dra.Masniah, M.Kes, Apt

NIP. 19620428199532001

**LEMBAR PENGESAHAN**

**JUDUL :Hubungan Pengetahuan Dan Sikap Masyarakat Terhadap Tindakan Swamedikasi Maag di Kelurahan Tegal Sari Mandala Kecamatan Medan Denai Tahun 2018**

**NAMA : Friska Martika Lumban Gaol**

**NIM : P07539015073**

Karya Tulis ini Telah Diuji Pada Sidang Akhir

Program Jurusan Farmasi Poltekkes Kemenkes

Medan, Agustus 2018

Penguji I Penguji II

Rosnike Merly Panjaitan, ST,M.Si Dra. Antetti Tampubolon, M.Si, Apt

NIP. 196605151986032003 NIP. 196510031992032001

Ketua Penguji

Masrah, S.Pd, M.Kes

NIP. 197008311992032002

**MEDAN HEALTH POLYTECHNICS OF MINISTRY OF HEALTH**

**PHARMACY DEPARTMENT**

**SCIENTIFIC PAPER, August 2018**

**Friska Martika Lumban Gaol  
  
Relation of Society Knowledge and Attitude towards the Self-Medicationof Ulcer in Tegal Sari Mandala Village, Medan Denai Subdistrict 2018   
xiv + 31 pages, 9 tables, 1 picture, 10 attachments  
  
ABSTRACT**  
  
Medan is a city with a very high rate of ulcer, 91.6%. PuskesmasTegal Sari Mandala Subdistrict Medan Denai District is one of the health centers that visited by many patients for treatment of ulcer. Ulcer is ranked in the 10 major diseases in the health center.

The study aimed to find out the relationship between knowledge and attitudes of the community towards ulcer self-medication in Tegal Sari Mandala Village, Medan DenaiSubdistrict.

This research was a descriptive analytic study with a cross sectional approach. The population in this study were all people aged 18-45 years, 4,494 people, and 255 people were taken as the samples. The data were collected through questionnaires and analyzed by bivariate analysis using Chi-square test.

Through the research, it was known that people who had good enough knowledge usually have good ulcer self-medication 55 people (55.0%) and people who had bad attitude have good ulcer self-medication , 72 people (51.1%).

This study concluded that there was a positive and significant relation between the community knowledge and ulcer self-medication, the significant value was by 0.044 less than 0.05 (p <0.05) and there was a significant relationship by 0.014, less than 0.05 (p <0, 05).

Keywords: Knowledge, Attitude, Action Self-medication, Ulcer

Fereference: 15 (2009-2016)

**POLITEKNIK KESEHATAN KEMENKES MEDAN**

**JURUSAN FARMASI**

**KTI, AGUSTUS 2018**

Friska Martika Lumban Gaol

Hubungan Pengetahuan Dan Sikap Masyarakat Terhadap Tindakan Swamedikasi Maag Di Kelurahan Tegal Sari Mandala Kecamatan Medan Denai Tahun 2018

xiv+ 31 halaman, 9 tabel, 1 gambar, 10 lampiran

**ABSTRAK**

Kota Medan merupakan kota dengan tingkat penyakit maag yang sangat tinggi persentasenya sebesar 91,6%. Puskesmas Kelurahan Tegal Sari Mandala Kecamatan Medan Denai termasuk salah satu puskesmas yang masyarakatnya cukup tinggi untuk penyakit maag. Penyakit maag dipuskesmas tersebut masuk kedalam 10 penyakit terbesar.

Tujuan penelitian untuk mengetahui hubungan pengetahuan dan sikap masyarakat terhadap tindakan swamedikasi penyakit maag di Kelurahan Tegal Sari Mandala Kecamatan Medan Denai.

Metode yang digunakan pada penelitian ini adalah deskriptif analitik dengan pendekatan *Cross sectional*. Populasipadapenelitianiniadalahseluruh masyarakat yang berusia 18-45 tahun yang berjumlah 4.494 orang, dandiperoleh sampel sebanyak 255 orang. Penggumpulan data menggunakan kuesioner dan analisis data menggunakan analisis bivariat dengan uji *Chi-square.*

Hasil penelitian menunjukkan bahwa masyarakat yang memiliki pengetahuan cukup baik pada umumnya memiliki tindakan swamedikasi maag yang cukup baik 55 orang (55,0%) dan masyarakat yang memiliki sikap yang kurang baik memiliki tindakan swamedikasi maag yang baik 72 orang(51,1%).

Kesimpulan, terdapat hubungan yang positif dan signifikan antara pengetahuan masyarakat terhadap tindakan swamedikasi maag diperoleh nilai signifikan 0.044 yang kurang dari 0,05 (p<0,05) dan terdapat hubungan yang signifikan 0,014 yang kurang dari 0,05 (p<0,05).

Kata Kunci : Pengetahuan, Sikap, Tindakan Swamedikasi, Maag

Daftar Baca : 15 ( 2009-2016)

**KATA PENGANTAR**

Puji dan syukur penulis panjatkan kepada Tuhan Yang Maha Esa, atas segala rahmat dan karunia-Nya sehingga Penulis dapat menyelesaikan penelitian dan menyusun Proposal yang berjudu l**“Hubungan Pengetahuan Dan Sikap Masyarakat Terhadap Tindakan Swamedikas iMaag Di KelurahanTegal Sari Mandala Kecamatan Medan Denai tahun 2018”**

Adapun tujuan Penulis adalah untuk memenuhi salah satu persyaratan dalam menyelesaikan program pendidikan Diploma III di Politeknik Kesehatan Kemenkes Medan Jurusan Farmasi.Dalam menyelesaikan karya tulis ilmiah ini tidak lepas dari dukungan, dorongan serta bantuan dari berbagai pihak, sehingga dalam kesempatan ini penulis ingin mengucapkan terimakasih yang sebesar-besarnya kepada:

1. Ibu Dra. Ida Nurhayati, M.Kes, selaku Direktur Poltekkes Kemenkes Medan.
2. Ibu Dra. Masniah, M.Kes Apt, selaku Ketua Jurusan Farmasi Poltekkes Kemenkes Medan.
3. Bapak Drs. Ismedsyah, Apt, M.Kes selaku Pembimbing Akademik yang telah memberi masukkan dan saran kepada Penulis.
4. Ibu Masrah, S.Pd, M.Kes selaku Pembimbing dan Ketua Penguji Karya Tulis Ilmiah dan Ujian Akhir Program yang selalu memberikan masukan serta bimbingan kepada Penulis.
5. Ibu Rosnike Merly Panjaitan, ST,M.Si, selaku Penguji II KTI dan UAP yang telah menguji dan memberikan masukan serta saran kepada Penulis.
6. Ibu Dra. Antetti Tampubolon M.Si.,selaku Penguji II KTI dan UAP yang telah menguji dan memberikan masukan serta saran kepada Penulis.
7. Seluruh dosen dan staff Jurusan Farmasi Poltekkes Kemenkes Medan.
8. Teristimewa kepada Ibu yang sangat saya sayangi dan cintai, Ibunda F.Simamora yang selalu mendukung dan mengert keadaan saya dalam keadaan susah dan senang. Yang tak pernah berhenti berdoa dengan penuh kesabaran dan kasih saying memberikan nasihat, dorongan baik moral dan material.
9. Kepada kakak penulis Angela Marlinda L.Gaol, Maria Mariani L.Gaol, adik penulis Yulia Yosephine L.Gaol, Christian Laurent L.Gaol dan kepada seluruh keluarga dan seluruh saudara-saudara yang telah memberikan dukungan dan doa kepada penulis.
10. Seluruh sahabat Tri Putri Manalu,Ummi Nurhayati Siregar, Sonia Taringan, Cristiando Marbun, Widya Rajaguguk, Meliani Pulungan, Nia Delisma dan mahasiswa/i angkatan 2015 di Jurusan Farmasi Poltekkes Kemenkes Medan khususnya Inna Floren Sinurat,Miranda Gultom, Annora Vina Sarumaha,Luri Yanti Sinaga, dan Riyanti Meilana Sinaga yang telah membantu memberikan dukungan kepada Penulis dalam menyusun Karya Tulis Ilmiah ini.
11. Seluruh teman-teman seperjuangan Mahasiswa dan Mahasiswi angkatan 2018 di Jurusan Farmasi Poltekkes Kemenkes Medan.

Penulis menyadari bahwa KaryaTulis Ilmiah ini masih jauh dari kata sempurna.Oleh karena itu, Penulis mengharap kritik dan saran yang membangun demi kesempurnaan KaryaTulis Ilmiah ini.

Akhir kata Penulis mengucapkan terima kasih dan semoga Karya Tulis Ilmiah ini dapat bermanfaat bagi kita semua.

Medan, Agustus 2018

Penulis

Friska Martika Lumban Gaol

NIM. P07539015073

**DAFTAR ISI**

Halaman

**LEMBAR PERSETUJUAN........................................................................ ii**

**LEMBAR PENGESAHAN.......................................................................... iii**

**SURAT PERNYATAAN............................................................................. iv**

**ABSTRACT................................................................................................ v**

**ABSTRAK vi**

**KATA PENGANTAR vii**

**DAFTAR ISI ix**

**DAFTAR GAMBAR xii**

**DAFTAR TABEL…………………………………………………………………xiii**

**DAFTAR LAMPIRAN xiv**

**BAB I PENDAHULUAN 1**

* 1. Latar Belakang 1
  2. Perumusan Masalah 3
  3. Tujuan Penelitian 3
  4. Manfaat Penelitian 3

**BAB II TINJAUAN PUSTAKA 4**

* 1. Pengetahuan, Sikap Dan Tindakan 4
     1. Pengertian Pengetahuan 4
     2. Pengertian Sikap 5
     3. Pengertian Tindakan 6
  2. Swamedikasi 7
     1. Pengertian Swamedikasi 7
     2. Faktor-Faktor Melakukan Swamedikasi 8
     3. Cara Pemilihan Obat Dalam Swamedikasi 8
     4. Masalah-Masalah Pada Swamedikasi 9
  3. Maag 9
     1. Pengertian Maag 9
     2. Gejala-Gejala Penyakit Maag 10
     3. Penyebab Penyakit Maag 10
     4. Pengobatan dan Pencegahan Penyakit Maag 11
     5. Penggolongan Obat 12
  4. Kerangka Konsep 15
  5. Defenisi Operasional 15
  6. Hipotesis 15

**BAB III METODE PENELITIAN 16**

* 1. Jenis dan Desain Penelitian 16
     1. Jenis Penelitian 16
     2. Desain Penelitian 16
  2. Waktu dan Lokasi Penelitian 16
     1. Waktu Penelitian 16
     2. Lokasi Penelitian 16
  3. Populasi dan Sampel 16
     1. Populasi 16
     2. Sampel 17
  4. Jenis dan Cara Pengumpulan Data 17
     1. Jenis Data 17
  5. Pengolahan dan Analisis Data 17
     1. Pengolahan Data 17
     2. Analisis Data 18
  6. Metode Pengukuran Data 18
     1. Pengetahuan 18
     2. Sikap 19
     3. Tindakan 20

**BAB IV HASIL DAN PEMBAHASAN**

4.1 Hasil 21

4.1.1 Gambaran Umum Daerah Penelitian 21

4.1.2 Karakteristik Responden 21

4.1.3 Analisis Univariat 23

4.1.4 Analisis Bivariat 25

4.2 Pembahasan 26

4.2.1 Karakteristik Responden 26

4.2.2 Analisis Univariat 27

4.2.3 Analisis Bivariat 28

**BAB V SIMPULAN DAN SARAN**

5.1 Simpulan 30

5.2 Saran 30

**DAFTAR PUSTAKA** 31

**LAMPIRAN** 32

**DAFTAR GAMBAR**

Halaman

**Gambar 2.1** Kerangka Konsep………………………………………………..…….15

**DAFTAR TABEL**

Halaman

**Tabel 4.1** Distribusi Frekuensi Karakteristik Responden Menurut Usia…………………...……………………………………………………..21

**Tabel 4.2** Distribusi Frekuensi Karakteristik Responden Menurut Pekerjaan…………………………………………………………...……...22

**Tabel 4.3** Distribusi Frekuensi Karakteristik Responden Menurut Pendidikan………………………………………………………………….22

**Tabel 4.4** Distribusi Frekuensi Karakteristik Responden Menurut Jenis Kelamin……………………………………………………………..………23

**Tabel 4.5** Distribusi Frekuensi Pengetahuan Responden Terhadap

SwamedikasiMaag………………………………………………..………..23

**Tabel 4.6** Distribusi Frekuensi Sikap Responden Terhadap Swamedikasi

Maag……………………………………………………………………...…23

**Tabel 4.7** Distribusi Frekuensi Tindakan Responden Terhadap

Swamedikasi Maag…. ……………………………………….……..........24

**Tabel 4.8** Hubungan Pengetahuan dengan Tindakan Swamedikasi

Maag……………………………………………….…………………….....24

**Tabel 4.9** Hubungan Sikap dan Tindakan Swamedikasi Maag…………………..25

**DAFTAR LAMPIRAN**

Halaman

Lampiran 1 Kuesioner 32

Lampiran 2 Master Data 36

Lampiran 3 Hasil Pengolahan Data 55

Lampiran 4 Surat Izin Penelitian Dari Jurusan 60

Lampiran 5 Surat Rekomendasi Penelitian 61

Lampiran 6 Izin Penelitian Dari Kecamatan Medan Denai 62

Lampiran 7 Leaflet 63

Lampiran 8 Gambar Pelaksanaan Penelitian 65

Lampiran 9 Kartu Laporan Bimbingan 66

Lampiran 10 Ethical Cleareance 67

**BAB I**

**PENDAHULUAN**

1. **Latar Belakang**

Kesehatan menurut Undang Undang Kesehatan No 36 tahun 2009 adalah keadaan sehat baik secara fisik, mental, spiritual maupun sosial yang memungkinkan untuk orang hidup produktif secara sosial dan ekonomis. Sedangkan menurut *World Health Organization* (WHO) kesehatan adalah suatu keadaan sejahtera baik secara fisik, mental dan sosial.

Upaya masyarakat untuk mengobati diri sendiri dikenal dengan istilah swamedikasi.Swamedikasi atau pengobatan sendiri merupakan keg­iatan pemilihan dan penggunaan obat baik itu modern, herbal, maupun obat tradisional oleh seorang individu untuk mengatasi suatu penyakit.Swamedikasi harus dilakukan sesuai dengan penyakit yang dialami.Penderita sendiri yang memilih obat tanpa resep untuk mengatasi penyakit yang di deritanya. Pelaksanaannya harus memenuhi kriteria penggunaan obat yang rasional antara lain ketepatan pemilihan obat, ketepatan dosis obat, ada tidaknya efek samping, tidak adanya kontraindikasi, dan tidak adanya interkasi obat (Depkes RI., 2008). Dalam praktiknya , kesalahan penggunaan obat dalam swamedikasi ternyata masih terjadi, terutama karena ketidaktepatan obat dan dosis obat. Pelaksanaan swamedikasi didasari oleh pemikiran bahwa pengobatan sendiri cukup untuk mengobati masalah kesehatan yang dialami tanpa melibatkan tenaga kesehatan (Fleekentein, dkk., 2011). Alasan lain karena semakin mahalnya biaya pengobatan ke dokter, tidak cukupnya waktu dimiliki untuk berobat atau kurangnya akses fasilitas-fasilitas kesehatan (Gupta, dkk., 2011). Serta jenis obat yang beredar telah diketahui atau dikenal masyarakat luas, kesadaran masyarakat arti hidup sehat,pengaruh iklan dan kemudahan mendapatkan obat. Selain itu, swamedikasi dapat menjadi sumber kesalahan pengobatan karena keterbatasan pengetahuan masyarakat akan obat dan penggunaannya. Swamedikasi termasuk memperoleh obat obatan tanpa resep, membeli obat berdasarkan resep lama yang pernah diterima, berbagi obat obatan dengan kerabat dengan menggunakan sisa obat yang ada dirumah.

Sesuai dengan penelitian Riset Dasar Kesehatan Nasional tahun 2013, sejumlah 103.860 atau 35,2% dari 294,959 rumah tangga di Indonesia menyimpan obat untuk swamedikasi. Dari 35,7% rumah tangga yang menyimpan obat keras dan 27,8% menyimpan antibiotik. Dari jumlah tersebut 81,9% menyimpan obat keras dan 86,1% menyimpan antibiotik yang diperoleh tanpa resep. Data ini jelas menunjukkan bahwa sebagian perilaku swamedikasi di indonesia masih berjalan tidak rasional (Riskesdas,2013).

Namun keluhan penyakit ringan seperti pusing, demam dan maag sering kali dialami banyak orang (DitjenPOM RI., 2014). Kriteria penyakit ringan yang dimaksud adalah penyakit yang jangka waktunya tidak lama dan dipercaya tidak mengancam jiwa seseorang.Maag salah satu penyakit ringan yang bisa di atasi orang.Maag adalah produksi asam lambung yang berlebihan di dalam lambung, disebabkan ketegangan atau kejiwaan yang cukup berat (Ratu dan Adwan, 2017).Menyebabkan efek kurang berfungsinya lambung secara maksimal dan melakukan tugasnya mencerna makanan.Maag memiliki gejala berupa rasa perih pada ulu hati meskipun baru selesai makan (Djunarko dan Hendrawati, 2011). Apabila rasa perih ini terjadi sebelum makan dan hilang setelah makan , belum dapat dikatakan seseorang tersebut menderita sakit maag. Akan tetapi, membiarkan perut sering terasa perih karena jadwal makan yang tidak teratur merupakan salah satu hal yang dapat menyebabkan maag(Djunarko dan Hendrawati, 2011). Penyebab lainnya bisa juga karena stres, cemas, depresi, makanan yang pedas, minuman beralkohol, dan obat-obatan kimia.

Badan kesehatan dunia mengadakan sebuah tinjauan terhadap 8 negara didunia untuk mengambil sebuah hasil presentase angka penyakit maag di dunia.Negara-negara tersebut seperti USA, India, Inggris, China, Jepang, Kanada, Prancis dan Indonesia. Indonesia menempati urutan ke 3 dengan 40,85%. Kota Medan merupakan kota dengan tingkat penyakit maag yang sangat tinggi dimana persentase sebesar 91,6%. Puskesmas Kelurahan Tegal Sari Mandala Kecamatan Medan Denai termasuk salah satu puskesmas yang masyarakatnya cukup tinggi untuk penyakit maag. Penyakit maag di puskesmas masuk kedalam 10 penyakit terbesar di Kelurahan Tegal Sari Mandala Kecamatan Medan Denai.

Sesuai dengan data diatas penulis ingin mengetahui : Hubungan Pengetahuan Dan Sikap Masyarakat terhadap Tindakan Swamedikasi Maag Kelurahan Tegal Sari MandalaKecamatan Medan Denai Tahun 2018.

1. **Rumusan Masalah**

1.Bagaimana hubungan pengetahuan masyarakat terhadap tindakan swamedikasi maag di Kelurahan Tegal Sari MandalaKecamatan Medan Denai?

2.Bagaimana hubungan sikap masyarakat terhadap tindakan swamedikasi maag di Kelurahan Tegal Sari MandalaKecamatan Medan Denai?

* 1. **Tujuan Penelitian**

**1.3.1 Tujuan Umum**

Untuk mengetahui hubungan pengetahuan dan sikap masyarakat terhadap tindakan swamedikasi penyakit maag di Kelurahan Tegal Sari Mandala Kecamatan Medan Denai.

* + 1. **Tujuan Khusus**

1. Untuk mengetahui hubungan pengetahuan masyarakat tentang tindakan swamedikasi penyakit maag di Kelurahan Tegal Sari Mandala Kecamatan Medan Denai.
2. Untuk mengetahui hubungan sikap masyarakat tentang tindakan swamedikasi penyakit maag di Kelurahan Tegal Sari Mandala Kecamatan Medan Denai.
   1. **Manfaat Penelitian**
   2. Sebagai informasi yang berguna dalam meningkatkan pengetahuan dan sikap masyarakat khususnya dalam melakukan swamedikasi maag dalam bentuk leaflet.
   3. Penelitian ini diharapkan dapat dijadikan sebagai referensi bagi peneliti selanjutnya.

**BAB II**

**TINJAUAN PUSTAKA**

* 1. **Pengetahuan, Sikap dan Tindakan**
     1. **Pengertian Pengetahuan**

Pengetahuan merupakan hasil penginderaan manusia, atau hasil tahu seseorang terhadap objek melalui indera yang dimilikinya(mata,hidung,telinga dan sebagainya). Dengan sendirinya, pada waktu penginderaan sampai menghasilkan pengetahuan tersebut sangat dipengaruhi intensitas perhatian dan persepsi terhadap objek. Sebagian besar pengetahuan seseorang diperoleh melalui indera pendengaran(telinga) dan indera penglihatan(mata) (Notoatmodjo, 2010).

Tingkat pengetahuan menurut Notoatmodjo (2010) pengetahuan yang dicakup dalam domain kognitif mempunyai enam tingkat:

Tahu *(know)*

Tahu diartikan sebagai memori yang telah ada sebelumnya setelah mengamati sesuatu .

Memahami *(comprehension)*

Memahami diartikan sebagai suatu objek bukan sekedar tahu terhadap objek tersebut , tidak sekedar dapat menyebutkan, tetapi orang tersebut harus dapat menginterpretasikan secara benar tentang objek yang diketahui tersebut.

Aplikasi *(application)*

Aplikasi diartikan sebagai apabila orang yang telah memahami objek yang dimaksud dapat menggunakan atau mengaplikasikan prinsip yang diketahui tersebut pada situasi lain.

Analisis *(analysis )*

Analisis adalah kemampuan seseorang untuk menjabarkan dan/atau memisahkan, kemudian mencari hubungan antara komponen komponen yang terdapat dalam suatu masalah atau objek yang diketahui.

Sintesis*(synthesis)*

Sintesis adalah suatu kemampuan seseorang untuk merangkul atau merangkum atau meletakkan dalam satu hubungan yang logis dari komponen komponen pengetahuan yang dimiliki.

Evaluasi *(evaluation)*

Evaluasi kemampuan seseorang untuk melakukan justifikasi atau penilaian terhadap suatu objek tertentu.

Pengukuran pengetahuan dapat dilakukan dengan wawancara atau angket yang menanyakan tentang isi materi yang ingin diukur dari subjek penelitian atau responden.

**2.1.2 Sikap**

Sikap adalah juga respon tertutup seseorang terhadap stimulus atau objek tertentu, yang sudah melibatkan faktor pendapat dan emosi yang bersangkutan.

Menurut Allport(1945) sikap terdiri dari tiga komponen pokok, yaitu:

Kepercayaan atau keyakinan, ide, dan konsep terhadap objek.

Kehidupan emosional atau evaluasi orang terhadap objek.

Kecenderungan untuk betindak *(tend to behave).*

Ketiga komponen tersebut secara bersama sama membentuk sikap yang utuh (total attitude). Dalam menentukan sikap yang utuh ini, pengetahuan, pikiran, keyakinan dan emosi memengang peranan penting.

Seperti halnya pengetahuan,sikap juga mempunyai tingkat tingkat berdasarkan intensitasnya, sebagai berikut:

1. Menerima *(Receiving)*

Menerima diartikan bahwa seseorang atau subjek mau menerima stimulus yang diberikan(objek).

1. Menanggapi *(Responding)*

Merespon diartiakan memberi jawaban atau tanggapan terhadap pertanyaan atau objek yang dihadapi.

1. Menghargai *(Valuing)*

Menghargai diartiakan subjek, atau seseorang memberikan nilai yang positif terhadap objek atau stimulus dalam arti membahasnya dengan orang lain dan bahkan mengajak atau bahkan mempengaruhi atau menganjurkan orang lain merespon.

1. Bertanggung jawab *(Responsible)*

Sikap yang paling tinggi tingkatannya adalah bertanggung jawab terhadap apa yang telah diyakininya.

Sikap dapat diukur secara langsung dan tidak langsung.Secara langsung dapat dinyatakan bagaimana pendapat atau pernyataan responden terhadap suatu objek.

**2.1.3 Tindakan atau Praktik**

Tindakan merupakan suatu perbuatan subjek terhadap objek.Dapat dikatakan merupakan tindak lanjut dari sikap. Suatu sikap tidak otomatis terwujud dari tindakan baru untuk mewujudkan diperlukan faktor pendukung atas suatu kondisi yang memungkinkan yakni fasilitas dan dukungan dari pihak lain.

Tindakan dapat dibedakan menjadi tiga tingkatan, yaitu:

1. Praktik terpimpin *(guide response)*

Apabila subjek atau seseorang telah melalukan sesuatu tetapi masih tergantung pada tuntunan atau menggunakan panduan.

1. Praktik secara mekanisme *(mechanism)*

Apabila subjek atau seseorang telah melakukan atau mempraktikan sesuatu hal secara otomatis maka akan disebut praktik atau tindakan mekanis.

1. Adopsi *(adoption)*

Adopsi adalah suatu tindakan atau praktik yang sudah berkembang.

Untuk mengukur perilaku dapat dilakukan dengan cara langsung dan tidak langsung. Secara langsung dapat dilakukan dengan melihat tindakan atau kegiatan responden , secara tidak langsung dapat dengan melakukan wawancara terhadap kegiatan kegiatan yang telah dilakukan responden dimasa lampau.

**2.2 Swamedikasi**

**2.2.1 Pengertian Swamedikasi**

Swamedikasi atau pengobatan sendiri adalah tindakan yang dilakukan untuk mengatasi masalah kesehatan dengan menggunakan obat obatan yang dapat dikonsumsi tanpa pengawasan dari dokter. Obat-obatan yang digunakan untuk swamedikasi biasanya disebut dengan obat tanpa resep/obat bebas/obat otc (obat bebas dan terbatas) “over the counter”. Biasanya obat-obat bebas tersebut dapat diperoleh di toko obat, apotik, supermarket hingga di warung warung dekat rumah.Swamedikasi hanya boleh dilakukan untuk kondisi penyakit ringan, umum dan tidak akut.

Setiap orang yang melakukan pengobatan sendiri atau swamedikasi juga harus menyadari kelebihan ataupun kekurangan dari pengobatan sendiri yang dilakukan . Adakah manfaat ataupun resiko , maka pasien tersebut juga dapat melakukan penilaian apakah pengobatan sendiri atau swamedikasi tersebut perlu dilakukan atau tidak. Swamedikasi tidak memerlukancara atau alat khusus yang harus dilakukan tenaga kesehatan

Jika individu memilih untuk melakukan swamedikasi , maka ia harus dapat:

1. Mengenali gejala yang dirasakan.
2. Menentukan apakah kondisi mereka sesuai untuk swamedikasi atau tidak.
3. Memilih produk obat yang sesuai dengan kondisinya.
4. Mengikuti intruksi yang tertera pada label obat yang dikonsumsi.

**2.2.2 Faktor-Faktor Melakukan Swamedikasi**

Adanya faktor swamedikasi yang keberadaannya hingga saat ini semakin mengalami peningkatan. Beberapa faktor penyebab tersebut berdasarkan hasil penelitian WHO *(World Health Organization)*(Djunarko dan Hendrawati, 2011) sebagai berikut:

1. Kondisi ekonomi. Mahal dan tidak terjangkaunya pelayanan kesehatan oleh rumah sakit, klinik dokter dan dokter gigi merupakan salah satu penyebab masyarakat berusaha mencari pengobatan yang lebih murah untuk penyakit-penyakit yang relatif ringa dengan beralih ke swamedikasi.
2. Berkembangnya kesadaran akan arti penting kesehatan bagi masyarakat karena meningkatnya sistem informasi, pendidikan, dan kehidupan sosial ekonomi sehingga meningkatkan pengetahuan untuk melakukan swamedikasi.
3. Promosi obat bebas dan obat bebas terbatas yang gencar dari pihak produsen baik melalui media cetak maupun media elektronik bahkan sampai beredar ke pelosok pelosok desa.
4. Semakin tersebarnya distribusi obat melalui puskesmas dan warung obat desa yang berperan dalam meningkatkan pengenalan dan penggunaan obat, terutama OTR dalam sistem swamedikasi.
5. Kampanye swamedikasi yang rasional di masyarakat mendukung perkembangan farmasi komunitas.

**2.2.3 Cara Pemilihan Obat Dalam Swamedikasi**

Untuk melakukan pengobatan sendiri secara benar, masyarakat harus mampu menentukan jenis obat yang diperlukan untuk mengatasi penyakitnya. Untuk menetapkan jenis obat yang dibutuhkan perlu diperhatikan:

1. Gejala atau keluhan penyakitnya.
2. Kondisi khusus misalnya hamil, menyusui bayi, lanjut usia, diabetes miletus dan lain lain.
3. Pengalaman alergi atau reaksi yang tidak diinginkan terhadap obat tertentu.
4. Nama obat, zat berkhasiat, kegunaan, cara pemakaian, efek samping dan interaksi obat yang dapat dibaca pada etiket atau brosur obat.
5. Pilih obat yang sesuai dengan gejala penyakit dan tidak ada interaksi obat dengan yang sedang diminum.
6. Berkonsultasi dengan apoteker.

**2.2.4 Masalah Masalah Pada Swamedikasi**

1. Banyaknya obat dengan berbagai merek seringkali membuat konsumen bingung memilih antara obat baik dan aman untuk dikonsumsi.
2. Maraknya penyebaran iklan obat obat melalui media televisi dan media media lain mempunyai peran yang cukup besar untu masyarakat memilih obat tanpa resep.
3. Kemudahan memperoleh obat secara bebas dapat menyebabkan masyarakat dengan tingkat pendidikan rendah menjadi korban pemakaian obat yang tidak rasional.

**2.3 Maag**

**2.3.1 Pengertian Maag**

Maag adalah peningkatan produksi asam lambung yang berlebihan.(Ratu dan adwan, 2017). Maag bisa disebabkan oleh serangan bakteri yang mengakibatkan gangguan pada saluran pencernaan. Namun, penyakit ini juga disebabkan oleh ketidaksesuaian perut dengan makanan yang dimakan, contonya makanan yang pedas atau makanan yang memiliki kadar lemak tinggi. Selain karena asupan makanan penyakit maag juga disebabkan oleh gerakan usus yang lambat saat mengosongkan makanan di lambung.Penyakit maag menyerang organ lambung yang terletak di sebelah kiri rongga dada dengan posisi miring kebawah.Oleh karena itu penderita maag sering memengang perut sebelah kiri tepat dibawah ruang dada untuk menahan rasa sakit. Pasien penyakit maag biasanya datang dengan keluhan lain yaitu mual sampai muntah. Selain itu , keluhan lainnya kembung, cepat kenyang, nafsu makan berkurang.

**2.3.2 Gejala-Gejala Penyakit Maag**

1. Nyeri pada ulu hati

Ulu hati diantara dada dan perut yang berbentuk cekung.Tempat ini merupakan pertemuan esofagus dan lambung.Tempat ini sering nyeri pada saat lapar maupun sedang dimasuki makanan.

1. Mual

Rasa mual sering kali menghampiri para penderita maag.Bahkan bisa terjadi muntah.Pada keadaan yang berat, muntah bisa berupa cairan berwarna kuning yang rasanya sangat pahit.

1. Mudah masuk angin

Penyakit maag biasanya sangat mudah terkena masuk angin karena dinding lambung yang tipis.Untuk menghindari masuk angin penderita maag sebaiknya tidak berada diruangan yang ber-AC atau lingkungan bersuhu dingin.

1. Kepala pusing

Penderita maag biasanya sering mengalami rasa pusing ketika terlambat makan.Kemungkinan besar, di dalam perut terjadi luka sehingga darah dialirkan ke tempat sakit tersebut akibatnya pasokan darah yang ke otak membawa nutrisi dan oksigen berkurang.Kurangnya oksigen dan nutrisi kedalam otak menyebabkan pusing.

**2.3.3 Penyebab Penyakit Maag**

Penyakit maag tidak muncul secara tiba tiba.Penyakit ini berproses dan perlu waktu.Namun demikian, penyakit maag dapat dikenali penyebabnya.Secara umum penyakit maag terjadi karena sebagai berikut (Soeryoko, 2013).

1. Stres,cemas dan depresi

Stres,cemas dan depresi adalah kondisi kejiwaan yang tidak nyaman. Seseorang yang berada dalam kondisi yang tidak nyaman dapat menyebabkan sulit tidur dan malas makan.Pada keadaan yang tidak nyaman, otot perut menjadi tegang sehingga merasa selalu kenyang walaupun belum makan.Akibatnya lambung terjadi iritasi karena tidak ada makanan yang masuk.Bila kondisi kejiwaan sudah tenang, penyakit maag berangsur sembuh disertai minum obat herbal.

1. Makanan dan minuman

Makanan pedas dan minuman yang memiliki rasa pedas adalah makanan ditambah cabe maupun merica.

1. Alkohol

Alkohol dapat mengikis dinding lambung.Akaibatnya lambung menjadi luka dan sangat rentan terhadap asam lambung walaupun jumlah asam lambung dalam kondisi normal.

1. Obat obat kimia

Beberpa jenis obat kimia dapat mengiritasi lambung.

1. Infeksi bakteri

Dapat disebabkan karena bakteri Helicobacter pylori dapat menyebabkan luka pada lambung.

**2.3.4 Pengobatan dan Pencegahan Penyakit Maag**

Penderita maag dan gangguan pencernaan memerlukan menu diet khusus untuk mempercepat penyembuhan. Makanan harus bertekstur lembut atau lunak, tidak merangsang produksi asam lambung, porsinya kecil tetapi sering diberikan**.**Makanan juga harusmemenuhikecukupan gizi tubuh, baik protein,karbohidrat, vitamin,mineral dan air. Pengolahan makanan sebaiknya menggunakan metode rebus dan kukus.Serta perbanyak olahraga.

Bahan pangan yang mengandung gas, seperti durian, minuman bersoda, kopi harus dihindari. Hindari memasak dengan cara menggoreng dan memanggang. Karena makanan yang berminyak dan kering dapat merangsang rasa mual.

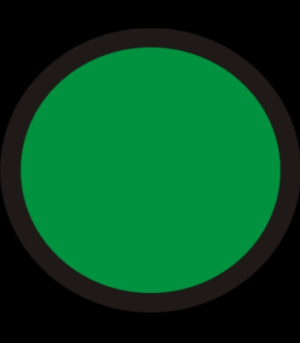
**2.3.5 Penggolongan Obat**

Penggolongan obat menurut Peraturan Menteri Kesehatan RI Nomor 949/Menkes/Per/VI/2000. Penggolongan obat ini terdiri dari : Obat Bebas, Obat Bebas Terbatas, Obat Keras, dan Obat Narkotika.

1. Obat Bebas

Obat bebas adalah obat yang dapat dijual bebas kepada umum tanpa resep dokter.Contohnya : Vit B kompleks, Paracetamol, Bodrex, Mylanta dan Promaag.

Penandaan obat bebas diatur berdasarkan SK Menkes RI Nomor 2380/A/SK/VI/1983 tentang tanda khusus untuk obat bebas yaitu lingkaran hijau dengan garis tepi warna hitam.



1. Obat Bebas Terbatas

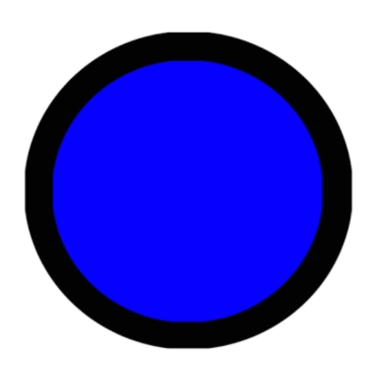
Obat bebas terbatas adalah obat keras yang dapat diserahkan kepada pemakainya tanpa resep dokter, bila penyerahannya memenuhi persyaratan sebagai berikut:

1. Obat tersebut hanya boleh dijual dalam bungkusan asli dari pabriknya atau pembuatannya.
2. Pada penyerahannya oleh pembuat atau penjual harus mencantumkan tanda peringatan tersebut berwarna hitam, berukuran panjang 5 cm, lebar 2 cm dan memuat pemberitahuan berwarna putih sebagai berikut.



Contohnya : Neosanmag, Antasida, Bisolvon, Konidin dan Combatrin.

Penandaan diatur berdasarkan keputusan Menteri Kesehatan RI No.2380/A/SK/VI/83 tanda khusus untuk obat bebas terbatas berupa lingkaran berwarna biru dengan garis tepi berwarna hitam , seperti terlihat pada gambar

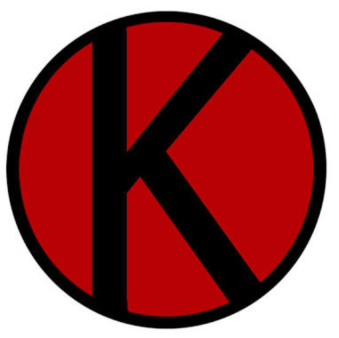


1. Obat Keras

Obat keras termasuk obat yang tidak bisa dibeli bebas di apotek tanpa resep dokter, meski dijual legal di apotek. Tanpa resep dokter dan jika pemakaiannya tidak sesuai, dikhawatirkan obat ini bisa memperparah penyakit, meracuni tubuh bahkan menyebabkan kematian.

Tanda khusus obat keras yang ada dikemasaan adalah lingkaran merah garis tepi hitam dan terdapat huruf K di dalamnya.

Contohnya : Ranitidine, Omeprazole, Miniaspi, Asam Mefenamat dan Amoxsisilin.



1. Obat Narkotika

Obat obatan yang berasal dari tanaman maupun tidak.Narkotika juga bisa berupa sintetis atau semi sintetis. Sama seperti psikotropika, narkotika menimbulkan efek ketergantungan khususnya jenis yang bisa mengurangi rasa sakit , nyeri dan tingkat kesadaran.

Obat narkotika memiliki tanda khusus lambang palang merah yang tertera dikemasannya. Contohnya: Morfin, Heroin, Kodein.



**2.4 Kerangka Konsep**

**Variabel Bebas Variabel Terikat**

* Pengetahuan
* Sikap

Tindakan Swamedikasi Maag

**Gambar 2.1 Kerangka Konsep**

**2.5 Defenisi Operasional**

1. Pengetahuan

Pengetahuan adalah suatu hasil tahu masyarakat tentang swamedikasi maag yang diukur menggunakan kuesioner dengan skala guttman.

2. Sikap

Sikap adalah suatu respon dari masyarakat terhadap swamedikasi maag yang diukur menggunakan kuesioner dengan skala likert

3. Tindakan

Tindakan adalah suatu perbuatan masyarakat tentang swamedikasi maag di Kelurahan Tegal Sari MandalaKecamatan Medan Denai yang diukur menggunakan kuesioner dengan skala guttman.

**2.6 Hipotesis**

1. Ada hubungan antara pengetahuan dengan tindakan swamedikasi maag.

2. Ada hubungan antara sikap terhadap tindakan swamedikasi maag.

**BAB III**

**METODE PENELITIAN**

* 1. **Jenis Dan Desain Penelitian**

**3.1.1 Jenis Penelitian**

Jenis penelitian ini adalah deskriptif analitik. Pada penelitian ini menjelaskan sekumpulan objek yang biasanya bertujuan untuk melihat gambaran fenomena (termasuk kesehatan) yang terjadi di dalam suatu populasi tertentu.(Notoatmodjo, 2016).

**3.1.2 Desain Penelitian**

Desain penelitian ini adalah potong silang *(cross sectional).*Variabel sebab atau resiko dan akibat atau kasus yang terjadi pada objek penelitian diukur atau dikumpulkan dalam waktu yang bersamaan (Notoatmodjo, 2016).

Pada penelitian ini ingin melihat hubungan antara tingkat pengetahuan dan sikap penderita sakit maag dengan tindakan swamedikasi maag.

* 1. **Waktu Dan Lokasi Penelitian**

**3.2.1 Waktu Penelitian**

Waktu penelitian dilakukan selama dua bulan dimulai dari awal dari bulan Mei sampai dengan akhir bulan Juni 2018.

**3.2.2 Lokasi Penelitian**

Penelitian dilakukan di Kelurahan Tegal Sari Mandala Kecamatan Medan Denai.

* 1. **Populasi dan Sampel**

**3.3.1 Populasi**

Populasi adalah keseluruhan objek yang diteliti (Notoatmodjo, 2010).Populasi pada penelitian ini adalah masyarakat yang berusia 18-45tahun yang bertempat tinggal di Kelurahan Tegal Sari Mandala Kecamatan Medan Denai yang berjumlah 4.494 orang.

**3.3.2 Sampel**

Teknik sampling pada penelitian ini adalah *stratified random sampling,* yaitu suatu populasi terdiri dari unit yang mempunyai karakteristik yang berbeda-beda atau heterogen (Notoatmodjo, 2016). Berdasarkan tabel isacc dan Michael dalam Sugiono dari populasi yang ada maka jumlah pada penelitian ini sampelnya adalah 255 orang dengan tingkat kesalahan 10%.Pada penelitian ini sampel adalah masyarakat yang berusia 18-45 tahun di 12 lingkungan Kelurahan Tegal Sari MandalaKecamatan Medan Denai.

* 1. **Jenis Dan Cara Pengumpulan Data**

**3.4.1 Jenis Data**

Jenis data yang digunakan pada penelitian ini ada 2 yaitu :

1. Data primer, yaitu data yang diperoleh secara langsung oleh si peneliti. Data yang dikumpulkan dari lembaran laporang yang berupa kuesioner yang diberikan kepada responden yang berisi pertanyaan dan dipilih jawaban yang telah di persiapkan.
2. Data sekunder, yaitu data yang diperoleh secara tidak langsung oleh peneliti akan tetapi diperoleh dari data yang sudah ada yang dikumpulkan oleh pihak lain atau instansi tertentu. Data sekunder diperoleh dari Kelurahan Tegal Sari MandalaKecamatan Medan Denai.
   1. **Pengolahan Dan Analisis Data**

**3.5.1 Pengolahan Data**

Data yang dikumpulkan diolah dengan langkah langkah sebagai berikut (Notoatmodjo, 2016):

1. *Editing* (penyunting data)

Hasil wawancara atau angket yang diperoleh atau dikumpulkan melalui kuesioner perlu disunting (edit) terlebih dahulu.Kalau ternyata masih ada data atau informasi yang tidak lengkap, dan tidak mungkin dilakukan wawancara ulang, maka kuesioner tersebut dikeluarkan.

1. *Coding* (pemberian kode)

Lembaran atau kartu kode adalah instrumen berupa kolom kolom untuk merekam data secara manual.Lembaran atau kartu kode berisi nomor responden dan nomor nomor pertanyaan.

1. *Data Entry* (memasukkan data)

Yakni mengisi kolom kolom atau kotak kotak lembar kode sesuai dengan jawaban masing masing pertanyaan.

1. *Tabulating* (tabulasi)

Membuat tabel tabel data, sesuai dengan tujuan penelitian atau yang diingikan oleh peneliti.

**3.5.2 Analisis Data**

1. Analisa Univariat

Analisi univariat bertujuan untuk menjelaskan atau mendeskripsikan karakteristik setiap variabel penelitian.

2. Analisa Bivariat

Analisis bivariat adalah analisa yang dilakukan terhadap dua variabel yang diduga berhubungan atau berkolerasi, dengan menggunakan uji *Chi square* Yaitu menganalisa hubungan pengetahuan dan sikap masyarakat terhadap tindakan swamedikasi maag .

* 1. **Metode Pengukuran Data**

**3.6.1 Pengetahuan**

Pengetahuan dapat di ukur dengan menggunakan skala Guttman (Sugiono, 2010).Nilai tertinggi tiap satu pertanyaan adalah satu, jumlah pertanyaan 10 (sepuluh) maka nilai tertinggi dari seluruh pertanyaan adalah 10.

Pertanyaan dengan dua pilihan :Ya(Y) Bobot 1, Tidak (T) Bobot 0.

Menurut Arikunto (1998), scoring untuk penarikan kesimpulan ditentukan dengan membandingkan skor maksimal:

Berdasarkan total skor yang diperoleh selanjutnya pengetahuan di kategorikan atas baik, cukup dan kurang dengan defenisi sebagai berikut:

* 1. Baik : 76% - 100%
  2. Cukup : 60% - 75%
  3. Kurang : <60%

**3.6.2 Sikap**

Sikap diukur dengan berdasarkan Skala Likert (Sugiono, 2010).Skala Likert digunakan untuk mengukur sikap, pendapat atau persepsi seseorang atau sekelompok orang tentang fenomena social.Nilai tertinggi tiap satu pertanyaan adalah empat, jumlah pertanyaan adalah 10 maka nilai tertinggi untuk semua pertanyaan adalah 40.

Bobot setiap pertanyaan adalah sebagai berikut:

1. Sangat Setuju (SS) bobot 4
2. Setuju (S) bobot 3
3. Tidak Setuju (TS) bobot 2
4. Sangat Tidak Setuju (STS) bobot 1

Menurut Arikunto (1998), scoring untuk penarikan kesimpulan ditentukan dengan membandingkan skor maksimal:

Berdasarkan total skor yang diperoleh selanjutnya sikap di kategorikan atas baik, cukup dan kurang dengan defenisi sebagai berikut:

1. Baik : 50 - 100%
2. Kurang :<50%

**3.6.3 Tindakan**

Pengukuran tindakan dapat dilakukan secara tidak langsung, yakni wawancara terhadap kegiatan-kegiatan yang telah dilakukan beberapa jam, hari atau bulan yang lalu atau yang telah dilakukan responden di masa lampau (Notoatmodjo, 2010).

Tindakan diukur dengan menggunakan skala Guttman (Sugiono, 2010).Nilai tertinggi tiap satu pertanyaan adalah satu, jumlah pertanyaan 10 maka nilai tertinggi dari seluruh pertanyaan adalah 10.

Pertanyaan dengan dua pilihan : Ya(Y) Bobot 1, Tidak (T) Bobot 0.

Menurut Arikunto (1998), scoring untuk penarikan kesimpulan ditentukan dengan membandingkan skor maksimal:

Berdasarkan total skor yang diperoleh selanjutnya sikap di kategorikan atas baik, cukup dan kurang dengan defenisi sebagai berikut :

1. Baik : 76% - 100%
2. Cukup : 60% - 75%
3. Kurang : <60%

**BAB VI**

**HASIL DAN PEMBAHASAN**

**4.1 Hasil**

**4.1.1 Gambaran Umum Daerah Penelitian**

Medan Denai adalah kecamatan yang terletak di Kabupaten Deli Serdang , Provinsi Sumatera Utara, berbatasan dengan Kecamatan Medan Kota dan Medan Area disebelah Barat , Kecamatan Medan Amplas disebelah selatan, dan Medan Tembung disebelah Utara. Secara umum lapangan pekerjaan yang dominan di kelurahan tersebut adalah Wiraswasta dan IRT. Kecamatan Medan Denai terdiri dari 12 Kelurahan dengan Jumlah Penduduk sebanyak 6890 jiwa.

**4.1.2 Karakteristik Responden**

Karakteristik responden ditampilkan pada tabel berikut

**Tabel 4.1**

**Distribusi Frekuensi Karakteristik Responden Menurut Usia**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Usia** | **Frekuensi** | **Persentase (%)** |
| 18-20 tahun | 50 | 19,6 % |
| 21-30 tahun | 83 | 32,5 % |
| 31-40 tahun | 59 | 23,2 % |
| 41-45 tahun | 63 | 24,7 % |
| **Total** | 255 | 100 % |

Tabel 4.1 memperlihatkan bahwa dari 255 responden , 50 orang (19,6%) berumur antara 18-20 tahun ,83 orang (32,5 %) berumur antara 21-30 tahun, 59 orang (23,2%) berumur antara 31-40 tahun, 63 orang (24,7 %) berumur antara 41-45 tahun. Dengan demikian, mayoritas responden berumur antara 21-30 tahun yakni sebanyak 83 orang (32,5%).

**Tabel 4.2**

**Distribusi Frekuensi Karakteristik Responden Menurut Pekerjaan**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Pekerjaan** | **Frekuensi** | **Persentase (%)** |
| PNS | 25 | 9,8% |
| Wiraswasta | 137 | 53,8 % |
| IRT | 73 | 28,6 % |
| Pelajar/Mahasiswa | 13 | 5,1 % |
| Bertani | 7 | 2,7 % |
| **Total** | 255 | 100 % |

Tabel 4.2 memperlihatkan bahwa 255 responden, 25 orang (9,8%) bekerja sebagai PNS,137 orang (53,8%) bekerja sebagai Wiraswasta ,73 orang (28,6%) bekerja sebagai IRT, 13 orang (5,1%) bekerja sebagai Pelajar/Mahasiswa, dan 7orang (2,7%) bekerja sebagai Bertani. Dengan demikian , mayoritas responden bekerja sebagai Wiraswasta yakni sebanyak 137 orang (53,8%).

**Tabel 4.3**

**Distribusi Frekuensi Karakteristik Responden Menurut Pendidikan**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Pendidikan** | **Frekuensi** | **Persentase (%)** |
| Dasar | 86 | 33,7 % |
| Menengah | 113 | 44,4 % |
| Tinggi | 56 | 21,9 % |
| **Total** | 255 | 100 % |

Tabel 4.3 memperlihatkan bahwa dari 255 responden , 86 orang (33,7%) berpendidikan dasar, 113 orang (44,4%) berpendidikan menengah , dan 56 orang (21,9%) berpendidikan tinggi. Dengan demikian mayoritas responden berpendidikan menengah yakni sebanyak 113 orang (44,4%).

**Tabel 4.4**

**Distribusi Frekuensi Karakteristik Responden Menurut Jenis Kelamin**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Jenis Kelamin** | **Frekuensi** | **Persentase (%)** |
| Laki-Laki | 99 | 38,8 % |
| Perempuan | 156 | 61,2% |
| **Total** | 255 | 100 % |

Tabel 4.4 memperlihatkan bahwa dari 255 responden, 99 orang (38,8%) adalah laki-laki dan 156 orang (61,2%) adalah perempuan. Dengan demikian mayoritas responden adalah 156 orang (61,2%) adalah perempuan.

**4.1.3 Analisis Univariat**

**Tabel 4.5**

**Distribusi Frekuensi Pengetahuan Responden Terhadap Swamedikasi Maag**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Pengetahuan** | **Frekuensi** | **Persentase (%)** |
| Baik | 95 | 37,3 % |
| Cukup | 100 | 39,2 % |
| Kurang | 60 | 23,5 % |
| **Total** | 255 | 100 % |

Tabel 4.5 memperlihatkan bahwa dari 255 sampel penelitian, 95 orang (37,3%) memiliki pengetahuan baik tentang Swamedikasi Maag, 100 orang (39,2%) memiliki pengetahuan cukup, dan 60 orang (23,5%) memiliki pengetahuan kurang baik.

Jumlah skor seluruh pengetahuan adalah 1758. Secara keseluruhan tingkat pengetahuan terhadap tindakan adalah:

x 100% = 68,9% (termasuk dalam kategori cukup baik)

**Tabel 4.6**

**Distribusi Frekuensi Sikap Responden Terhadap Swamedikasi Maag**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Sikap** | **Frekuensi** | **Persentase (%)** |
| Baik | 114 | 44,7 % |
| Kurang Baik | 141 | 55,3 % |
| **Total** | 255 | 100 % |

Tabel 4.6 memperlihatkan bahwa dari 255 sampel penelitian, 114 orang (44,7 %) memiliki sikap baik terhadap tindakan Swamedikasi Maag, 141 orang (55,3 %) memiliki sikap kurang baik terhadap tindakan Swamedikasi Maag .

Jumlah skor seluruh sikap adalah 7644. Secara keseluruhan tingkat sikap terhadap tindakan adalah:

x 100%= 74,94% (termasuk dalam kategori baik)

**Tabel 4.7**

**Distribusi Frekuensi Tindakan Responden Terhadap Swamedikasi Maag**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Tindakan** | **Frekuensi** | **Persentase (%)** |
| Baik | 118 | 46,3 % |
| Cukup | 120 | 47,0 % |
| Kurang | 17 | 6,7 % |
| **Total** | 255 | 100 % |

Tabel 4.7 memperlihatkan bahwa dari 255 sampel penelitian, 118 orang (46,3 %) memiliki tindakan baik terhadap Swamedikasi Maag, 120 orang (47,1%) memiliki tindakan cukup baik dan 17 orang (6,7 %) memiliki tindakan kurang baik.

Jumlah skor seluruh sikap adalah 7644. Secara keseluruhan tingkat sikap terhadap tindakan adalah:

x 100%= 72,5% (termasuk dalam kategori cukup baik)

**4.1.4 Analisis Bivariat**

Analisis bivariat dalam penelitian ini dilakukan dengan menggunakan uji chi square.

**Tabel 4.8**

**Hubungan Pengetahuan dengan Tindakan Swamedikasi Maag**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Tindakan Swamedikasi Maag** | | | | | | | | | |
| **Pengetahuan** | **Baik** | | **Cukup** | | **Kurang** | | **Total** | | p-value |
| **n** | **%** | **N** | **%** | **n** | **%** | **n** | **%** |
| Baik | 43 | 45,3 | 41 | 43,2 | 11 | 11,6 | 95 | 100 | 0,044 |
| Cukup | 41 | 41,0 | 55 | 55,0 | 4 | 4,0 | 100 | 100 |
| Kurang | 34 | 56,7 | 24 | 40,0 | 2 | 3,3 | 60 | 100 |
| **Total** | 118 | 46,3 | 120 | 47,1 | 17 | 6,7 | 255 | 100 |

Tabel 4.8 memperlihatkan bahwa dari 95 responden yang berpengetahuan baik, 43 orang (45,3%) memiliki tindakan baik dalam swamedikasi maag, 41 orang (43,2%) memiliki tindakan yang cukup baik dan 11 orang (11,6%) memiliki tindakan yang kurang baik dalam swamedikasi maag. Selanjutnya, dari 100 orang yang berpengetahuan cukup baik 41 orang (41,0 %) memiliki tindakan baik, 55 orang (55,0%) memiliki tindakan cukup baik dan 4 orang (4,0%) memiliki tindakan kurang baik dalam swamedikasi maag. Dari 60 orang berpengetahuan kurang baik , 34 orang (56,7%) memiliki tindakan baik , 24 orang (40%) memiliki tindakan cukup baik dan 2 orang (3,3 %) memiliki tindakan kurang baik dalam swamedikasi maag.

Hasil uji chi-square memperlihatkan bahwa nilai p-value= 0,044 , lebih kecil dari 0,05, sehingga dapat disimpulkan bahwa pengetahuan memiliki hubungan yang positif dan signifikan dengan tindakan swamedikasi maag. Dengan kata lain , semakin baik pengetahuan semakin baik pulak tindakan swamedikasi maag, demikian pula sebaliknya.

**4.1.7 Hubungan Sikap dan Tindakan Swamedikasi Maag**

**Tabel 4.9**

**Hubungan Sikap dan Tindakan Swamedikasi Maag**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Tindakan Swamedikasi Maag** | | | | | | | | | |
| **Sikap** | **Baik** | | **Cukup** | | **Kurang** | | **Total** | | **p-value** |
| n | % | N | % | n | % | n | **%** |
| Baik | 46 | 40,4 | 55 | 48,2 | 13 | 11,4 | 114 | 100,0 | 0,014 |
| Kurang Baik | 72 | 51,1 | 64 | 46,1 | 4 | 2,8 | 141 | 100,0 |
| Total | 118 | 46,3 | 120 | 47,1 | 17 | 6,7 | 255 | 100,0 |

Tabel 4.9 memperlihatkan bahwa dari 114 responden yang bersikap baik, 46 orang ( 40,4%) memiliki tindakan baik dalam swamedikasi maag , 55 orang (48,2%) memiliki tindakan cukup baik dan 13 orang (11,4%) memiliki tindakan kurang baik dalam swamedikasi maag. Selanjutnya , dari 141 orang yang bersikap kurang baik , 72 orang (51,1%) memiliki tindakan baik , 64 orang (46,1%) memiliki tindakan cukup baik dan 4 orang (2,8%) memiliki tindakan kurang baik dalam swamedikasi maag.

Hasil chi-square memperlihatkan bahwa nilai p-value= 0,014 lebih kecil dari 0,05 sehingga dapat disimpulkan bahwa sikap memiliki hubungan yang positif dan signifikan dengan tindakan swamedikasi maag . Dengan kata lain, semakin baik sikap, semakin baik pula tindakan swamedikasi maag , demikian pula sebaliknya.

**4.2 Pembahasan**

**4.2.1Karakteristik Responden**

Dari tabel 4.1 dapat dilihat bahwa sebagian besar responden berprofesi sebagai Wiraswasta sebanyak 113 orang (44,4%) hal ini disebabkan karena kondisi di daerah Kecamatan Medan Denai adalah daerah sumber industri rumah tangga Kota Medan.

Dari tabel 4.2 dilihat bahwa berdasarkan karakteristik tingkat pendidikan mayoritas responden mempunyai pendidikan di tingkat SMA yaitu 113 orang (44,3%) dan hanya sebagian kecil responden memiliki tingkat pendidikan tinggi yaitu 56 orang (21,9 %). Hal ini disebabkan karena masih rendahnya tingkat ekonomi masyarakat dan kebutuhan akan ekonomi padat karya atau usaha keluarga yang harus dilanjutkan pengelolah anggota keluarga yang sudah bisa bekerja secara fisik sehingga membuat anak-anak mereka enggan melanjutkkan ke Perguruan Tinggi.

Dari tabel 4.3 dapat dilihat bahwa sebagian besar responden berada pada kategori usia 20-30 tahun sebanyak 83 orang (32,5%) . Hal ini disebabkan karena di usia 20-30 tahun rentang usia ini adalah sangat produktif dan usia dimana seseorang sangat sibuk dalam pekerjaannya sehingga terkadang lupa menjaga dan mencari informasi mengenai kesehatannya khususnya maag.

Dari tabel 4.4 memperlihatkan bahwa dari 255 responden, 99 orang (38,8%) adalah laki-laki dan 156 orang (61,2%) adalah perempuan. Dengan demikian mayoritas responden adalah 156 orang (61,2%) adalah perempuan.Karena penduduk kecamatan Medan Denai yang berjumlah 6890 orang.Sebagian besar adalah perempuan yaitu 4.740 orang (68,6%) bila dibandingkan laki laki yang hanya sebesar 2.150 orang (31,2%).

* + 1. **Analisis Univariat**

**4.2.2.1 Tingkat Pengetahuan Responden**

Menurut Notoatmodjo , 2016 mengatakan bahwa pengetahuan merupakan domain yang sangat penting untuk terbentuknya perilaku seseorang.

Secara keseluruhan tingkat pengetahuan responden terhadap tindakan swamedikasi maag pada masyarakat di Kecamatan Medan Denai adalah termasuk dalam kategori cukup baik.

Berdasarkan hasil penelitian yang ditunjukkan pada tabel 4.5 didapatkan bahwa sebagian besar responden memiliki tingkat pengetahuan cukup baik sebanyak 100 orang (39,2 %).

Hal ini berarti mayoritas responden berpengetahuan cukup baik , sesuai dengan tingkat pendidikan responden yang sebagian besar berada pada tingkat pendidikan menegah dan rendah sebanyak 113 orang (44,3%) dan 86 orang (21,9%) karena menurut Nodoatmodjo (2016) secara umum, seseorang yang berpendidikan lebih tinggi akan mempunyai pengetahuan yang lebih luas dibandingkan dengan seseorang yang tingkat pendidikannya lebih rendah.

Banyaknya jumlah responden yang berpengetahuan cukup baik terhadap tindakan swamedikasi maag, bisa dikatakan bahwa responden tersebut belum memiliki pengetahuan yang benar terhadap swamedikasi.

**4.2.2.2 Tingkat Sikap Responden**

Berdasarkan hasil penelitian yang ditunjukkan pada tabel 4.6 didapatkan bahwa sebagian besar responden memiliki sikap kurang baik sebanyak 141 orang (55,3%). Data penelitian yang diperoleh tentang tindakan swamedikasi maag pada masyarakat belum tergolong baik . Hal ini disebabkan karena respon dan kepedulian masyarakat terhadap pola hidup sehat yang belum dibiasakan .

* + - 1. **Tingkat Tindakan Responden**

Berdasarkan hasil penelitian yang ditunjukkan pada tabel 4.7 didapatkan bahwa sebagian besar responden memiliki tindakan swamedikasi maag cukup baik sebanyak 120 orang (47,0%) .

Data penelitian yang diperoleh tentang tindakan swamedikasi maag memiliki kategori cukup baik. Bisa dikatakan bahwa responden tersebut belum melakukan tindakan swamedikasi maag yang tepat .

Hasil penelitian ini sesuai dengan pernyataan dari Niven (2008) menyatakan bahwa pengetahuan merupakan hasil tahu dan ini terjadi setelah seseorang telah melakukan pegindraan terhadap suatu objek tertentu, dari pengalaman dan penelitian terbukti bahwa perilaku yang didasari oleh pengetahuan akan lenih langgeng daripada perilaku yang tidak didasari oleh pengetahuan.

**4.2.3Analisis Bivariat**

**4.2.3.1 Hubungan Antara Pengetahuan Dengan Tindakan Swamedikasi Maag**

Tabel 4.8 menunjukkan bahwa pengetahuan responden dalam penelitian ini terbanyak adalah cukup baik sebanyak 100 orang, memiliki pengetahuan cukup baik dengan tindakan swamedikasi maag cukup baik sebanyak 55 orang (55%).

Hasil uji secara statistic dengan uji *Chi-square,* menunjukkan ada hubungan yang signifikan antara pengetahuan responden dengan tindakan swamedikasi maag pada masyarakat di Kelurahan Tegal Sari Mandala Kecamatan Medan Denai , hal ini diketahui bahwa nilai signifikat 0,044 yang kurang dari 0,05 (p<0,05).

Responden yang memiliki pengetahuan cukup baik pada umumnya memiliki tindakan swamedikasi maag yangcukup baik. Hal ini berbanding urus dengan tingkat pengetahuan responden yang cukup baik, berkaitan erat dengan tingkat pendidikan responden dimana responden di Kelurahan Tegal Sari Mandala Kecamatan Medan Denai tersebut sebagian besar berpendidikan rendah dan menengah.

Sesuai dengan Notoatmodjo (2016) secara umum seseorang yang memiliki pendidikan lebih tinggi akan mempunyai pengetahuan yang lebih luas dibandingkan dengan seseorang yang tingkat pendidikannya lebih rendah.

Menurut Pipit, dkk (2010) menyatakan bahwa pengetahuan diperlukan sebelum melakukan suatu perbuatan sadar, pengetahuan dapat diperoleh melalui informasi yang disampaikkan oleh tenaga professional tenaga kesehatan, orang tua, guru, media massa, buku dan sumber lainnya.

**4.2.3.2. Hubungan Antara Sikap Terhadap Tindakan Swamedikasi Maag**

Tabel 4.9 menunjukkan bahwa sikap responden dalam penelitian ini terbanyak adalah kurang baik sebanyak 141 orang, memiliki sikap kurang baik dengan tindakan swamedikasi maag baik sebanyak 72 orang (51,1%).

Hasil uji statistic dengan Uji *Chi-Square,*menunjukkan ada hubungan yang signifikan antara sikap terhadap tindakan swamedikasi maag pada masyarakat di Kelurahan Tegal Sari Mandala Kecamatan Medan Denai, hal ini diketahui bahwa nilai signifikan 0,014 yang urang dari 0,05 (p<0,05).

Sebagaimana hasil penelitian, diperoleh tentang sikap responden sebagian besar memiliki kategori kurang baik terhadap tindakan swamedikasi maag di Kelurahan Tegal Sari Mandala Kecamatan Medan Denai tergolong baik.Karena masyarakat yang bekerja di daerah industri rumah tangga, jarang memperhatikan pola makan mereka. Tindakan dipengaruhi tidak hanya oleh sikap tapi juga oleh norma norma objektif / kenyakinan masyarakat mengenai apa yang ingin diperbuat oleh seseorang.

Berkaitan dengan sikap menurut Notoatmodjo (2016) sikap ada 4 tingkatan yaitu menerima *(receiving),*menanggapi*(responding),*menghargai  *(valuing),* dan bertanggungjawab  *(responsible).* Dalam penelitian ini responden hanya sampai pada tingkat menerima *(receiving)* dan menanggapi *(responding),* mengenai tindakan swamedikasi maag pada masyarakat namun belum sampai pada upaya melakukan atau mengajak *(valuing)* orang lain dan bertanggungjawab *(responsible)* dalam melakukan tindakan swamedikasi maag dengan baik dan benar.

**BAB V**

**SIMPULAN DAN SARAN**

1. **Simpulan**

Berdasarkan pada hasil penelitian serta analisis statistik terdapat data-data yang telah dikumpulkan, maka dapat diambil simpulan sebagai berikut:

1. Terdapat hubungan yang positif dan signifikan antara pengetahuan masyarakat terhadap tindakan swamedikasi maag pada masyarakat di Kelurahan Tegal Sari Mandala Kecamatan Medan Denai dengan nilai signifikan yang diperoleh 0,044 (p<0,05).
2. Terdapat hubungan yangpositif signifikan antara sikap terhadap tindakan swamedikasi maag pada masyarakat di Kelurahan Tegal Sari Mandala Kecamatan Medan Denai dengan nilai signifikan diperoleh 0,014 (p<0,05).
3. **Saran**
4. Kepada instansi terkait dalam hal ini Dinas Kesehatan Kota Medan melalui puskesmas setempat menjadi suatu rujukan dalam menyusun program tentang peningkatan pengetahuan dalam bentuk penyuluhan swamedikasi obat maag di Kelurahan Tegal Sari Mandala Kecamatan Medan Denai.
5. Kepada Tenaga Teknis Kefarmasian sebagai penanggung jawab Toko Obat Berizin dituntut untuk dapat memberikan informasi yang tepat mengenai penggunaan obat (swamedikasi) yang aman kepada masyarakat sehingga masyarakat dapat terhindar dari penyalahgunaan obat.
6. Penelitian-penelitian sejenis ini masih diperlukan dalam rangka swamedikasi obat-obat lain yang aman seperti flu, diare, batuk dan lain lain.

**DAFTAR PUSTAKA**

Djunarko, Ipang & Y.Dian Hendrawati.,2011. *Swamedikasi yang Baik dan Benar*Yogyakarta : PT.Citra Aji Parama

Kemenkes RI. 2013. *Riset Kesehatan Dasar 2013*. Jakarta : Badan Penelitian dan Pengembangan Kesehatan.

Notoatmodjo, S. 2010. *MetodologiPenelitianKesehatan*.Jakarta : PT Rineka Cipta.

Notoatmodjo, S. 2012. *MetodologiPenelitianKesehatan*.Jakarta : PT Rineka Cipta.

Notoatmodjo, S. 2016. *MetodologiPenelitianKesehatan*.Jakarta : PT Rineka Cipta.

Notoatmodjo, S. 2012. *Promosi Kesehatan, Teori dan Aplikasi*. Jakarta : PT Rineka Cipta

Notoatmodjo, S. 2012. *Pendidikan dan Perilaku Kesehatan.*Jakarta : PT Rineka Cipta

Ratu, Ardian & Made Adwan., 2017. *Penyakit hati, Lambung, Usus dan Ambeien.*Yogyakarta : Nuha Medika

Sugiono., 2010. Metodologi Penelitian Kuantitatif, Kualitatif dan R&D. Bandung : PT. Alfabeta

Soeryoko, Hery.2013*. Tanaman Terbaik untuk Maag*, Typus dan Liver.Jakarta : CV. Andi Offset

Yuliarti, Nurheti. 2009. *Maag Kenali, Hindari dan Obati.*Jakarta : CV. Andi Offset

olfira.blogspot.com/2012/11/makalah-penyakit-maag.html?m=1

pantanganmaag.bestagaric.web.id

[www.obatuntukpenyakit.com/data-akurat-penyakit-maag-di-indonesia/](http://www.obatuntukpenyakit.com/data-akurat-penyakit-maag-di-indonesia/)

wwww.adhinbysro.com/2014/11/terapi-pengobatan-sakit-maag-maag.html

**Lampiran 1**

**KUESIONER PENELITIAN**

**HubunganPengetahuandanSikapMasyarakatterhadapTindakanSwamedikasiMaagdi KelurahanTegal Sari Mandala**

**Kecamatan Medan DenaiTahun 2018**

|  |
| --- |
| Daftarpertanyaaninibertujuanuntukmengumpulkanhubunganpengetahuandansikapmasyarakatterhadaptindakanswamedikasimaag di KelurahanTegal Sari Mandala Kecamatan Medan Denai. Hasilpenelitianiniakandipergunakansebagaibahanuntukmenyelesaikan program pendidikan Diploma III PoliteknikKesehatanKemenkes Medan JurusanFarmasi. |

1. **IdentitasResponden**
2. Nama :
3. JenisKelamin :
4. Umur :
5. Pendidikan :
6. Pekerjaan :

**II. PengetahuanRespondenTentangSwamedikasiMaag**

**Petunjuk:**

1. Jawablahpertanyaandibawahinidenganmemberitandaceklis( pada kolom “Ya” atau “Tidak” yang tersedia .
2. Jawablahbenarbenarsesuaidengan yang andaketahui.

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **No.** | **Pertanyaan** | **Ya** | **Tidak** |
| 1. | Apakahsaudaramengetahuiapaitupengertianswamedikasi/ pengobatansendiritentangmaag? |  |  |
| 2. | Apakahsaudaramengetahuikegunaanswamedikasi/ pengobatansendiritentangmaag? |  |  |
| 3. | Apakahsaudaramengetahuicarapemilihanobatdalamswamedikasi/ pengobatansendiritentangmaag? |  |  |
| 4. | Apakahsaudaramengetahuimasalah-masalahdalamswamedikasi/pengobatansendiri? |  |  |
| 5. | Apakahsaudaramengetahuigejala-gejalapenyakitmaag ? |  |  |
| 6. | Apakahsaudaramengetahuipenyebabpenyakitmaag? |  |  |
| 7. | Apakahsaudaramengetahuibahwaobatswamedikasi/pengobatansendirisakitmaagdapatdibelidiwarung, supermarket dantokoobat ? |  |  |
| 8. | Apakahsaudaramengetahuicaramemilihobatuntukswamedikasi/pengobatansendiri yang tepat ? |  |  |
| 9. | Apakahsaudaramengetahuiobat-obatan yang biasadigunakanuntukswamedikasi/pengobatansendiritentangmaag? |  |  |
| 10. | Apakahsaudaramengetahuibahwamakanan yang berlemaktinggidapatmeningkatkanpenyakitmaag ? |  |  |

1. **SikapResponden**

**Petunjuk:**

1. Jawablahpertanyaandibawahinidengan member check list ( pada kolom yang disediakan sesuai dengan pilihan anda
2. Pilihan yang disediakan:

SS : (SangatSetuju) TS : (TidakSetuju)

S : (Setuju) STS : (SangatTidakSetuju)

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **No.** | **Pernyataan** | **SS** | **S** | **TS** | **STS** |
| 1. | Swamedikasi/pengobatansendirisakitmaaglebihmenguntungkankarenahematbiaya. |  |  |  |  |
| 2. | Penggunaanobatdalamswamedikasi/ pengobatansendiritidaksesuaidenganaturandapatmembahayakankesehatan. |  |  |  |  |
| 3. | Swamedikasi/pengobatansendiribermanfaatdalampengobatanpenyakitringan. |  |  |  |  |
| 4. | Swamedikasi/pengobatansendiritidakmemerlukancaraataualatkhusus yang dilakukanolehtenagakesehatan(Dokter, BidandanPerawat) |  |  |  |  |
| 5. | Maagadalahsalahsatupenyakitgangguanpencernaan. |  |  |  |  |
| 6. | Minum air hangatadalahsalahsatucarasaatdalammengatasiperutnyerikarenapenyakitmaag. |  |  |  |  |
| 7. | Seseorangterkenasakitmaagtidakbolehterlaluseringmengkonsumsimakanan yang pedas. |  |  |  |  |
| 8. | Stres, cemasdandepresiadalahsalahsatukondisikejiwaan yang dapatmenyebabkanpenyakitmaag. |  |  |  |  |
| 9. | Makanteraturdapatmencegahresikopenyakitmaag. |  |  |  |  |
| 10. | Makanan yang mengandung gas seperti durian, minumanbersodaharusdihindaribagipenderitasakitmaag. |  |  |  |  |

1. **TindakanResponden**

**Petunjuk:**

1. Jawablahpertanyaandibawahinidengan member tanda check list ( pada kolom yang disediakan sesuai dengan pilihan

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **No.** | **Pertanyaan** | **Ya** | **Tidak** |
| 1. | Apakahsaudaramakandengantertatursetiapharinya? |  |  |
| 2. | Apakahsaudaralangsungpergikedokterjikapenyakitmaagtidakkunjungsembuh? |  |  |
| 3. | Apakahsaudaramengkonsumsiobatmaag, saatuluhatiterasanyeri? |  |  |
| 4. | Apakahsaudaraselalumenyimpanpersediaanobatmaag ? |  |  |
| 5. | Apakahsebelummeminum/memakanobatmaag, saudaramembacaaturanpakaiterlebihdahulu? |  |  |
| 6. | Apakahsaudaramengetahuisaatnyeriuluhatiterjadiakibatmaagdapatmenggangguaktivitas ? |  |  |
| 7. | Apakahsaudaraminum air hangatsaatperutterasanyeri? |  |  |
| 8. | Apakahsaudaramemilihobatantasidaatausejenisnyadalamswamedikasi/pengobatansendirimaag? |  |  |
| 9. | Apakahsaudaramenghindarimakanan yang pedas, ketikamaagkambuh? |  |  |
| 10. | Apakahsaudaramenghindarimakanan yang mengandung gas, ketikamaagkambuh? |  |  |

1. Jawablahbenarbenarsesuai yang andaketahui

**Lampiran 2**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Master Tabel 1** | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| **DistribusiSkorTiap-TiapPertanyaanPengetahuan** | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| No. | JK | Umur | Pendidikan | Pekerjaan | PENGETAHUAN | | | | | | | | | | Total | % | Kat |
| P1 | P2 | P3 | P4 | P5 | P6 | P7 | P8 | P9 | P10 |
| 1 | 1 | 3 | 2 | 7 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 5 | 50 | 3 |
| 2 | 1 | 1 | 3 | 5 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 0 | 1 | 0 | 7 | 70 | 2 |
| 3 | 2 | 3 | 2 | 5 | 1 | 1 | 1 | 0 | 0 | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | 7 | 70 | 2 |
| 4 | 1 | 1 | 3 | 6 | 1 | 0 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | 0 | 7 | 70 | 2 |
| 5 | 1 | 3 | 2 | 10 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 1 | 9 | 90 | 1 |
| 6 | 1 | 4 | 3 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 0 | 7 | 70 | 2 |
| 7 | 2 | 4 | 3 | 6 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 5 | 50 | 3 |
| 8 | 1 | 2 | 3 | 5 | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 5 | 50 | 3 |
| 9 | 2 | 4 | 5 | 3 | 1 | 0 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 0 | 1 | 1 | 7 | 70 | 2 |
| 10 | 1 | 4 | 3 | 5 | 1 | 0 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 1 | 6 | 60 | 2 |
| 11 | 2 | 2 | 5 | 3 | 1 | 0 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 9 | 90 | 1 |
| 12 | 2 | 4 | 3 | 6 | 1 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 1 | 1 | 1 | 1 | 7 | 70 | 2 |
| 13 | 1 | 4 | 2 | 13 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 10 | 100 | 1 |
| 14 | 1 | 1 | 3 | 7 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | 8 | 80 | 1 |
| 15 | 2 | 3 | 2 | 6 | 1 | 0 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 1 | 8 | 80 | 1 |
| 16 | 1 | 1 | 3 | 7 | 1 | 0 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 9 | 90 | 1 |
| 17 | 1 | 4 | 2 | 10 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 1 | 5 | 50 | 3 |
| 18 | 1 | 4 | 3 | 12 | 1 | 1 | 0 | 1 | 0 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 8 | 80 | 1 |
| 19 | 2 | 4 | 3 | 13 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 4 | 40 | 3 |
| 20 | 2 | 4 | 2 | 8 | 1 | 1 | 1 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 7 | 70 | 2 |
| 21 | 1 | 3 | 3 | 5 | 1 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 5 | 50 | 3 |
| 22 | 2 | 4 | 2 | 11 | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 20 | 3 |
| 23 | 2 | 2 | 3 | 6 | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 20 | 3 |
| 24 | 2 | 4 | 2 | 11 | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 20 | 3 |
| 25 | 1 | 2 | 3 | 9 | 1 | 0 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 9 | 90 | 1 |
| 26 | 1 | 2 | 5 | 5 | 1 | 1 | 0 | 0 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | 7 | 70 | 2 |
| 27 | 1 | 4 | 3 | 5 | 1 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 3 | 30 | 3 |
| 28 | 1 | 4 | 3 | 5 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 1 | 4 | 40 | 3 |
| 29 | 2 | 3 | 4 | 11 | 1 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 1 | 6 | 60 | 2 |
| 30 | 1 | 3 | 3 | 5 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 10 | 100 | 1 |
| 31 | 1 | 3 | 2 | 5 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | 9 | 90 | 1 |
| 32 | 2 | 2 | 3 | 7 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | 9 | 90 | 1 |
| 33 | 2 | 2 | 4 | 5 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 7 | 70 | 2 |
| 34 | 1 | 4 | 2 | 5 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 5 | 50 | 3 |
| 35 | 2 | 3 | 5 | 1 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 3 | 30 | 3 |
| 36 | 2 | 2 | 4 | 5 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 7 | 70 | 2 |
| 37 | 2 | 4 | 2 | 6 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 1 | 7 | 70 | 2 |
| 38 | 1 | 2 | 3 | 9 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | 9 | 90 | 1 |
| 39 | 2 | 3 | 2 | 8 | 1 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 4 | 40 | 3 |
| 40 | 2 | 4 | 5 | 5 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 7 | 70 | 2 |
| 41 | 2 | 3 | 5 | 5 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 6 | 60 | 2 |
| 42 | 2 | 2 | 3 | 9 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 6 | 60 | 2 |
| 43 | 1 | 3 | 3 | 5 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 7 | 70 | 2 |
| 44 | 1 | 3 | 3 | 5 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 1 | 1 | 7 | 70 | 3 |
| 45 | 2 | 2 | 3 | 4 | 1 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 5 | 50 | 3 |
| 46 | 2 | 1 | 3 | 7 | 0 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 7 | 70 | 2 |
| 47 | 1 | 3 | 5 | 5 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 6 | 60 | 2 |
| 48 | 1 | 2 | 5 | 5 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 6 | 60 | 2 |
| 49 | 1 | 4 | 3 | 5 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | 0 | 1 | 8 | 80 | 1 |
| 50 | 1 | 2 | 3 | 5 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | 8 | 80 | 1 |
| 51 | 1 | 2 | 3 | 9 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 3 | 30 | 3 |
| 52 | 1 | 4 | 3 | 5 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 1 | 7 | 70 | 2 |
| 53 | 2 | 2 | 3 | 4 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 10 | 100 | 1 |
| 54 | 1 | 4 | 3 | 5 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 9 | 90 | 1 |
| 55 | 1 | 2 | 3 | 5 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 7 | 70 | 2 |
| 56 | 1 | 2 | 3 | 9 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 6 | 60 | 2 |
| 57 | 1 | 4 | 3 | 5 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 8 | 80 | 1 |
| 58 | 2 | 2 | 3 | 4 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | 8 | 80 | 1 |
| 59 | 1 | 4 | 2 | 8 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 1 | 7 | 70 | 2 |
| 60 | 1 | 1 | 2 | 5 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 9 | 90 | 1 |
| 61 | 2 | 1 | 2 | 6 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | 9 | 90 | 1 |
| 62 | 2 | 2 | 4 | 5 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | 0 | 1 | 8 | 80 | 1 |
| 63 | 2 | 4 | 3 | 6 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | 5 | 50 | 3 |
| 64 | 2 | 2 | 5 | 3 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | 9 | 90 | 1 |
| 65 | 2 | 3 | 3 | 6 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 9 | 90 | 1 |
| 66 | 1 | 2 | 3 | 5 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | 9 | 90 | 1 |
| 67 | 2 | 1 | 3 | 9 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 0 | 1 | 8 | 80 | 2 |
| 68 | 2 | 2 | 3 | 6 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | 9 | 90 | 1 |
| 69 | 2 | 2 | 3 | 6 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 1 | 7 | 70 | 2 |
| 70 | 2 | 2 | 3 | 7 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 0 | 1 | 8 | 80 | 1 |
| 71 | 2 | 4 | 2 | 6 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | 8 | 80 | 1 |
| 72 | 2 | 3 | 3 | 6 | 1 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 4 | 40 | 3 |
| 73 | 1 | 1 | 3 | 7 | 1 | 1 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 1 | 0 | 1 | 6 | 60 | 2 |
| 74 | 1 | 3 | 3 | 5 | 1 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 4 | 40 | 3 |
| 75 | 1 | 2 | 2 | 5 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 5 | 50 | 2 |
| 76 | 2 | 1 | 3 | 9 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 1 | 3 | 30 | 3 |
| 77 | 1 | 2 | 3 | 9 | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 4 | 40 | 2 |
| 78 | 2 | 2 | 3 | 6 | 1 | 1 | 0 | 1 | 0 | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | 7 | 70 | 3 |
| 79 | 1 | 3 | 3 | 12 | 1 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 4 | 40 | 3 |
| 80 | 2 | 3 | 2 | 6 | 1 | 1 | 0 | 1 | 0 | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | 7 | 70 | 2 |
| 81 | 2 | 1 | 2 | 6 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 6 | 60 | 2 |
| 82 | 1 | 4 | 3 | 5 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | 0 | 1 | 8 | 80 | 1 |
| 83 | 2 | 4 | 2 | 11 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 1 | 4 | 40 | 3 |
| 84 | 1 | 3 | 2 | 8 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 7 | 70 | 2 |
| 85 | 2 | 4 | 3 | 6 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 9 | 90 | 1 |
| 86 | 1 | 3 | 2 | 5 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 9 | 90 | 2 |
| 87 | 1 | 2 | 2 | 5 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 6 | 60 | 2 |
| 88 | 2 | 3 | 2 | 6 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 0 | 1 | 1 | 1 | 1 | 8 | 80 | 1 |
| 89 | 1 | 3 | 3 | 9 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 1 | 7 | 70 | 2 |
| 90 | 2 | 1 | 3 | 7 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 0 | 1 | 1 | 1 | 0 | 7 | 70 | 2 |
| 91 | 2 | 2 | 3 | 6 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | 8 | 80 | 1 |
| 92 | 2 | 1 | 3 | 5 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 9 | 90 | 1 |
| 93 | 2 | 2 | 2 | 6 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | 9 | 90 | 1 |
| 94 | 1 | 1 | 3 | 5 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | 5 | 50 | 3 |
| 95 | 1 | 2 | 3 | 2 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 7 | 70 | 2 |
| 96 | 2 | 2 | 3 | 6 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | 5 | 50 | 3 |
| 97 | 2 | 3 | 3 | 6 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | 9 | 90 | 1 |
| 98 | 2 | 3 | 3 | 6 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 1 | 7 | 70 | 2 |
| 99 | 1 | 3 | 2 | 5 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | 8 | 80 | 1 |
| 100 | 2 | 4 | 5 | 3 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 1 | 7 | 70 | 2 |
| 101 | 2 | 4 | 5 | 3 | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 8 | 80 | 1 |
| 102 | 2 | 4 | 2 | 8 | 1 | 0 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 9 | 90 | 1 |
| 103 | 2 | 4 | 3 | 6 | 1 | 0 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 6 | 60 | 2 |
| 104 | 2 | 2 | 3 | 5 | 1 | 0 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 1 | 8 | 80 | 1 |
| 105 | 2 | 2 | 5 | 3 | 1 | 0 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 9 | 90 | 1 |
| 106 | 2 | 2 | 5 | 3 | 1 | 0 | 1 | 1 | 1 | 0 | 0 | 1 | 1 | 1 | 7 | 70 | 2 |
| 107 | 2 | 2 | 1 | 2 | 1 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 5 | 50 | 3 |
| 108 | 2 | 2 | 1 | 2 | 1 | 0 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | 0 | 7 | 70 | 2 |
| 109 | 2 | 2 | 2 | 6 | 1 | 0 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 1 | 8 | 80 | 1 |
| 110 | 2 | 3 | 4 | 6 | 1 | 0 | 1 | 1 | 1 | 0 | 0 | 1 | 1 | 1 | 7 | 70 | 2 |
| 111 | 2 | 2 | 2 | 6 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 9 | 90 | 1 |
| 112 | 2 | 1 | 4 | 4 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | 0 | 1 | 8 | 80 | 1 |
| 113 | 2 | 4 | 3 | 6 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 10 | 100 | 1 |
| 114 | 1 | 1 | 4 | 4 | 1 | 0 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 9 | 90 | 1 |
| 115 | 2 | 2 | 5 | 3 | 1 | 0 | 0 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | 7 | 70 | 2 |
| 116 | 2 | 1 | 4 | 4 | 1 | 0 | 0 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 8 | 80 | 1 |
| 117 | 2 | 2 | 3 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 5 | 50 | 3 |
| 118 | 1 | 3 | 4 | 6 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 1 | 4 | 40 | 3 |
| 119 | 1 | 2 | 4 | 6 | 1 | 0 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 9 | 90 | 1 |
| 120 | 2 | 2 | 5 | 3 | 1 | 0 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 9 | 90 | 1 |
| 121 | 2 | 3 | 4 | 6 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 0 | 1 | 8 | 80 | 1 |
| 122 | 2 | 4 | 3 | 5 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 1 | 1 | 9 | 90 | 2 |
| 123 | 2 | 4 | 2 | 5 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 0 | 1 | 8 | 80 | 1 |
| 124 | 1 | 2 | 4 | 6 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 1 | 0 | 0 | 7 | 70 | 2 |
| 125 | 2 | 1 | 4 | 4 | 1 | 0 | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 0 | 1 | 7 | 70 | 2 |
| 126 | 2 | 1 | 4 | 4 | 1 | 0 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 0 | 1 | 7 | 70 | 2 |
| 127 | 1 | 2 | 4 | 6 | 1 | 0 | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | 0 | 1 | 1 | 7 | 70 | 2 |
| 128 | 2 | 1 | 3 | 4 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 7 | 70 | 2 |
| 129 | 2 | 2 | 4 | 6 | 1 | 0 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 | 6 | 60 | 2 |
| 130 | 2 | 1 | 4 | 4 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 0 | 1 | 1 | 8 | 80 | 1 |
| 131 | 2 | 1 | 5 | 3 | 1 | 0 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 1 | 8 | 80 | 1 |
| 132 | 1 | 3 | 3 | 6 | 1 | 1 | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 1 | 1 | 7 | 70 | 2 |
| 133 | 2 | 2 | 2 | 5 | 1 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 4 | 40 | 3 |
| 134 | 2 | 2 | 2 | 5 | 1 | 0 | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 5 | 50 | 3 |
| 135 | 2 | 3 | 2 | 1 | 1 | 0 | 0 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 0 | 1 | 6 | 60 | 2 |
| 136 | 2 | 2 | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 5 | 50 | 3 |
| 137 | 2 | 3 | 4 | 6 | 1 | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 1 | 1 | 0 | 6 | 60 | 2 |
| 138 | 2 | 4 | 1 | 2 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 | 6 | 60 | 2 |
| 139 | 2 | 4 | 4 | 6 | 1 | 0 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 | 6 | 60 | 2 |
| 140 | 2 | 1 | 4 | 4 | 1 | 0 | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 5 | 50 | 3 |
| 141 | 1 | 4 | 4 | 6 | 1 | 0 | 1 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 5 | 50 | 3 |
| 142 | 2 | 3 | 4 | 5 | 1 | 0 | 1 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 | 5 | 50 | 3 |
| 143 | 2 | 1 | 3 | 4 | 1 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 4 | 40 | 3 |
| 144 | 2 | 4 | 2 | 5 | 1 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 5 | 50 | 3 |
| 145 | 2 | 1 | 4 | 4 | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 7 | 70 | 2 |
| 146 | 2 | 4 | 2 | 5 | 1 | 0 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 0 | 7 | 70 | 2 |
| 147 | 2 | 4 | 4 | 5 | 1 | 0 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 0 | 1 | 7 | 70 | 2 |
| 148 | 2 | 1 | 2 | 5 | 1 | 0 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | 0 | 1 | 7 | 70 | 2 |
| 149 | 2 | 1 | 3 | 4 | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | 8 | 80 | 1 |
| 150 | 1 | 1 | 4 | 4 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 0 | 1 | 8 | 80 | 1 |
| 151 | 1 | 1 | 3 | 4 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 7 | 70 | 2 |
| 152 | 1 | 4 | 2 | 6 | 1 | 0 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 9 | 90 | 1 |
| 153 | 1 | 1 | 2 | 6 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | 0 | 1 | 1 | 1 | 8 | 80 | 2 |
| 154 | 2 | 1 | 3 | 4 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | 0 | 1 | 1 | 0 | 7 | 70 | 2 |
| 155 | 2 | 1 | 3 | 4 | 1 | 0 | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 6 | 60 | 2 |
| 156 | 1 | 2 | 4 | 6 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 0 | 1 | 8 | 80 | 1 |
| 157 | 1 | 3 | 2 | 5 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 5 | 50 | 3 |
| 158 | 2 | 3 | 2 | 5 | 1 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 1 | 1 | 7 | 70 | 2 |
| 159 | 1 | 2 | 3 | 5 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 6 | 60 | 2 |
| 160 | 2 | 3 | 3 | 5 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 6 | 60 | 2 |
| 161 | 2 | 3 | 2 | 2 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 7 | 70 | 2 |
| 162 | 1 | 2 | 1 | 5 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 5 | 50 | 3 |
| 163 | 1 | 1 | 2 | 6 | 1 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 5 | 50 | 3 |
| 164 | 1 | 1 | 2 | 5 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 1 | 1 | 6 | 60 | 2 |
| 165 | 1 | 3 | 3 | 5 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 6 | 60 | 2 |
| 166 | 2 | 2 | 2 | 6 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 6 | 60 | 2 |
| 167 | 2 | 1 | 2 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | 0 | 1 | 1 | 1 | 8 | 80 | 1 |
| 168 | 2 | 2 | 2 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | 8 | 80 | 1 |
| 169 | 2 | 3 | 2 | 5 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 5 | 50 | 3 |
| 170 | 2 | 3 | 2 | 6 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 7 | 70 | 2 |
| 171 | 1 | 3 | 2 | 6 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 9 | 90 | 1 |
| 172 | 2 | 3 | 2 | 5 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 9 | 90 | 1 |
| 173 | 1 | 2 | 2 | 5 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 1 | 7 | 70 | 2 |
| 174 | 1 | 4 | 2 | 5 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 6 | 60 | 2 |
| 175 | 2 | 4 | 3 | 6 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 8 | 80 | 1 |
| 176 | 1 | 4 | 2 | 5 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | 8 | 80 | 1 |
| 177 | 1 | 4 | 4 | 6 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 1 | 7 | 70 | 2 |
| 178 | 2 | 4 | 2 | 5 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 9 | 90 | 1 |
| 179 | 1 | 4 | 3 | 5 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | 9 | 90 | 1 |
| 180 | 2 | 2 | 3 | 4 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | 0 | 1 | 8 | 80 | 1 |
| 181 | 1 | 4 | 2 | 8 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 5 | 50 | 3 |
| 182 | 1 | 3 | 2 | 5 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | 9 | 90 | 1 |
| 183 | 2 | 4 | 2 | 6 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 9 | 90 | 1 |
| 184 | 2 | 2 | 4 | 5 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | 9 | 90 | 1 |
| 185 | 2 | 4 | 3 | 6 | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | 0 | 1 | 1 | 0 | 1 | 7 | 70 | 2 |
| 186 | 2 | 2 | 5 | 3 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 0 | 1 | 8 | 80 | 1 |
| 187 | 2 | 3 | 3 | 6 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 1 | 0 | 0 | 7 | 70 | 2 |
| 188 | 1 | 2 | 3 | 5 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 9 | 90 | 1 |
| 189 | 2 | 1 | 3 | 9 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | 8 | 80 | 1 |
| 190 | 2 | 2 | 3 | 6 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 5 | 50 | 3 |
| 191 | 2 | 2 | 3 | 6 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 7 | 70 | 2 |
| 192 | 2 | 2 | 3 | 7 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 5 | 50 | 3 |
| 193 | 2 | 4 | 2 | 6 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 1 | 1 | 1 | 7 | 70 | 2 |
| 194 | 2 | 3 | 3 | 6 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 5 | 50 | 3 |
| 195 | 1 | 1 | 3 | 7 | 1 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 1 | 1 | 7 | 70 | 2 |
| 196 | 1 | 3 | 3 | 5 | 1 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 4 | 40 | 3 |
| 197 | 1 | 3 | 2 | 5 | 1 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 4 | 40 | 3 |
| 198 | 2 | 1 | 3 | 9 | 1 | 1 | 0 | 1 | 0 | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | 7 | 70 | 2 |
| 199 | 1 | 2 | 3 | 9 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 6 | 60 | 2 |
| 200 | 2 | 2 | 3 | 6 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | 0 | 1 | 8 | 80 | 1 |
| 201 | 1 | 3 | 3 | 12 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | 5 | 50 | 3 |
| 202 | 2 | 3 | 2 | 6 | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 7 | 70 | 2 |
| 203 | 2 | 1 | 2 | 6 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 0 | 1 | 8 | 80 | 1 |
| 204 | 1 | 4 | 3 | 5 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 1 | 7 | 70 | 2 |
| 205 | 2 | 4 | 2 | 11 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 6 | 60 | 2 |
| 206 | 1 | 3 | 2 | 8 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | 8 | 80 | 1 |
| 207 | 2 | 4 | 3 | 6 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 1 | 7 | 70 | 2 |
| 208 | 1 | 2 | 2 | 5 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 0 | 1 | 1 | 1 | 0 | 7 | 70 | 2 |
| 209 | 1 | 1 | 2 | 5 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 5 | 50 | 3 |
| 210 | 2 | 3 | 2 | 6 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 9 | 90 | 1 |
| 211 | 1 | 3 | 3 | 9 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | 9 | 90 | 1 |
| 212 | 2 | 1 | 3 | 7 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 3 | 30 | 3 |
| 213 | 2 | 2 | 3 | 6 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 9 | 90 | 1 |
| 214 | 2 | 1 | 3 | 5 | 1 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 3 | 30 | 3 |
| 215 | 2 | 2 | 2 | 6 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 9 | 90 | 1 |
| 216 | 1 | 2 | 3 | 5 | 1 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 5 | 50 | 3 |
| 217 | 1 | 2 | 3 | 2 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 10 | 100 | 1 |
| 218 | 2 | 2 | 3 | 6 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 6 | 60 | 2 |
| 219 | 2 | 3 | 3 | 6 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 1 | 0 | 0 | 5 | 50 | 3 |
| 220 | 1 | 2 | 2 | 5 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 1 | 4 | 40 | 3 |
| 221 | 1 | 1 | 2 | 5 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 7 | 70 | 2 |
| 222 | 2 | 3 | 2 | 6 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | 9 | 90 | 1 |
| 223 | 1 | 3 | 3 | 9 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | 8 | 80 | 1 |
| 224 | 2 | 1 | 3 | 7 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | 9 | 90 | 1 |
| 225 | 2 | 2 | 3 | 6 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 1 | 7 | 70 | 2 |
| 226 | 2 | 2 | 3 | 5 | 1 | 1 | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 5 | 50 | 3 |
| 227 | 2 | 2 | 2 | 6 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 3 | 30 | 3 |
| 228 | 1 | 2 | 3 | 5 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 7 | 70 | 2 |
| 229 | 2 | 1 | 4 | 4 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 0 | 1 | 1 | 1 | 1 | 8 | 80 | 1 |
| 230 | 2 | 1 | 5 | 3 | 1 | 0 | 1 | 1 | 1 | 0 | 0 | 1 | 1 | 1 | 7 | 70 | 2 |
| 231 | 1 | 3 | 3 | 6 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 4 | 40 | 3 |
| 232 | 2 | 1 | 2 | 5 | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 5 | 50 | 3 |
| 233 | 2 | 2 | 2 | 5 | 1 | 0 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 0 | 7 | 70 | 2 |
| 234 | 2 | 2 | 2 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 1 | 6 | 60 | 2 |
| 235 | 2 | 2 | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | 8 | 80 | 1 |
| 236 | 2 | 3 | 4 | 6 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 7 | 70 | 2 |
| 237 | 2 | 4 | 1 | 2 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 0 | 8 | 80 | 1 |
| 238 | 2 | 4 | 4 | 6 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | 8 | 80 | 1 |
| 239 | 2 | 1 | 4 | 4 | 1 | 0 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 1 | 8 | 80 | 1 |
| 240 | 1 | 2 | 3 | 5 | 1 | 0 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 9 | 90 | 1 |
| 241 | 2 | 4 | 5 | 3 | 1 | 0 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 0 | 1 | 7 | 70 | 2 |
| 242 | 1 | 4 | 3 | 5 | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 1 | 8 | 80 | 1 |
| 243 | 2 | 2 | 5 | 3 | 1 | 0 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 9 | 90 | 1 |
| 244 | 2 | 4 | 3 | 6 | 1 | 0 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 9 | 90 | 2 |
| 245 | 1 | 2 | 2 | 13 | 1 | 0 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 1 | 8 | 80 | 1 |
| 246 | 1 | 1 | 3 | 7 | 1 | 0 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 9 | 90 | 1 |
| 247 | 2 | 3 | 2 | 6 | 1 | 0 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 0 | 1 | 1 | 7 | 70 | 2 |
| 248 | 2 | 2 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 5 | 50 | 3 |
| 249 | 2 | 3 | 4 | 6 | 1 | 0 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 0 | 1 | 0 | 6 | 60 | 2 |
| 250 | 2 | 4 | 1 | 2 | 1 | 0 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 9 | 90 | 1 |
| 251 | 2 | 4 | 4 | 6 | 1 | 0 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 0 | 1 | 1 | 7 | 70 | 2 |
| 252 | 2 | 1 | 4 | 4 | 1 | 0 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 8 | 80 | 1 |
| 253 | 1 | 2 | 3 | 5 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 5 | 50 | 3 |
| 254 | 2 | 4 | 5 | 3 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 10 | 100 | 1 |
| 255 | 1 | 4 | 3 | 5 | 1 | 0 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 9 | 90 | 1 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  | Umur : |  | Pendidikan : | | |  |  |  |  | Pekerjaan: | |  |  |  |  |
|  |  |  | 1 : < 20 Tahun | | 1 : SD / SMP Sederajat | | | | |  |  | 1. PNS | |  |  |  |  |
|  |  |  | 2 : 21 - 30 Tahun | | 2 : SMA / Sederajat | | | |  |  |  | 2. Pegawai | |  |  |  |  |
|  |  |  | 3 : 31 - 40 Tahun | | 3 : DIII | |  |  |  |  |  | 3. Guru | |  |  |  |  |
|  |  |  | 4 : > 40 Tahun | | 4 : S1 | |  |  |  |  |  | 4. Karyawan | | |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 5. Wiraswasta | | |  |  |  |
|  |  |  | KETERANGAN: |  |  | | | |  |  |  | 6. IRT | |  |  |  |  |
|  |  |  | JenisKelamin: |  |  |  |  |  |  |  |  | 7. Pelajar/Mahasiswa | | | |  |  |
|  |  |  | 1 : Laki-laki |  |  |  |  |  |  |  |  | 8. Bertani | |  |  |  |  |
|  |  |  | 2 : Perempuan | |  |  |  |  |  |  |  | 9. Buruh | |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 10. Sopir | |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 11. Pedagang | | |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 12.Bengkel | |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 13. Lain-lain (Tkg. Becak, Tkg. Jahit) | | | | | |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Master Tabel 2**  **DistribusiSkorTiap-TiapPertanyaanSikap** | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  | JK | Umur | Pendidikan | Pekerjaan | SIKAP | | | | | | | | | | Nilai | % | Kat |
| S1 | S2 | S3 | S4 | S5 | S6 | S7 | S8 | S9 | S10 |
| 1 | 1 | 3 | 2 | 7 | 4 | 4 | 4 | 4 | 3 | 2 | 2 | 3 | 3 | 3 | 32 | 80 | 1 |
| 2 | 1 | 1 | 3 | 5 | 4 | 3 | 3 | 3 | 2 | 2 | 3 | 3 | 3 | 3 | 29 | 72.5 | 1 |
| 3 | 2 | 3 | 2 | 5 | 4 | 3 | 3 | 2 | 2 | 2 | 3 | 2 | 3 | 2 | 26 | 65 | 1 |
| 4 | 1 | 1 | 3 | 6 | 4 | 3 | 3 | 3 | 3 | 2 | 4 | 3 | 3 | 3 | 31 | 77.5 | 1 |
| 5 | 1 | 3 | 2 | 10 | 4 | 4 | 3 | 3 | 2 | 2 | 3 | 4 | 3 | 3 | 31 | 77.5 | 1 |
| 6 | 1 | 4 | 3 | 1 | 4 | 4 | 3 | 1 | 1 | 1 | 4 | 2 | 3 | 3 | 26 | 65 | 1 |
| 7 | 2 | 4 | 3 | 6 | 4 | 2 | 2 | 2 | 2 | 3 | 3 | 2 | 2 | 2 | 24 | 60 | 1 |
| 8 | 1 | 2 | 3 | 5 | 4 | 4 | 4 | 4 | 2 | 3 | 2 | 3 | 3 | 3 | 32 | 80 | 1 |
| 9 | 2 | 4 | 5 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 2 | 3 | 1 | 27 | 67.5 | 1 |
| 10 | 1 | 4 | 3 | 5 | 4 | 2 | 2 | 2 | 2 | 3 | 3 | 2 | 2 | 2 | 24 | 60 | 1 |
| 11 | 2 | 2 | 5 | 3 | 4 | 3 | 3 | 2 | 2 | 2 | 3 | 2 | 2 | 3 | 26 | 65 | 1 |
| 12 | 2 | 4 | 3 | 6 | 3 | 3 | 4 | 2 | 2 | 1 | 3 | 2 | 3 | 3 | 26 | 65 | 1 |
| 13 | 1 | 4 | 2 | 13 | 4 | 4 | 4 | 3 | 2 | 3 | 3 | 1 | 1 | 1 | 26 | 65 | 1 |
| 14 | 1 | 1 | 3 | 7 | 4 | 3 | 3 | 2 | 1 | 2 | 3 | 2 | 3 | 2 | 25 | 62.5 | 1 |
| 15 | 2 | 3 | 2 | 6 | 4 | 2 | 2 | 2 | 1 | 2 | 3 | 2 | 2 | 3 | 23 | 57.5 | 1 |
| 16 | 1 | 1 | 3 | 7 | 4 | 4 | 2 | 2 | 2 | 2 | 3 | 2 | 3 | 2 | 26 | 65 | 1 |
| 17 | 1 | 4 | 2 | 10 | 4 | 4 | 4 | 4 | 1 | 1 | 4 | 1 | 1 | 4 | 28 | 70 | 1 |
| 18 | 1 | 4 | 3 | 12 | 4 | 4 | 4 | 3 | 4 | 4 | 4 | 2 | 4 | 2 | 35 | 87.5 | 1 |
| 19 | 2 | 4 | 3 | 13 | 4 | 4 | 4 | 4 | 1 | 1 | 1 | 4 | 1 | 4 | 28 | 70 | 1 |
| 20 | 2 | 4 | 2 | 8 | 3 | 4 | 2 | 3 | 1 | 2 | 3 | 2 | 4 | 2 | 26 | 65 | 1 |
| 21 | 1 | 3 | 3 | 5 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 3 | 4 | 4 | 4 | 3 | 38 | 95 | 1 |
| 22 | 2 | 4 | 2 | 11 | 3 | 2 | 3 | 2 | 2 | 4 | 2 | 2 | 3 | 2 | 25 | 62.5 | 1 |
| 23 | 2 | 2 | 3 | 6 | 4 | 3 | 4 | 4 | 4 | 1 | 1 | 4 | 3 | 4 | 32 | 80 | 1 |
| 24 | 2 | 4 | 2 | 11 | 4 | 4 | 4 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 33 | 82.5 | 1 |
| 25 | 1 | 2 | 3 | 9 | 4 | 4 | 4 | 4 | 3 | 2 | 2 | 1 | 2 | 2 | 28 | 70 | 1 |
| 26 | 1 | 2 | 5 | 5 | 3 | 2 | 3 | 4 | 4 | 4 | 4 | 3 | 3 | 3 | 33 | 82.5 | 1 |
| 27 | 1 | 4 | 3 | 5 | 4 | 3 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 3 | 1 | 1 | 32 | 80 | 1 |
| 28 | 1 | 4 | 3 | 5 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 3 | 3 | 3 | 37 | 92.5 | 1 |
| 29 | 2 | 3 | 4 | 11 | 4 | 4 | 4 | 3 | 3 | 4 | 4 | 3 | 4 | 4 | 37 | 92.5 | 1 |
| 30 | 1 | 3 | 3 | 5 | 3 | 3 | 4 | 4 | 4 | 1 | 1 | 4 | 3 | 4 | 31 | 77.5 | 1 |
| 31 | 1 | 3 | 2 | 5 | 4 | 4 | 4 | 3 | 3 | 4 | 4 | 2 | 2 | 3 | 33 | 82.5 | 1 |
| 32 | 2 | 2 | 3 | 7 | 4 | 4 | 4 | 3 | 3 | 4 | 4 | 2 | 2 | 3 | 33 | 82.5 | 1 |
| 33 | 2 | 2 | 4 | 5 | 4 | 4 | 4 | 4 | 3 | 3 | 3 | 4 | 3 | 3 | 35 | 87.5 | 1 |
| 34 | 1 | 4 | 2 | 5 | 4 | 3 | 4 | 3 | 3 | 4 | 4 | 2 | 2 | 3 | 32 | 80 | 1 |
| 35 | 2 | 3 | 5 | 1 | 4 | 4 | 4 | 3 | 3 | 2 | 3 | 3 | 3 | 2 | 31 | 77.5 | 1 |
| 36 | 2 | 2 | 4 | 5 | 4 | 4 | 4 | 3 | 3 | 4 | 4 | 4 | 2 | 2 | 34 | 85 | 1 |
| 37 | 2 | 4 | 2 | 6 | 4 | 4 | 4 | 3 | 3 | 3 | 3 | 2 | 3 | 2 | 31 | 77.5 | 1 |
| 38 | 1 | 2 | 3 | 9 | 4 | 4 | 4 | 4 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 34 | 85 | 1 |
| 39 | 2 | 3 | 2 | 8 | 3 | 3 | 3 | 4 | 2 | 4 | 4 | 2 | 1 | 1 | 27 | 67.5 | 1 |
| 40 | 2 | 4 | 5 | 5 | 4 | 4 | 4 | 4 | 2 | 4 | 4 | 2 | 1 | 1 | 30 | 75 | 1 |
| 41 | 2 | 3 | 5 | 5 | 3 | 3 | 3 | 2 | 4 | 4 | 2 | 4 | 1 | 2 | 28 | 70 | 1 |
| 42 | 2 | 2 | 3 | 9 | 4 | 4 | 4 | 4 | 3 | 4 | 4 | 3 | 4 | 1 | 35 | 87.5 | 1 |
| 43 | 1 | 3 | 3 | 5 | 4 | 4 | 4 | 3 | 3 | 4 | 4 | 3 | 4 | 1 | 34 | 85 | 1 |
| 44 | 1 | 3 | 3 | 5 | 4 | 4 | 4 | 4 | 3 | 3 | 4 | 4 | 2 | 1 | 33 | 82.5 | 1 |
| 45 | 2 | 2 | 3 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 3 | 4 | 3 | 2 | 1 | 4 | 33 | 82.5 | 1 |
| 46 | 2 | 1 | 3 | 7 | 4 | 4 | 4 | 3 | 3 | 3 | 4 | 3 | 3 | 2 | 33 | 82.5 | 1 |
| 47 | 1 | 3 | 5 | 5 | 2 | 2 | 3 | 3 | 3 | 4 | 4 | 4 | 4 | 3 | 32 | 80 | 1 |
| 48 | 1 | 2 | 5 | 5 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 3 | 4 | 3 | 3 | 4 | 37 | 92.5 | 1 |
| 49 | 1 | 4 | 3 | 5 | 4 | 4 | 4 | 3 | 3 | 3 | 4 | 4 | 3 | 1 | 33 | 82.5 | 1 |
| 50 | 1 | 2 | 3 | 5 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 3 | 3 | 4 | 4 | 4 | 38 | 95 | 1 |
| 51 | 1 | 2 | 3 | 9 | 4 | 4 | 4 | 3 | 4 | 4 | 3 | 4 | 3 | 4 | 37 | 92.5 | 1 |
| 52 | 1 | 4 | 3 | 5 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 3 | 3 | 4 | 4 | 4 | 38 | 95 | 1 |
| 53 | 2 | 2 | 3 | 4 | 2 | 3 | 3 | 3 | 4 | 3 | 4 | 4 | 4 | 4 | 34 | 85 | 1 |
| 54 | 1 | 4 | 3 | 5 | 4 | 4 | 3 | 3 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 3 | 37 | 92.5 | 1 |
| 55 | 1 | 2 | 3 | 5 | 4 | 4 | 4 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 4 | 2 | 33 | 82.5 | 1 |
| 56 | 1 | 2 | 3 | 9 | 4 | 4 | 3 | 4 | 3 | 4 | 4 | 3 | 1 | 1 | 31 | 77.5 | 1 |
| 57 | 1 | 4 | 3 | 5 | 4 | 4 | 4 | 3 | 4 | 4 | 4 | 3 | 1 | 2 | 33 | 82.5 | 1 |
| 58 | 2 | 2 | 3 | 4 | 4 | 4 | 4 | 3 | 1 | 2 | 3 | 4 | 1 | 2 | 28 | 70 | 1 |
| 59 | 1 | 4 | 2 | 8 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 3 | 1 | 1 | 4 | 33 | 82.5 | 1 |
| 60 | 1 | 1 | 2 | 5 | 4 | 4 | 4 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 4 | 2 | 33 | 82.5 | 1 |
| 61 | 2 | 1 | 2 | 6 | 4 | 4 | 4 | 3 | 3 | 3 | 3 | 4 | 2 | 3 | 33 | 82.5 | 1 |
| 62 | 2 | 2 | 4 | 5 | 4 | 4 | 4 | 4 | 3 | 4 | 3 | 3 | 1 | 2 | 32 | 80 | 1 |
| 63 | 2 | 4 | 3 | 6 | 4 | 4 | 4 | 4 | 3 | 4 | 3 | 3 | 1 | 2 | 32 | 80 | 1 |
| 64 | 2 | 2 | 5 | 3 | 4 | 4 | 4 | 3 | 4 | 3 | 4 | 3 | 2 | 1 | 32 | 80 | **1** |
| 65 | 2 | 3 | 3 | 6 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 1 | 2 | 4 | 3 | 2 | 32 | 80 | 1 |
| 66 | 1 | 2 | 3 | 5 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 1 | 3 | 4 | 4 | 1 | 33 | 82.5 | 1 |
| 67 | 2 | 1 | 3 | 9 | 4 | 4 | 4 | 4 | 1 | 3 | 4 | 4 | 4 | 1 | 33 | 82.5 | 1 |
| 68 | 2 | 2 | 3 | 6 | 4 | 4 | 4 | 4 | 2 | 4 | 1 | 1 | 2 | 2 | 28 | 70 | 1 |
| 69 | 2 | 2 | 3 | 6 | 4 | 4 | 4 | 3 | 4 | 1 | 2 | 4 | 4 | 1 | 31 | 77.5 | 1 |
| 70 | 2 | 2 | 3 | 7 | 4 | 4 | 4 | 2 | 4 | 4 | 4 | 1 | 2 | 2 | 31 | 77.5 | 1 |
| 71 | 2 | 4 | 2 | 6 | 4 | 4 | 3 | 4 | 4 | 3 | 4 | 1 | 2 | 3 | 32 | 80 | 1 |
| 72 | 2 | 3 | 3 | 6 | 4 | 4 | 3 | 4 | 4 | 4 | 3 | 2 | 4 | 3 | 35 | 87.5 | 1 |
| 73 | 1 | 1 | 3 | 7 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 3 | 4 | 3 | 2 | 1 | 33 | 82.5 | 1 |
| 74 | 1 | 3 | 3 | 5 | 4 | 3 | 4 | 4 | 2 | 2 | 4 | 4 | 1 | 2 | 30 | 75 | 1 |
| 75 | 1 | 2 | 2 | 5 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 1 | 1 | 4 | 3 | 4 | 33 | 82.5 | 1 |
| 76 | 2 | 1 | 3 | 9 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 2 | 3 | 4 | 3 | 1 | 33 | 82.5 | **1** |
| 77 | 1 | 2 | 3 | 9 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 3 | 4 | 3 | 2 | 1 | 33 | 82.5 | 1 |
| 78 | 2 | 2 | 3 | 6 | 4 | 3 | 4 | 4 | 2 | 2 | 4 | 4 | 1 | 2 | 30 | 75 | 1 |
| 79 | 1 | 3 | 3 | 12 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 1 | 1 | 4 | 3 | 4 | 33 | 82.5 | 1 |
| 80 | 2 | 3 | 2 | 6 | 4 | 4 | 4 | 4 | 1 | 3 | 3 | 2 | 2 | 1 | 28 | 70 | 1 |
| 81 | 2 | 1 | 2 | 6 | 4 | 2 | 4 | 4 | 3 | 2 | 4 | 1 | 1 | 2 | 27 | 67.5 | 1 |
| 82 | 1 | 4 | 3 | 5 | 4 | 4 | 4 | 4 | 2 | 1 | 4 | 1 | 3 | 4 | 31 | 77.5 | 1 |
| 83 | 2 | 4 | 2 | 11 | 4 | 1 | 4 | 4 | 4 | 4 | 3 | 2 | 4 | 3 | 33 | 82.5 | 1 |
| 84 | 1 | 3 | 2 | 8 | 4 | 4 | 4 | 4 | 2 | 2 | 1 | 4 | 1 | 2 | 28 | 70 | 1 |
| 85 | 2 | 4 | 3 | 6 | 4 | 4 | 4 | 4 | 1 | 4 | 4 | 1 | 3 | 4 | 33 | 82.5 | 1 |
| 86 | 1 | 3 | 2 | 5 | 4 | 4 | 4 | 4 | 1 | 4 | 4 | 1 | 3 | 4 | 33 | 82.5 | 1 |
| 87 | 1 | 2 | 2 | 5 | 3 | 4 | 4 | 4 | 1 | 3 | 3 | 4 | 1 | 2 | 29 | 72.5 | 1 |
| 88 | 2 | 3 | 2 | 6 | 3 | 1 | 4 | 4 | 2 | 2 | 3 | 3 | 4 | 4 | 30 | 75 | 1 |
| 89 | 1 | 3 | 3 | 9 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 3 | 3 | 4 | 4 | 38 | 95 | 1 |
| 90 | 2 | 1 | 3 | 7 | 3 | 3 | 4 | 3 | 2 | 2 | 3 | 3 | 3 | 4 | 30 | 75 | 1 |
| 91 | 2 | 2 | 3 | 6 | 3 | 2 | 3 | 2 | 2 | 2 | 2 | 1 | 2 | 3 | 22 | 55 | 1 |
| 92 | 2 | 1 | 3 | 5 | 4 | 4 | 3 | 3 | 3 | 2 | 3 | 2 | 3 | 3 | 30 | 75 | 1 |
| 93 | 2 | 2 | 2 | 6 | 4 | 4 | 4 | 2 | 2 | 2 | 3 | 4 | 3 | 3 | 31 | 77.5 | 1 |
| 94 | 1 | 1 | 3 | 5 | 4 | 4 | 4 | 4 | 3 | 2 | 2 | 3 | 3 | 3 | 32 | 80 | 1 |
| 95 | 1 | 2 | 3 | 2 | 4 | 3 | 3 | 3 | 2 | 2 | 3 | 3 | 3 | 3 | 29 | 72.5 | 1 |
| 96 | 2 | 2 | 3 | 6 | 4 | 3 | 3 | 2 | 2 | 2 | 3 | 2 | 3 | 2 | 26 | 65 | 1 |
| 97 | 2 | 3 | 3 | 6 | 4 | 3 | 3 | 3 | 3 | 2 | 4 | 3 | 3 | 3 | 31 | 77.5 | 1 |
| 98 | 2 | 3 | 3 | 6 | 4 | 4 | 3 | 3 | 2 | 2 | 3 | 4 | 3 | 3 | 31 | 77.5 | 1 |
| 99 | 1 | 3 | 2 | 5 | 4 | 4 | 3 | 1 | 1 | 1 | 4 | 2 | 3 | 3 | 26 | 65 | 1 |
| 100 | 2 | 4 | 5 | 3 | 4 | 2 | 2 | 2 | 2 | 3 | 3 | 2 | 2 | 2 | 24 | 60 | 1 |
| 101 | 2 | 4 | 5 | 3 | 4 | 4 | 4 | 4 | 2 | 3 | 2 | 3 | 3 | 3 | 32 | 80 | 1 |
| 102 | 2 | 4 | 2 | 8 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 2 | 3 | 1 | 27 | 67.5 | 1 |
| 103 | 2 | 4 | 3 | 6 | 4 | 2 | 2 | 2 | 2 | 3 | 3 | 2 | 2 | 2 | 24 | 60 | 1 |
| 104 | 2 | 2 | 3 | 5 | 4 | 3 | 3 | 2 | 2 | 2 | 3 | 2 | 2 | 3 | 26 | 65 | 1 |
| 105 | 2 | 2 | 5 | 3 | 3 | 3 | 4 | 2 | 2 | 1 | 3 | 2 | 3 | 3 | 26 | 65 | 1 |
| 106 | 2 | 2 | 5 | 3 | 4 | 4 | 4 | 3 | 2 | 3 | 3 | 1 | 1 | 1 | 26 | 65 | 1 |
| 107 | 2 | 2 | 1 | 2 | 4 | 3 | 3 | 2 | 1 | 2 | 3 | 2 | 3 | 2 | 25 | 62.5 | 1 |
| 108 | 2 | 2 | 1 | 2 | 4 | 2 | 2 | 2 | 1 | 2 | 3 | 2 | 2 | 3 | 23 | 57.5 | **1** |
| 109 | 2 | 2 | 2 | 6 | 4 | 4 | 2 | 2 | 2 | 2 | 3 | 2 | 3 | 2 | 26 | 65 | 1 |
| 110 | 2 | 3 | 4 | 6 | 4 | 2 | 2 | 2 | 1 | 2 | 3 | 2 | 2 | 3 | 23 | 57.5 | 1 |
| 111 | 2 | 2 | 2 | 6 | 3 | 2 | 3 | 2 | 2 | 2 | 3 | 2 | 2 | 2 | 23 | 57.5 | 1 |
| 112 | 2 | 1 | 4 | 4 | 4 | 4 | 3 | 3 | 2 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 31 | 77.5 | 1 |
| 113 | 2 | 4 | 3 | 6 | 4 | 3 | 3 | 3 | 2 | 2 | 3 | 2 | 2 | 3 | 27 | 67.5 | 1 |
| 114 | 1 | 1 | 4 | 4 | 3 | 3 | 3 | 3 | 2 | 2 | 3 | 3 | 3 | 3 | 28 | 70 | 1 |
| 115 | 2 | 2 | 5 | 3 | 4 | 4 | 3 | 3 | 3 | 2 | 2 | 3 | 3 | 3 | 30 | 75 | 1 |
| 116 | 2 | 1 | 4 | 4 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 2 | 3 | 1 | 3 | 2 | 26 | 65 | 1 |
| 117 | 2 | 2 | 3 | 1 | 3 | 3 | 3 | 4 | 3 | 2 | 3 | 4 | 4 | 3 | 32 | 80 | 1 |
| 118 | 1 | 3 | 4 | 6 | 4 | 3 | 3 | 4 | 1 | 2 | 3 | 2 | 3 | 3 | 28 | 70 | 1 |
| 119 | 1 | 2 | 4 | 6 | 4 | 3 | 3 | 4 | 1 | 2 | 3 | 2 | 3 | 3 | 28 | 70 | 1 |
| 120 | 2 | 2 | 5 | 3 | 3 | 2 | 3 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 3 | 2 | 23 | 57.5 | 1 |
| 121 | 2 | 3 | 4 | 6 | 3 | 2 | 3 | 2 | 1 | 2 | 2 | 2 | 2 | 3 | 22 | 55 | 1 |
| 122 | 2 | 4 | 3 | 5 | 3 | 2 | 3 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 22 | 55 | 1 |
| 123 | 2 | 4 | 2 | 5 | 3 | 3 | 3 | 3 | 2 | 2 | 2 | 3 | 3 | 3 | 27 | 67.5 | 1 |
| 124 | 1 | 2 | 4 | 6 | 4 | 4 | 3 | 2 | 1 | 2 | 3 | 1 | 3 | 2 | 25 | 62.5 | 1 |
| 125 | 2 | 1 | 4 | 4 | 3 | 3 | 3 | 2 | 2 | 2 | 3 | 3 | 2 | 3 | 26 | 65 | 1 |
| 126 | 2 | 1 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 3 | 2 | 3 | 3 | 1 | 1 | 1 | 26 | 65 | 1 |
| 127 | 1 | 2 | 4 | 6 | 3 | 3 | 3 | 3 | 2 | 3 | 3 | 2 | 2 | 2 | 26 | 65 | 1 |
| 128 | 2 | 1 | 3 | 4 | 4 | 4 | 4 | 3 | 2 | 3 | 3 | 2 | 2 | 2 | 29 | 72.5 | 1 |
| 129 | 2 | 2 | 4 | 6 | 4 | 4 | 4 | 3 | 2 | 3 | 3 | 2 | 2 | 2 | 29 | 72.5 | 1 |
| 130 | 2 | 1 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 3 | 2 | 3 | 3 | 2 | 2 | 2 | 29 | 72.5 | 1 |
| 131 | 2 | 1 | 5 | 3 | 4 | 4 | 4 | 3 | 2 | 3 | 3 | 1 | 1 | 1 | 26 | 65 | 1 |
| 132 | 1 | 3 | 3 | 6 | 4 | 2 | 3 | 4 | 3 | 4 | 3 | 3 | 1 | 4 | 31 | 77.5 | 1 |
| 133 | 2 | 2 | 2 | 5 | 4 | 4 | 4 | 3 | 2 | 3 | 3 | 2 | 2 | 2 | 29 | 72.5 | 1 |
| 134 | 2 | 2 | 2 | 5 | 3 | 3 | 3 | 3 | 2 | 3 | 3 | 1 | 1 | 1 | 23 | 57.5 | 1 |
| 135 | 2 | 3 | 2 | 1 | 4 | 4 | 4 | 4 | 3 | 4 | 4 | 1 | 2 | 3 | 33 | 82.5 | 1 |
| 136 | 2 | 2 | 1 | 1 | 3 | 3 | 3 | 2 | 2 | 2 | 3 | 3 | 2 | 3 | 26 | 65 | 1 |
| 137 | 2 | 3 | 4 | 6 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 40 | 100 | 1 |
| 138 | 2 | 4 | 1 | 2 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 2 | 3 | 2 | 3 | 2 | 27 | 67.5 | 1 |
| 139 | 2 | 4 | 4 | 6 | 4 | 4 | 4 | 4 | 2 | 4 | 4 | 1 | 1 | 4 | 32 | 80 | 1 |
| 140 | 2 | 1 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 40 | 100 | 1 |
| 141 | 1 | 4 | 4 | 6 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 40 | 100 | 1 |
| 142 | 2 | 3 | 4 | 5 | 4 | 4 | 4 | 3 | 2 | 3 | 3 | 2 | 2 | 2 | 29 | 72.5 | 1 |
| 143 | 2 | 1 | 3 | 4 | 4 | 4 | 4 | 3 | 2 | 2 | 3 | 2 | 3 | 3 | 30 | 75 | 1 |
| 144 | 2 | 4 | 2 | 5 | 4 | 3 | 3 | 3 | 1 | 2 | 3 | 2 | 2 | 3 | 26 | 65 | 1 |
| 145 | 2 | 1 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 3 | 3 | 3 | 3 | 2 | 34 | 85 | 1 |
| 146 | 2 | 4 | 2 | 5 | 3 | 3 | 3 | 2 | 2 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 28 | 70 | 1 |
| 147 | 2 | 4 | 4 | 5 | 4 | 3 | 3 | 3 | 2 | 1 | 3 | 1 | 4 | 3 | 27 | 67.5 | 1 |
| 148 | 2 | 1 | 2 | 5 | 4 | 3 | 3 | 3 | 2 | 1 | 3 | 2 | 3 | 3 | 27 | 67.5 | 1 |
| 149 | 2 | 1 | 3 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 1 | 1 | 1 | 3 | 4 | 3 | 29 | 72.5 | 1 |
| 150 | 1 | 1 | 4 | 4 | 3 | 2 | 3 | 2 | 2 | 2 | 3 | 2 | 3 | 3 | 25 | 62.5 | 1 |
| 151 | 1 | 1 | 3 | 4 | 4 | 4 | 4 | 2 | 2 | 2 | 3 | 3 | 2 | 3 | 29 | 72.5 | 1 |
| 152 | 1 | 4 | 2 | 6 | 4 | 4 | 4 | 4 | 2 | 2 | 3 | 3 | 3 | 3 | 32 | 80 | 1 |
| 153 | 1 | 1 | 2 | 6 | 4 | 4 | 4 | 4 | 1 | 2 | 3 | 3 | 3 | 3 | 31 | 77.5 | 1 |
| 154 | 2 | 1 | 3 | 4 | 4 | 3 | 4 | 3 | 2 | 2 | 3 | 2 | 3 | 2 | 28 | 70 | 1 |
| 155 | 2 | 1 | 3 | 4 | 4 | 3 | 3 | 3 | 2 | 1 | 3 | 2 | 3 | 3 | 27 | 67.5 | 1 |
| 156 | 1 | 2 | 4 | 6 | 4 | 3 | 3 | 3 | 2 | 2 | 3 | 3 | 3 | 3 | 29 | 72.5 | 1 |
| 157 | 1 | 3 | 2 | 5 | 4 | 3 | 3 | 3 | 2 | 2 | 3 | 2 | 4 | 2 | 28 | 70 | 1 |
| 158 | 2 | 3 | 2 | 5 | 3 | 3 | 3 | 3 | 2 | 2 | 2 | 3 | 3 | 3 | 27 | 67.5 | 1 |
| 159 | 1 | 2 | 3 | 5 | 4 | 3 | 3 | 1 | 2 | 2 | 3 | 2 | 2 | 3 | 25 | 62.5 | 1 |
| 160 | 2 | 3 | 3 | 5 | 4 | 3 | 3 | 3 | 2 | 2 | 3 | 3 | 3 | 3 | 29 | 72.5 | 1 |
| 161 | 2 | 3 | 2 | 2 | 4 | 2 | 3 | 4 | 3 | 4 | 3 | 3 | 1 | 4 | 31 | 77.5 | 1 |
| 162 | 1 | 2 | 1 | 5 | 4 | 4 | 4 | 4 | 2 | 4 | 4 | 1 | 2 | 3 | 32 | 80 | 1 |
| 163 | 1 | 1 | 2 | 6 | 3 | 3 | 4 | 4 | 2 | 2 | 3 | 2 | 3 | 3 | 29 | 72.5 | 1 |
| 164 | 1 | 1 | 2 | 5 | 3 | 3 | 3 | 3 | 2 | 2 | 3 | 2 | 3 | 3 | 27 | 67.5 | 1 |
| 165 | 1 | 3 | 3 | 5 | 4 | 4 | 3 | 3 | 3 | 2 | 2 | 3 | 3 | 3 | 30 | 75 | 1 |
| 166 | 2 | 2 | 2 | 6 | 4 | 3 | 3 | 2 | 2 | 2 | 4 | 2 | 3 | 3 | 28 | 70 | 1 |
| 167 | 2 | 1 | 2 | 1 | 3 | 3 | 4 | 1 | 1 | 2 | 3 | 4 | 3 | 3 | 27 | 67.5 | 1 |
| 168 | 2 | 2 | 2 | 1 | 4 | 4 | 3 | 2 | 2 | 2 | 3 | 2 | 3 | 3 | 28 | 70 | 1 |
| 169 | 2 | 3 | 2 | 5 | 4 | 3 | 4 | 3 | 2 | 2 | 3 | 2 | 3 | 3 | 29 | 72.5 | 1 |
| 170 | 2 | 3 | 2 | 6 | 3 | 3 | 3 | 2 | 2 | 2 | 4 | 2 | 3 | 3 | 27 | 67.5 | 1 |
| 171 | 1 | 3 | 2 | 6 | 3 | 3 | 3 | 2 | 2 | 2 | 3 | 2 | 3 | 3 | 26 | 65 | 1 |
| 172 | 2 | 3 | 2 | 5 | 3 | 4 | 4 | 3 | 3 | 2 | 3 | 3 | 3 | 3 | 31 | 77.5 | 1 |
| 173 | 1 | 2 | 2 | 5 | 4 | 3 | 3 | 3 | 1 | 2 | 3 | 2 | 3 | 3 | 27 | 67.5 | 1 |
| 174 | 1 | 4 | 2 | 5 | 4 | 4 | 3 | 3 | 2 | 2 | 3 | 3 | 3 | 3 | 30 | 75 | 1 |
| 175 | 2 | 4 | 3 | 6 | 3 | 3 | 4 | 2 | 2 | 1 | 3 | 2 | 3 | 3 | 26 | 65 | 1 |
| 176 | 1 | 4 | 2 | 5 | 4 | 4 | 4 | 3 | 2 | 2 | 3 | 2 | 3 | 3 | 30 | 75 | 1 |
| 177 | 1 | 4 | 4 | 6 | 4 | 4 | 4 | 4 | 2 | 2 | 3 | 2 | 3 | 3 | 31 | 77.5 | 1 |
| 178 | 2 | 4 | 2 | 5 | 3 | 3 | 4 | 2 | 2 | 1 | 3 | 2 | 3 | 3 | 26 | 65 | 1 |
| 179 | 1 | 4 | 3 | 5 | 3 | 3 | 4 | 2 | 2 | 1 | 3 | 2 | 3 | 3 | 26 | 65 | 1 |
| 180 | 2 | 2 | 3 | 4 | 4 | 4 | 4 | 2 | 2 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 31 | 77.5 | 1 |
| 181 | 1 | 4 | 2 | 8 | 3 | 3 | 3 | 2 | 2 | 2 | 3 | 2 | 3 | 3 | 26 | 65 | 1 |
| 182 | 1 | 3 | 2 | 5 | 4 | 3 | 4 | 3 | 2 | 2 | 4 | 2 | 2 | 3 | 29 | 72.5 | 1 |
| 183 | 2 | 4 | 2 | 6 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 1 | 3 | 4 | 4 | 1 | 33 | 82.5 | 1 |
| 184 | 2 | 2 | 4 | 5 | 4 | 4 | 4 | 4 | 1 | 3 | 4 | 4 | 4 | 1 | 33 | 82.5 | 1 |
| 185 | 2 | 4 | 3 | 6 | 4 | 4 | 4 | 4 | 2 | 4 | 1 | 1 | 2 | 2 | 28 | 70 | 1 |
| 186 | 2 | 2 | 5 | 3 | 4 | 4 | 4 | 3 | 4 | 1 | 2 | 4 | 4 | 1 | 31 | 77.5 | 1 |
| 187 | 2 | 3 | 3 | 6 | 4 | 4 | 4 | 2 | 4 | 4 | 4 | 1 | 2 | 2 | 31 | 77.5 | 1 |
| 188 | 1 | 2 | 3 | 5 | 4 | 4 | 3 | 4 | 4 | 3 | 4 | 1 | 2 | 3 | 32 | 80 | 1 |
| 189 | 2 | 1 | 3 | 9 | 3 | 2 | 3 | 2 | 2 | 2 | 2 | 1 | 2 | 3 | 22 | 55 | 1 |
| 190 | 2 | 2 | 3 | 6 | 4 | 4 | 3 | 3 | 3 | 2 | 3 | 2 | 3 | 3 | 30 | 75 | 1 |
| 191 | 2 | 2 | 3 | 6 | 4 | 4 | 4 | 2 | 2 | 2 | 3 | 4 | 3 | 3 | 31 | 77.5 | 1 |
| 192 | 2 | 2 | 3 | 7 | 4 | 4 | 4 | 3 | 3 | 4 | 4 | 2 | 2 | 3 | 33 | 82.5 | 1 |
| 193 | 2 | 4 | 2 | 6 | 4 | 4 | 4 | 3 | 3 | 4 | 4 | 2 | 2 | 3 | 33 | 82.5 | 1 |
| 194 | 2 | 3 | 3 | 6 | 4 | 4 | 4 | 4 | 3 | 3 | 3 | 4 | 3 | 3 | 35 | 87.5 | 1 |
| 195 | 1 | 1 | 3 | 7 | 4 | 3 | 4 | 3 | 3 | 4 | 4 | 2 | 2 | 3 | 32 | 80 | 1 |
| 196 | 1 | 3 | 3 | 5 | 4 | 4 | 4 | 3 | 3 | 2 | 3 | 3 | 3 | 2 | 31 | 77.5 | 1 |
| 197 | 1 | 3 | 2 | 5 | 4 | 4 | 4 | 3 | 3 | 4 | 4 | 4 | 2 | 2 | 34 | 85 | 1 |
| 198 | 2 | 1 | 3 | 9 | 4 | 4 | 4 | 3 | 3 | 3 | 3 | 2 | 3 | 2 | 31 | 77.5 | 1 |
| 199 | 1 | 2 | 3 | 9 | 4 | 4 | 4 | 4 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 34 | 85 | 1 |
| 200 | 2 | 2 | 3 | 6 | 3 | 3 | 3 | 4 | 2 | 4 | 4 | 2 | 1 | 1 | 27 | 67.5 | 1 |
| 201 | 1 | 3 | 3 | 12 | 4 | 4 | 4 | 4 | 2 | 4 | 4 | 2 | 1 | 1 | 30 | 75 | 1 |
| 202 | 2 | 3 | 2 | 6 | 3 | 3 | 3 | 2 | 4 | 4 | 2 | 4 | 1 | 2 | 28 | 70 | 1 |
| 203 | 2 | 1 | 2 | 6 | 4 | 4 | 4 | 4 | 3 | 4 | 4 | 3 | 4 | 1 | 35 | 87.5 | 1 |
| 204 | 1 | 4 | 3 | 5 | 4 | 4 | 4 | 3 | 3 | 4 | 4 | 3 | 4 | 1 | 34 | 85 | 1 |
| 205 | 2 | 4 | 2 | 11 | 4 | 4 | 4 | 4 | 3 | 3 | 4 | 4 | 2 | 1 | 33 | 82.5 | 1 |
| 206 | 1 | 3 | 2 | 8 | 4 | 4 | 4 | 4 | 3 | 4 | 3 | 2 | 1 | 4 | 33 | 82.5 | 1 |
| 207 | 2 | 4 | 3 | 6 | 4 | 4 | 4 | 3 | 3 | 3 | 4 | 3 | 3 | 2 | 33 | 82.5 | 1 |
| 208 | 1 | 2 | 2 | 5 | 2 | 2 | 3 | 3 | 3 | 4 | 4 | 4 | 4 | 3 | 32 | 80 | 1 |
| 209 | 1 | 1 | 2 | 5 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 3 | 4 | 3 | 3 | 4 | 37 | 92.5 | 1 |
| 210 | 2 | 3 | 2 | 6 | 4 | 4 | 4 | 3 | 3 | 3 | 4 | 4 | 3 | 1 | 33 | 82.5 | 1 |
| 211 | 1 | 3 | 3 | 9 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 3 | 3 | 4 | 4 | 4 | 38 | 95 | 1 |
| 212 | 2 | 1 | 3 | 7 | 4 | 4 | 4 | 3 | 4 | 4 | 3 | 4 | 3 | 4 | 37 | 92.5 | 1 |
| 213 | 2 | 2 | 3 | 6 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 3 | 3 | 4 | 4 | 4 | 38 | 95 | 1 |
| 214 | 2 | 1 | 3 | 5 | 2 | 3 | 3 | 3 | 4 | 3 | 4 | 4 | 4 | 4 | 34 | 85 | 1 |
| 215 | 2 | 2 | 2 | 6 | 4 | 4 | 3 | 3 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 3 | 37 | 92.5 | 1 |
| 216 | 1 | 2 | 3 | 5 | 4 | 4 | 4 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 4 | 2 | 33 | 82.5 | 1 |
| 217 | 1 | 2 | 3 | 2 | 4 | 4 | 3 | 4 | 3 | 4 | 4 | 3 | 1 | 1 | 31 | 77.5 | 1 |
| 218 | 2 | 2 | 3 | 6 | 4 | 2 | 2 | 4 | 3 | 2 | 4 | 2 | 2 | 2 | 27 | 67.5 | 1 |
| 219 | 2 | 3 | 3 | 6 | 4 | 4 | 4 | 4 | 2 | 4 | 4 | 1 | 4 | 4 | 35 | 87.5 | 1 |
| 220 | 1 | 2 | 2 | 5 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 3 | 3 | 4 | 4 | 38 | 95 | 1 |
| 221 | 1 | 1 | 2 | 5 | 3 | 3 | 4 | 3 | 2 | 2 | 3 | 3 | 3 | 4 | 30 | 75 | 1 |
| 222 | 2 | 3 | 2 | 6 | 3 | 2 | 3 | 2 | 2 | 2 | 2 | 1 | 2 | 3 | 22 | 55 | 1 |
| 223 | 1 | 3 | 3 | 9 | 4 | 4 | 3 | 3 | 3 | 2 | 3 | 2 | 3 | 3 | 30 | 75 | 1 |
| 224 | 2 | 1 | 3 | 7 | 4 | 4 | 4 | 2 | 2 | 2 | 3 | 4 | 3 | 3 | 31 | 77.5 | 1 |
| 225 | 2 | 2 | 3 | 6 | 4 | 4 | 4 | 4 | 3 | 2 | 2 | 3 | 3 | 3 | 32 | 80 | 1 |
| 226 | 2 | 2 | 3 | 5 | 4 | 3 | 3 | 3 | 2 | 2 | 3 | 3 | 3 | 3 | 29 | 72.5 | 1 |
| 227 | 2 | 2 | 2 | 6 | 4 | 3 | 3 | 2 | 2 | 2 | 3 | 2 | 3 | 2 | 26 | 65 | 1 |
| 228 | 1 | 2 | 3 | 5 | 4 | 3 | 3 | 3 | 3 | 2 | 4 | 3 | 3 | 3 | 31 | 77.5 | 1 |
| 229 | 2 | 1 | 4 | 4 | 4 | 4 | 3 | 3 | 2 | 2 | 3 | 4 | 3 | 3 | 31 | 77.5 | 1 |
| 230 | 2 | 1 | 5 | 3 | 4 | 4 | 3 | 1 | 1 | 1 | 4 | 2 | 3 | 3 | 26 | 65 | 1 |
| 231 | 1 | 3 | 3 | 6 | 4 | 2 | 2 | 2 | 2 | 3 | 3 | 2 | 2 | 2 | 24 | 60 | 1 |
| 232 | 2 | 1 | 2 | 5 | 4 | 4 | 4 | 4 | 2 | 3 | 2 | 3 | 3 | 3 | 32 | 80 | 1 |
| 233 | 2 | 2 | 2 | 5 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 2 | 3 | 1 | 27 | 67.5 | 1 |
| 234 | 2 | 2 | 2 | 1 | 4 | 2 | 2 | 2 | 2 | 3 | 3 | 2 | 2 | 2 | 24 | 60 | 1 |
| 235 | 2 | 2 | 1 | 1 | 4 | 3 | 3 | 2 | 2 | 2 | 3 | 2 | 2 | 3 | 26 | 65 | 1 |
| 236 | 2 | 3 | 4 | 6 | 3 | 3 | 4 | 2 | 2 | 1 | 3 | 2 | 3 | 3 | 26 | 65 | 1 |
| 237 | 2 | 4 | 1 | 2 | 4 | 4 | 4 | 3 | 2 | 3 | 3 | 1 | 1 | 1 | 26 | 65 | 1 |
| 238 | 2 | 4 | 4 | 6 | 4 | 3 | 3 | 2 | 1 | 2 | 3 | 2 | 3 | 2 | 25 | 62.5 | 1 |
| 239 | 2 | 1 | 4 | 4 | 4 | 2 | 2 | 2 | 1 | 2 | 3 | 2 | 2 | 3 | 23 | 57.5 | 1 |
| 240 | 1 | 2 | 3 | 5 | 4 | 4 | 2 | 2 | 2 | 2 | 3 | 2 | 3 | 2 | 26 | 65 | 1 |
| 241 | 2 | 4 | 5 | 3 | 4 | 2 | 2 | 2 | 1 | 2 | 3 | 2 | 2 | 3 | 23 | 57.5 | 1 |
| 242 | 1 | 4 | 3 | 5 | 3 | 2 | 3 | 2 | 2 | 2 | 3 | 2 | 2 | 2 | 23 | 57.5 | 1 |
| 243 | 2 | 2 | 5 | 3 | 4 | 4 | 3 | 3 | 2 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 31 | 77.5 | 1 |
| 244 | 2 | 4 | 3 | 6 | 4 | 3 | 3 | 3 | 2 | 2 | 3 | 2 | 2 | 3 | 27 | 67.5 | 1 |
| 245 | 1 | 2 | 2 | 13 | 3 | 3 | 3 | 3 | 2 | 2 | 3 | 3 | 3 | 3 | 28 | 70 | 1 |
| 246 | 1 | 1 | 3 | 7 | 4 | 4 | 3 | 3 | 3 | 2 | 2 | 3 | 3 | 3 | 30 | 75 | 1 |
| 247 | 2 | 3 | 2 | 6 | 4 | 4 | 4 | 3 | 4 | 4 | 4 | 3 | 1 | 2 | 33 | 82.5 | 1 |
| 248 | 2 | 2 | 1 | 1 | 4 | 4 | 4 | 3 | 1 | 2 | 3 | 4 | 1 | 2 | 28 | 70 | 1 |
| 249 | 2 | 3 | 4 | 6 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 3 | 1 | 1 | 4 | 33 | 82.5 | 1 |
| 250 | 2 | 4 | 1 | 2 | 4 | 4 | 4 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 4 | 2 | 33 | 82.5 | 1 |
| 251 | 2 | 4 | 4 | 6 | 4 | 4 | 4 | 3 | 3 | 3 | 3 | 4 | 2 | 3 | 33 | 82.5 | 1 |
| 252 | 2 | 1 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 3 | 4 | 3 | 3 | 1 | 2 | 32 | 80 | 1 |
| 253 | 1 | 2 | 3 | 5 | 4 | 4 | 4 | 4 | 3 | 4 | 3 | 3 | 1 | 2 | 32 | 80 | 1 |
| 254 | 2 | 4 | 5 | 3 | 4 | 4 | 4 | 3 | 4 | 3 | 4 | 3 | 2 | 1 | 32 | 80 | 1 |
| 255 | 1 | 4 | 3 | 5 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 1 | 2 | 4 | 3 | 2 | 32 | 80 | 1 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  | Umur : |  | Pendidikan : | | |  |  |  |  | Pekerjaan : | | |  |  |  |
|  |  |  | 1 : < 20 Tahun | | 1 : SD / SMP Sederajat | | | | |  |  | 1. PNS | |  |  |  |  |
|  |  |  | 2 : 21 - 30 Tahun | | 2 : SMA / Sederajat | | | |  |  |  | 2. Pegawai | | |  |  |  |
|  |  |  | 3 : 31 - 40 Tahun | | 3 : DIII | |  |  |  |  |  | 3. Guru | |  |  |  |  |
|  |  |  | 4 : > 40 Tahun | | 4 : S1 | |  |  |  |  |  | 4. Karyawan | | |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 5. Wiraswasta | | |  |  |  |
|  |  |  | KETERANGAN: |  |  |  |  |  |  |  |  | 6. IRT | |  |  |  |  |
|  |  |  | JenisKelamin: |  |  |  |  |  |  |  |  | 7. Pelajar/Mahasiswa | | | |  |  |
|  |  |  | 1 : Laki-laki |  |  |  |  |  |  |  |  | 8.Bertani | |  |  |  |  |
|  |  |  | 2 : Perempuan | |  |  |  |  |  |  |  | 9. Buruh | |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 10. Sopir | |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 11. Pedagang | | |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 12. Bengkel | | |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 13. Lain-lain (Tkg. Becak, Tkg. Jahit) | | | | |  |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Master Tabel 3**  **DistribusiSkorTiap –TiapPertanyaanTindakan** | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| No. | JK | Umur | Pendidikan | Pekerjaan | Tindakan | | | | | | | | | | Total | % | Kat |
| T1 | T2 | T3 | T4 | T5 | T6 | T7 | T8 | T9 | T10 |
| 1 | 1 | 3 | 2 | 7 | 1 | 0 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 0 | 1 | 1 | 7 | 70 | 2 |
| 2 | 1 | 1 | 3 | 5 | 1 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 1 | 0 | 1 | 1 | 6 | 60 | 2 |
| 3 | 2 | 3 | 2 | 5 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 9 | 90 | 1 |
| 4 | 1 | 1 | 3 | 6 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 9 | 90 | 1 |
| 5 | 1 | 3 | 2 | 10 | 1 | 0 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 0 | 1 | 1 | 7 | 70 | 2 |
| 6 | 1 | 4 | 3 | 1 | 1 | 0 | 0 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 7 | 70 | 2 |
| 7 | 2 | 4 | 3 | 6 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | 0 | 8 | 80 | 1 |
| 8 | 1 | 2 | 3 | 5 | 1 | 0 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 0 | 1 | 1 | 7 | 70 | 2 |
| 9 | 2 | 4 | 5 | 3 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 0 | 1 | 7 | 70 | 2 |
| 10 | 1 | 4 | 3 | 5 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 7 | 70 | 2 |
| 11 | 2 | 2 | 5 | 3 | 1 | 0 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 0 | 1 | 1 | 7 | 70 | 2 |
| 12 | 2 | 4 | 3 | 6 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 7 | 70 | 2 |
| 13 | 1 | 4 | 2 | 13 | 1 | 0 | 0 | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 1 | 7 | 70 | 2 |
| 14 | 1 | 1 | 3 | 7 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | 5 | 50 | 3 |
| 15 | 2 | 3 | 2 | 6 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 1 | 0 | 0 | 7 | 70 | 2 |
| 16 | 1 | 1 | 3 | 7 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 7 | 70 | 2 |
| 17 | 1 | 4 | 2 | 10 | 1 | 1 | 1 | 0 | 0 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 8 | 80 | 1 |
| 18 | 1 | 4 | 3 | 12 | 1 | 1 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 1 | 1 | 6 | 60 | 2 |
| 19 | 2 | 4 | 3 | 13 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | 6 | 60 | 2 |
| 20 | 2 | 4 | 2 | 8 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 9 | 90 | 1 |
| 21 | 1 | 3 | 3 | 5 | 0 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 8 | 80 | 2 |
| 22 | 2 | 4 | 2 | 11 | 1 | 1 | 0 | 1 | 0 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 8 | 80 | 1 |
| 23 | 2 | 2 | 3 | 6 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 1 | 1 | 8 | 80 | 1 |
| 24 | 2 | 4 | 2 | 11 | 1 | 1 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 1 | 1 | 1 | 7 | 70 | 2 |
| 25 | 1 | 2 | 3 | 9 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 0 | 1 | 1 | 8 | 80 | 1 |
| 26 | 1 | 2 | 5 | 5 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 10 | 100 | 1 |
| 27 | 1 | 4 | 3 | 5 | 0 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 8 | 80 | 1 |
| 28 | 1 | 4 | 3 | 5 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 0 | 1 | 1 | 8 | 80 | 1 |
| 29 | 2 | 3 | 4 | 11 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 0 | 1 | 1 | 8 | 80 | 1 |
| 30 | 1 | 3 | 3 | 5 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 0 | 1 | 1 | 8 | 80 | 1 |
| 31 | 1 | 3 | 2 | 5 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 0 | 1 | 8 | 80 | 1 |
| 32 | 2 | 2 | 3 | 7 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 9 | 90 | 1 |
| 33 | 2 | 2 | 4 | 5 | 1 | 0 | 0 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 8 | 80 | 1 |
| 34 | 1 | 4 | 2 | 5 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 9 | 90 | 1 |
| 35 | 2 | 3 | 5 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 0 | 1 | 8 | 80 | 1 |
| 36 | 2 | 2 | 4 | 5 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 1 | 9 | 90 | 1 |
| 37 | 2 | 4 | 2 | 6 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 8 | 80 | 1 |
| 38 | 1 | 2 | 3 | 9 | 0 | 0 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 7 | 70 | 2 |
| 39 | 2 | 3 | 2 | 8 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 1 | 0 | 0 | 1 | 1 | 7 | 70 | 2 |
| 40 | 2 | 4 | 5 | 5 | 1 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 1 | 0 | 1 | 1 | 6 | 60 | 2 |
| 41 | 2 | 3 | 5 | 5 | 1 | 0 | 0 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 8 | 80 | 1 |
| 42 | 2 | 2 | 3 | 9 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 9 | 90 | 1 |
| 43 | 1 | 3 | 3 | 5 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 9 | 90 | 1 |
| 44 | 1 | 3 | 3 | 5 | 1 | 0 | 0 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 8 | 80 | 1 |
| 45 | 2 | 2 | 3 | 4 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 10 | 100 | 1 |
| 46 | 2 | 1 | 3 | 7 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 0 | 8 | 80 | 1 |
| 47 | 1 | 3 | 5 | 5 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 0 | 8 | 80 | 1 |
| 48 | 1 | 2 | 5 | 5 | 1 | 0 | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 1 | 1 | 8 | 80 | 1 |
| 49 | 1 | 4 | 3 | 5 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 7 | 70 | 2 |
| 50 | 1 | 2 | 3 | 5 | 1 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 5 | 50 | 3 |
| 51 | 1 | 2 | 3 | 9 | 1 | 0 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 8 | 80 | 1 |
| 52 | 1 | 4 | 3 | 5 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 0 | 1 | 8 | 80 | 1 |
| 53 | 2 | 2 | 3 | 4 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 0 | 1 | 1 | 8 | 80 | 1 |
| 54 | 1 | 4 | 3 | 5 | 1 | 0 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 8 | 80 | 1 |
| 55 | 1 | 2 | 3 | 5 | 1 | 0 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 8 | 80 | 1 |
| 56 | 1 | 2 | 3 | 9 | 1 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 1 | 0 | 1 | 1 | 6 | 60 | 1 |
| 57 | 1 | 4 | 3 | 5 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 7 | 70 | 2 |
| 58 | 2 | 2 | 3 | 4 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 8 | 80 | 1 |
| 59 | 1 | 4 | 2 | 8 | 1 | 0 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 0 | 1 | 1 | 7 | 70 | 1 |
| 60 | 1 | 1 | 2 | 5 | 0 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 9 | 90 | 1 |
| 61 | 2 | 1 | 2 | 6 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 9 | 90 | 1 |
| 62 | 2 | 2 | 4 | 5 | 1 | 0 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 5 | 50 | 3 |
| 63 | 2 | 4 | 3 | 6 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 7 | 70 | 2 |
| 64 | 2 | 2 | 5 | 3 | 0 | 0 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 8 | 80 | 1 |
| 65 | 2 | 3 | 3 | 6 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 1 | 9 | 90 | 1 |
| 66 | 1 | 2 | 3 | 5 | 0 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 9 | 90 | 1 |
| 67 | 2 | 1 | 3 | 9 | 0 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 1 | 0 | 7 | 70 | 2 |
| 68 | 2 | 2 | 3 | 6 | 0 | 0 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 8 | 80 | 1 |
| 69 | 2 | 2 | 3 | 6 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 0 | 1 | 1 | 8 | 80 | 1 |
| 70 | 2 | 2 | 3 | 7 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 9 | 90 | 1 |
| 71 | 2 | 4 | 2 | 6 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 9 | 90 | 1 |
| 72 | 2 | 3 | 3 | 6 | 0 | 0 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 8 | 80 | 1 |
| 73 | 1 | 1 | 3 | 7 | 1 | 0 | 0 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 7 | 70 | 2 |
| 74 | 1 | 3 | 3 | 5 | 0 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 8 | 80 | 1 |
| 75 | 1 | 2 | 2 | 5 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 9 | 90 | 1 |
| 76 | 2 | 1 | 3 | 9 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 10 | 100 | 1 |
| 77 | 1 | 2 | 3 | 9 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 7 | 70 | 2 |
| 78 | 2 | 2 | 3 | 6 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 0 | 1 | 8 | 80 | 1 |
| 79 | 1 | 3 | 3 | 12 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 6 | 60 | 2 |
| 80 | 2 | 3 | 2 | 6 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 0 | 1 | 0 | 1 | 1 | 7 | 70 | 2 |
| 81 | 2 | 1 | 2 | 6 | 0 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 9 | 90 | 1 |
| 82 | 1 | 4 | 3 | 5 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 0 | 8 | 80 | 1 |
| 83 | 2 | 4 | 2 | 11 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 6 | 60 | 2 |
| 84 | 1 | 3 | 2 | 8 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 1 | 1 | 8 | 80 | 1 |
| 85 | 2 | 4 | 3 | 6 | 0 | 0 | 1 | 1 | 1 | 2 | 1 | 1 | 0 | 1 | 8 | 80 | 1 |
| 86 | 1 | 3 | 2 | 5 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 1 | 1 | 1 | 1 | 6 | 60 | 2 |
| 87 | 1 | 2 | 2 | 5 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 7 | 70 | 2 |
| 88 | 2 | 3 | 2 | 6 | 1 | 0 | 0 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 8 | 80 | 1 |
| 89 | 1 | 3 | 3 | 9 | 0 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 0 | 1 | 7 | 70 | 2 |
| 90 | 2 | 1 | 3 | 7 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 4 | 40 | 3 |
| 91 | 2 | 2 | 3 | 6 | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 6 | 60 | 2 |
| 92 | 2 | 1 | 3 | 5 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 0 | 1 | 8 | 80 | 1 |
| 93 | 2 | 2 | 2 | 6 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 1 | 4 | 40 | 1 |
| 94 | 1 | 1 | 3 | 5 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 7 | 70 | 2 |
| 95 | 1 | 2 | 3 | 2 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 7 | 70 | 2 |
| 96 | 2 | 2 | 3 | 6 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 10 | 100 | 1 |
| 97 | 2 | 3 | 3 | 6 | 0 | 0 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 8 | 80 | 1 |
| 98 | 2 | 3 | 3 | 6 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 6 | 60 | 2 |
| 99 | 1 | 3 | 2 | 5 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 1 | 0 | 0 | 1 | 1 | 7 | 70 | 2 |
| 100 | 2 | 4 | 5 | 3 | 1 | 0 | 0 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 8 | 80 | 1 |
| 101 | 2 | 4 | 5 | 3 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 0 | 1 | 0 | 1 | 1 | 7 | 70 | 2 |
| 102 | 2 | 4 | 2 | 8 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 7 | 70 | 2 |
| 103 | 2 | 4 | 3 | 6 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 7 | 70 | 2 |
| 104 | 2 | 2 | 3 | 5 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 6 | 60 | 2 |
| 105 | 2 | 2 | 5 | 3 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 6 | 60 | 2 |
| 106 | 2 | 2 | 5 | 3 | 0 | 0 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 0 | 1 | 6 | 60 | 2 |
| 107 | 2 | 2 | 1 | 2 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 1 | 4 | 40 | 3 |
| 108 | 2 | 2 | 1 | 2 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 7 | 70 | 2 |
| 109 | 2 | 2 | 2 | 6 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 1 | 0 | 0 | 1 | 1 | 5 | 50 | 3 |
| 110 | 2 | 3 | 4 | 6 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 1 | 4 | 40 | 3 |
| 111 | 2 | 2 | 2 | 6 | 0 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 8 | 80 | 1 |
| 112 | 2 | 1 | 4 | 4 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 7 | 70 | 2 |
| 113 | 2 | 4 | 3 | 6 | 0 | 1 | 0 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 7 | 70 | 2 |
| 114 | 1 | 1 | 4 | 4 | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | 0 | 7 | 70 | 2 |
| 115 | 2 | 2 | 5 | 3 | 0 | 0 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 0 | 6 | 60 | 2 |
| 116 | 2 | 1 | 4 | 4 | 0 | 1 | 0 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 8 | 80 | 1 |
| 117 | 2 | 2 | 3 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 1 | 0 | 0 | 1 | 1 | 1 | 7 | 70 | 2 |
| 118 | 1 | 3 | 4 | 6 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 1 | 7 | 70 | 2 |
| 119 | 1 | 2 | 4 | 6 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 1 | 1 | 1 | 5 | 50 | 3 |
| 120 | 2 | 2 | 5 | 3 | 1 | 0 | 1 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 5 | 50 | 3 |
| 121 | 2 | 3 | 4 | 6 | 0 | 1 | 0 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 5 | 50 | 3 |
| 122 | 2 | 4 | 3 | 5 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 7 | 70 | 2 |
| 123 | 2 | 4 | 2 | 5 | 1 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 1 | 1 | 0 | 1 | 6 | 60 | 2 |
| 124 | 1 | 2 | 4 | 6 | 1 | 0 | 1 | 1 | 1 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 6 | 60 | 2 |
| 125 | 2 | 1 | 4 | 4 | 0 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 0 | 6 | 60 | 2 |
| 126 | 2 | 1 | 4 | 4 | 1 | 1 | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 1 | 1 | 7 | 70 | 2 |
| 127 | 1 | 2 | 4 | 6 | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 | 6 | 60 | 2 |
| 128 | 2 | 1 | 3 | 4 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 6 | 60 | 2 |
| 129 | 2 | 2 | 4 | 6 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 7 | 70 | 2 |
| 130 | 2 | 1 | 4 | 4 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 7 | 70 | 2 |
| 131 | 2 | 1 | 5 | 3 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | 0 | 1 | 8 | 80 | 1 |
| 132 | 1 | 3 | 3 | 6 | 0 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | 7 | 70 | 2 |
| 133 | 2 | 2 | 2 | 5 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 1 | 1 | 5 | 50 | 3 |
| 134 | 2 | 2 | 2 | 5 | 0 | 0 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 8 | 80 | 1 |
| 135 | 2 | 3 | 2 | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 1 | 1 | 1 | 1 | 7 | 70 | 2 |
| 136 | 2 | 2 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 8 | 80 | 1 |
| 137 | 2 | 3 | 4 | 6 | 1 | 1 | 0 | 1 | 0 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 7 | 70 | 2 |
| 138 | 2 | 4 | 1 | 2 | 0 | 0 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 8 | 80 | 1 |
| 139 | 2 | 4 | 4 | 6 | 1 | 0 | 0 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | 7 | 70 | 2 |
| 140 | 2 | 1 | 4 | 4 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 0 | 1 | 8 | 80 | 1 |
| 141 | 1 | 4 | 4 | 6 | 1 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 1 | 6 | 60 | 2 |
| 142 | 2 | 3 | 4 | 5 | 1 | 1 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 1 | 6 | 60 | 2 |
| 143 | 2 | 1 | 3 | 4 | 0 | 0 | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 1 | 0 | 6 | 60 | 2 |
| 144 | 2 | 4 | 2 | 5 | 1 | 1 | 0 | 0 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 8 | 80 | 1 |
| 145 | 2 | 1 | 4 | 4 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 1 | 1 | 6 | 60 | 2 |
| 146 | 2 | 4 | 2 | 5 | 0 | 1 | 0 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 1 | 1 | 7 | 70 | 2 |
| 147 | 2 | 4 | 4 | 5 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 6 | 60 | 2 |
| 148 | 2 | 1 | 2 | 5 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 7 | 70 | 2 |
| 149 | 2 | 1 | 3 | 4 | 1 | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 1 | 1 | 1 | 7 | 70 | 2 |
| 150 | 1 | 1 | 4 | 4 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 1 | 1 | 7 | 70 | 2 |
| 151 | 1 | 1 | 3 | 4 | 1 | 0 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 8 | 80 | 1 |
| 152 | 1 | 4 | 2 | 6 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | 9 | 90 | 1 |
| 153 | 1 | 1 | 2 | 6 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 7 | 70 | 2 |
| 154 | 2 | 1 | 3 | 4 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 7 | 70 | 2 |
| 155 | 2 | 1 | 3 | 4 | 0 | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | 0 | 1 | 1 | 1 | 7 | 70 | 2 |
| 156 | 1 | 2 | 4 | 6 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 7 | 70 | 2 |
| 157 | 1 | 3 | 2 | 5 | 1 | 0 | 1 | 0 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 7 | 70 | 2 |
| 158 | 2 | 3 | 2 | 5 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | 6 | 60 | 2 |
| 159 | 1 | 2 | 3 | 5 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 6 | 60 | 2 |
| 160 | 2 | 3 | 3 | 5 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 9 | 90 | 1 |
| 161 | 2 | 3 | 2 | 2 | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 9 | 90 | 1 |
| 162 | 1 | 2 | 1 | 5 | 1 | 1 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 1 | 1 | 1 | 7 | 70 | 2 |
| 163 | 1 | 1 | 2 | 6 | 1 | 1 | 0 | 1 | 0 | 1 | 1 | 1 | 0 | 0 | 6 | 60 | 2 |
| 164 | 1 | 1 | 2 | 5 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 1 | 1 | 6 | 60 | 2 |
| 165 | 1 | 3 | 3 | 5 | 1 | 1 | 0 | 0 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | 7 | 70 | 2 |
| 166 | 2 | 2 | 2 | 6 | 1 | 1 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 1 | 1 | 6 | 60 | 2 |
| 167 | 2 | 1 | 2 | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 1 | 0 | 0 | 1 | 1 | 7 | 70 | 2 |
| 168 | 2 | 2 | 2 | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 1 | 6 | 60 | 2 |
| 169 | 2 | 3 | 2 | 5 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 1 | 7 | 70 | 2 |
| 170 | 2 | 3 | 2 | 6 | 0 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 0 | 1 | 0 | 1 | 6 | 60 | 2 |
| 171 | 1 | 3 | 2 | 6 | 0 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 1 | 8 | 80 | 1 |
| 172 | 2 | 3 | 2 | 5 | 1 | 0 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 6 | 60 | 2 |
| 173 | 1 | 2 | 2 | 5 | 0 | 1 | 0 | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 1 | 7 | 70 | 2 |
| 174 | 1 | 4 | 2 | 5 | 0 | 1 | 0 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 0 | 1 | 6 | 60 | 2 |
| 175 | 2 | 4 | 3 | 6 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 7 | 70 | 2 |
| 176 | 1 | 4 | 2 | 5 | 0 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 8 | 80 | 1 |
| 177 | 1 | 4 | 4 | 6 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 6 | 60 | 2 |
| 178 | 2 | 4 | 2 | 5 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 7 | 70 | 2 |
| 179 | 1 | 4 | 3 | 5 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 8 | 80 | 1 |
| 180 | 2 | 2 | 3 | 4 | 0 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 0 | 1 | 7 | 70 | 2 |
| 181 | 1 | 4 | 2 | 8 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 | 7 | 70 | 2 |
| 182 | 1 | 3 | 2 | 5 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | 9 | 90 | 1 |
| 183 | 2 | 4 | 2 | 6 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 0 | 8 | 80 | 1 |
| 184 | 2 | 2 | 4 | 5 | 1 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 1 | 1 | 1 | 0 | 6 | 60 | 2 |
| 185 | 2 | 4 | 3 | 6 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 8 | 80 | 1 |
| 186 | 2 | 2 | 5 | 3 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 8 | 80 | 1 |
| 187 | 2 | 3 | 3 | 6 | 1 | 0 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 9 | 90 | 1 |
| 188 | 1 | 2 | 3 | 5 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 3 | 30 | 3 |
| 189 | 2 | 1 | 3 | 9 | 1 | 1 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 1 | 1 | 6 | 60 | 2 |
| 190 | 2 | 2 | 3 | 6 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 9 | 90 | 1 |
| 191 | 2 | 2 | 3 | 6 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 9 | 90 | 1 |
| 192 | 2 | 2 | 3 | 7 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 8 | 80 | 1 |
| 193 | 2 | 4 | 2 | 6 | 0 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 8 | 80 | 1 |
| 194 | 2 | 3 | 3 | 6 | 0 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 1 | 8 | 80 | 1 |
| 195 | 1 | 1 | 3 | 7 | 1 | 0 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 9 | 90 | 1 |
| 196 | 1 | 3 | 3 | 5 | 0 | 1 | 0 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 8 | 80 | 1 |
| 197 | 1 | 3 | 2 | 5 | 0 | 1 | 0 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 8 | 80 | 1 |
| 198 | 2 | 1 | 3 | 9 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 1 | 9 | 90 | 1 |
| 199 | 1 | 2 | 3 | 9 | 0 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 0 | 6 | 60 | 2 |
| 200 | 2 | 2 | 3 | 6 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 6 | 60 | 2 |
| 201 | 1 | 3 | 3 | 12 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 7 | 70 | 2 |
| 202 | 2 | 3 | 2 | 6 | 0 | 0 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 8 | 80 | 1 |
| 203 | 2 | 1 | 2 | 6 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 0 | 1 | 1 | 8 | 80 | 1 |
| 204 | 1 | 4 | 3 | 5 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 1 | 1 | 7 | 70 | 1 |
| 205 | 2 | 4 | 2 | 11 | 1 | 1 | 0 | 1 | 0 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 8 | 80 | 1 |
| 206 | 1 | 3 | 2 | 8 | 0 | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 8 | 80 | 1 |
| 207 | 2 | 4 | 3 | 6 | 1 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 1 | 1 | 1 | 1 | 7 | 70 | 2 |
| 208 | 1 | 2 | 2 | 5 | 0 | 0 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 8 | 80 | 1 |
| 209 | 1 | 1 | 2 | 5 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 0 | 1 | 8 | 80 | 1 |
| 210 | 2 | 3 | 2 | 6 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 0 | 1 | 8 | 80 | 1 |
| 211 | 1 | 3 | 3 | 9 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | 9 | 90 | 1 |
| 212 | 2 | 1 | 3 | 7 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | 8 | 80 | 1 |
| 213 | 2 | 2 | 3 | 6 | 0 | 0 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 8 | 80 | 1 |
| 214 | 2 | 1 | 3 | 5 | 1 | 1 | 0 | 0 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 8 | 80 | 1 |
| 215 | 2 | 2 | 2 | 6 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 1 | 1 | 9 | 90 | 1 |
| 216 | 1 | 2 | 3 | 5 | 0 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 9 | 90 | 1 |
| 217 | 1 | 2 | 3 | 2 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 7 | 70 | 2 |
| 218 | 2 | 2 | 3 | 6 | 0 | 1 | 0 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 8 | 80 | 1 |
| 219 | 2 | 3 | 3 | 6 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 1 | 1 | 8 | 80 | 1 |
| 220 | 1 | 2 | 2 | 5 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 1 | 7 | 70 | 2 |
| 221 | 1 | 1 | 2 | 5 | 1 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 5 | 50 | 3 |
| 222 | 2 | 3 | 2 | 6 | 0 | 1 | 0 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 0 | 1 | 6 | 60 | 2 |
| 223 | 1 | 3 | 3 | 9 | 0 | 1 | 0 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 8 | 80 | 1 |
| 224 | 2 | 1 | 3 | 7 | 0 | 1 | 0 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 8 | 80 | 1 |
| 225 | 2 | 2 | 3 | 6 | 0 | 1 | 1 | 1 | 0 | 0 | 1 | 1 | 1 | 1 | 7 | 70 | 2 |
| 226 | 2 | 2 | 3 | 5 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 1 | 5 | 50 | 2 |
| 227 | 2 | 2 | 2 | 6 | 1 | 0 | 1 | 0 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 8 | 80 | 1 |
| 228 | 1 | 2 | 3 | 5 | 0 | 0 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 8 | 80 | 1 |
| 229 | 2 | 1 | 4 | 4 | 1 | 0 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | 0 | 7 | 70 | 2 |
| 230 | 2 | 1 | 5 | 3 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 1 | 0 | 7 | 70 | 2 |
| 231 | 1 | 3 | 3 | 6 | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 8 | 80 | 1 |
| 232 | 2 | 1 | 2 | 5 | 1 | 1 | 0 | 1 | 0 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 7 | 70 | 2 |
| 233 | 2 | 2 | 2 | 5 | 1 | 1 | 0 | 1 | 0 | 1 | 1 | 1 | 0 | 0 | 6 | 60 | 2 |
| 234 | 2 | 2 | 2 | 1 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 1 | 1 | 6 | 60 | 2 |
| 235 | 2 | 2 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 0 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | 7 | 70 | 2 |
| 236 | 2 | 3 | 4 | 6 | 1 | 1 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 1 | 1 | 6 | 60 | 2 |
| 237 | 2 | 4 | 1 | 2 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 1 | 0 | 0 | 1 | 1 | 7 | 70 | 2 |
| 238 | 2 | 4 | 4 | 6 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 5 | 50 | 3 |
| 239 | 2 | 1 | 4 | 4 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 1 | 7 | 70 | 2 |
| 240 | 1 | 2 | 3 | 5 | 0 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 5 | 50 | 3 |
| 241 | 2 | 4 | 5 | 3 | 0 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 5 | 50 | 3 |
| 242 | 1 | 4 | 3 | 5 | 1 | 0 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 1 | 8 | 80 | 1 |
| 243 | 2 | 2 | 5 | 3 | 0 | 1 | 0 | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 1 | 7 | 70 | 2 |
| 244 | 2 | 4 | 3 | 6 | 0 | 1 | 0 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 0 | 1 | 6 | 60 | 2 |
| 245 | 1 | 2 | 2 | 13 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 7 | 70 | 2 |
| 246 | 1 | 1 | 3 | 7 | 0 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 8 | 80 | 1 |
| 247 | 2 | 3 | 2 | 6 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 6 | 60 | 2 |
| 248 | 2 | 2 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | 9 | 90 | 1 |
| 249 | 2 | 3 | 4 | 6 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 1 | 1 | 8 | 80 | 1 |
| 250 | 2 | 4 | 1 | 2 | 0 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | 8 | 80 | 1 |
| 251 | 2 | 4 | 4 | 6 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 8 | 80 | 1 |
| 252 | 2 | 1 | 4 | 4 | 1 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 5 | 50 | 3 |
| 253 | 1 | 2 | 3 | 5 | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 8 | 80 | 1 |
| 254 | 2 | 4 | 5 | 3 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 8 | 80 | 1 |
| 255 | 1 | 4 | 3 | 5 | 1 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 1 | 1 | 1 | 0 | 6 | 60 | 2 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  | Umur : |  | Pendidikan : | | |  |  |  |  | Pekerjaan : | |  |  |  |  |
|  |  |  | 1 : < 20 Tahun | | 1 : SD / SMP Sederajat | | | |  |  |  | 1. PNS | |  |  |  |  |
|  |  |  | 2 : 21 - 30 Tahun | | 2 : SMA / Sederajat | | | |  |  |  | 2. Pegawai | |  |  |  |  |
|  |  |  | 3 : 31 - 40 Tahun | | 3 : DIII | |  |  |  |  |  | 3. Guru | |  |  |  |  |
|  |  |  | 4 : > 40 Tahun | | 4:S1 |  |  |  |  |  |  | 4. Karyawan | |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 5. Wiraswasta | | |  |  |  |
|  |  |  | KETERANGAN: |  |  |  |  |  |  |  |  | 6.IRT |  |  |  |  |  |
|  |  |  | JenisKelamin: |  |  |  |  |  |  |  |  | 7. Pelajar/Mahasiswa | | | |  |  |
|  |  |  | 1 : Laki-laki |  |  |  |  |  |  |  |  | 8. Bertani | |  |  |  |  |
|  |  |  | 2 : Perempuan | |  |  |  |  |  |  |  | 9. Buruh | |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 10. Sopir | |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 11.Pedagang | |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 12. Bengkel | |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 13. Lain-lain (Tkg. Becak, Tkg. Jahit) | | | | |  |

**Lampiran 3**

**Frequencies**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Statistics** | | | | | | | | |
|  | | JenisKelamin | Umur | Pendidikan | Pekerjaan | Pengetahuan | Sikap | Tindakan |
| N | Valid | 255 | 255 | 255 | 255 | 255 | 255 | 255 |
| Missing | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |

**Frequency Table**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **JenisKelamin** | | | | | |
|  | | Frequency | Percent | Valid Percent | Cumulative Percent |
| Valid | Laki-laki | 99 | 38.8 | 38.8 | 38.8 |
| Perempuan | 156 | 61.2 | 61.2 | 100.0 |
| Total | 255 | 100.0 | 100.0 |  |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Umur** | | | | | |
|  | | Frequency | Percent | Valid Percent | Cumulative Percent |
| Valid | < 20 Tahun | 50 | 19.6 | 19.6 | 19.6 |
| 20 - 30 Tahun | 83 | 32.5 | 32.5 | 52.2 |
| 31-40 Tahun | 59 | 23.1 | 23.1 | 75.3 |
| > 40 Tahun | 63 | 24.7 | 24.7 | 100.0 |
| Total | 255 | 100.0 | 100.0 |  |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Pendidikan** | | | | | |
|  | | Frequency | Percent | Valid Percent | Cumulative Percent |
| Valid | SD | 9 | 3.5 | 3.5 | 3.5 |
| SMP/Sederajat | 77 | 30.2 | 30.2 | 33.7 |
| SMA/Sederajat | 113 | 44.3 | 44.3 | 78.0 |
| DIII | 35 | 13.7 | 13.7 | 91.8 |
| S1 | 21 | 8.2 | 8.2 | 100.0 |
| Total | 255 | 100.0 | 100.0 |  |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Pekerjaan** | | | | | | | | | | |
|  | | | | Frequency | | Percent | | Valid Percent | | Cumulative Percent |
| Valid | PNS | | | 10 | | 3.9 | | 3.9 | | 3.9 |
| Pegawai | | | 8 | | 3.1 | | 3.1 | | 7.1 |
| Guru | | | 15 | | 5.9 | | 5.9 | | 12.9 |
| Karyawan | | | 22 | | 8.6 | | 8.6 | | 21.6 |
| Wiraswasta | | | 80 | | 31.4 | | 31.4 | | 52.9 |
| IRT | | | 73 | | 28.6 | | 28.6 | | 81.6 |
| Pelajar/Mahasiswa | | | 13 | | 5.1 | | 5.1 | | 86.7 |
| Bertani | | | 7 | | 2.7 | | 2.7 | | 89.4 |
| Buruh | | | 14 | | 5.5 | | 5.5 | | 94.9 |
| Sopir | | | 2 | | .8 | | .8 | | 95.7 |
| Pedagang | | | 5 | | 2.0 | | 2.0 | | 97.6 |
| Bengkel | | | 3 | | 1.2 | | 1.2 | | 98.8 |
| Lain-lain (TukangBecak, TukangJahit) | | | 3 | | 1.2 | | 1.2 | | 100.0 |
| Total | | | 255 | | 100.0 | | 100.0 | |  |
| **Pengetahuan** | | | | | | | | |
|  | | Frequency | Percent | | Valid Percent | | Cumulative Percent | |
| Valid | Baik | 95 | 37.3 | | 37.3 | | 37.3 | |
| Cukup | 100 | 39.2 | | 39.2 | | 76.5 | |
| Kurang | 60 | 23.5 | | 23.5 | | 100.0 | |
| Total | 255 | 100.0 | | 100.0 | |  | |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Sikap** | | | | | |
|  | | Frequency | Percent | Valid Percent | Cumulative Percent |
| Valid | Baik | 114 | 44.7 | 44.7 | 44.7 |
| KurangBaik | 141 | 55.3 | 55.3 | 100.0 |
| Total | 255 | 100.0 | 100.0 |  |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Tindakan** | | | | | |
|  | | Frequency | Percent | Valid Percent | Cumulative Percent |
| Valid | Baik | 118 | 46.3 | 46.3 | 46.3 |
| Cukup | 120 | 47.1 | 47.1 | 93.3 |
| Kurang | 17 | 6.7 | 6.7 | 100.0 |
| Total | 255 | 100.0 | 100.0 |  |

CROSSTABS

/TABLES=VAR00005 VAR00006 BY VAR00007

/FORMAT=AVALUE TABLES

/STATISTICS=CHISQ CORR RISK

/CELLS=COUNT ROW COLUMN TOTAL

/COUNT ROUND CELL.

**Crosstabs**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Case Processing Summary** | | | | | | |
|  | Cases | | | | | |
| Valid | | Missing | | Total | |
| N | Percent | N | Percent | N | Percent |
| Pengetahuan \* Tindakan | 255 | 100.0% | 0 | 0.0% | 255 | 100.0% |
| Sikap \* Tindakan | 255 | 100.0% | 0 | 0.0% | 255 | 100.0% |

**Pengetahuan \* Tindakan**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Crosstab** | | | | | | |
|  | | | Tindakan | | | Total |
| Baik | Cukup | Kurang |
| Pengetahuan | Baik | Count | 43 | 41 | 11 | 95 |
| % within Pengetahuan | 45.3% | 43.2% | 11.6% | 100.0% |
| % within Tindakan | 36.4% | 34.2% | 64.7% | 37.3% |
| % of Total | 16.9% | 16.1% | 4.3% | 37.3% |
| Cukup | Count | 41 | 55 | 4 | 100 |
| % within Pengetahuan | 41.0% | 55.0% | 4.0% | 100.0% |
| % within Tindakan | 34.7% | 45.8% | 23.5% | 39.2% |
| % of Total | 16.1% | 21.6% | 1.6% | 39.2% |
| Kurang | Count | 34 | 24 | 2 | 60 |
| % within Pengetahuan | 56.7% | 40.0% | 3.3% | 100.0% |
| % within Tindakan | 28.8% | 20.0% | 11.8% | 23.5% |
| % of Total | 13.3% | 9.4% | 0.8% | 23.5% |
| Total | | Count | 118 | 120 | 17 | 255 |
| % within Pengetahuan | 46.3% | 47.1% | 6.7% | 100.0% |
| % within Tindakan | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% |
| % of Total | 46.3% | 47.1% | 6.7% | 100.0% |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Chi-Square Tests** | | | |
|  | Value | df | Asymp. Sig. (2-sided) |
| Pearson Chi-Square | 9.810a | 4 | .044 |
| Likelihood Ratio | 9.495 | 4 | .050 |
| Linear-by-Linear Association | 3.421 | 1 | .064 |
| N of Valid Cases | 255 |  |  |
| a. 1 cells (11.1%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 4.00. | | | |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Symmetric Measures** | | | | | | | |
|  | | | | Value | Asymp. Std. Errora | Approx. Tb | Approx. Sig. |
| Interval by Interval | Pearson's R | | | -.116 | .063 | -1.859 | .064c |
| Ordinal by Ordinal | Spearman Correlation | | | -.098 | .063 | -1.561 | .120c |
| N of Valid Cases | | | | 255 |  |  |  |
| a. Not assuming the null hypothesis. | | | | | | | |
| b. Using the asymptotic standard error assuming the null hypothesis. | | | | | | | |
| c. Based on normal approximation. | | | | | | | |
| **Risk Estimate** | | |
|  | | Value |
| Odds Ratio for Pengetahuan (Baik / Cukup) | | a |
| a. Risk Estimate statistics cannot be computed. They are only computed for a 2\*2 table without empty cells. | | |

**Sikap \* Tindakan**

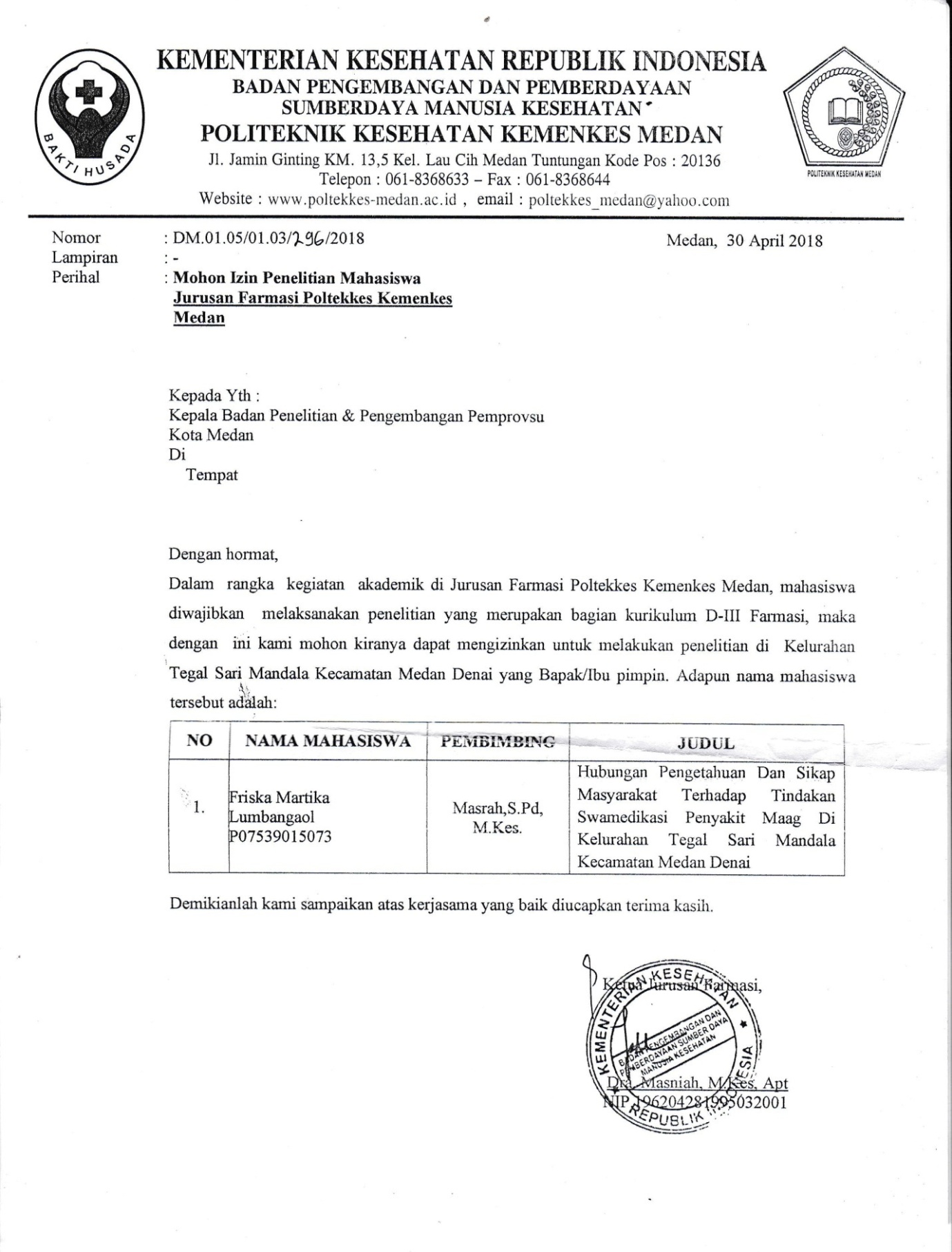
|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Crosstab** | | | | | | |
|  | | | Tindakan | | | Total |
| Baik | Cukup | Kurang |
| Sikap | Baik | Count | 46 | 55 | 13 | 114 |
| % within Sikap | 40.4% | 48.2% | 11.4% | 100.0% |
| % within Tindakan | 39.0% | 45.8% | 76.5% | 44.7% |
| % of Total | 18.0% | 21.6% | 5.1% | 44.7% |
| KurangBaik | Count | 72 | 65 | 4 | 141 |
| % within Sikap | 51.1% | 46.1% | 2.8% | 100.0% |
| % within Tindakan | 61.0% | 54.2% | 23.5% | 55.3% |
| % of Total | 28.2% | 25.5% | 1.6% | 55.3% |
| Total | | Count | 118 | 120 | 17 | 255 |
| % within Sikap | 46.3% | 47.1% | 6.7% | 100.0% |
| % within Tindakan | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% |
| % of Total | 46.3% | 47.1% | 6.7% | 100.0% |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Chi-Square Tests** | | | |
|  | Value | df | Asymp. Sig. (2-sided) |
| Pearson Chi-Square | 8.564a | 2 | .014 |
| Likelihood Ratio | 8.763 | 2 | .013 |
| Linear-by-Linear Association | 6.265 | 1 | .012 |
| N of Valid Cases | 255 |  |  |
| a. 0 cells (0.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 7.60. | | | |

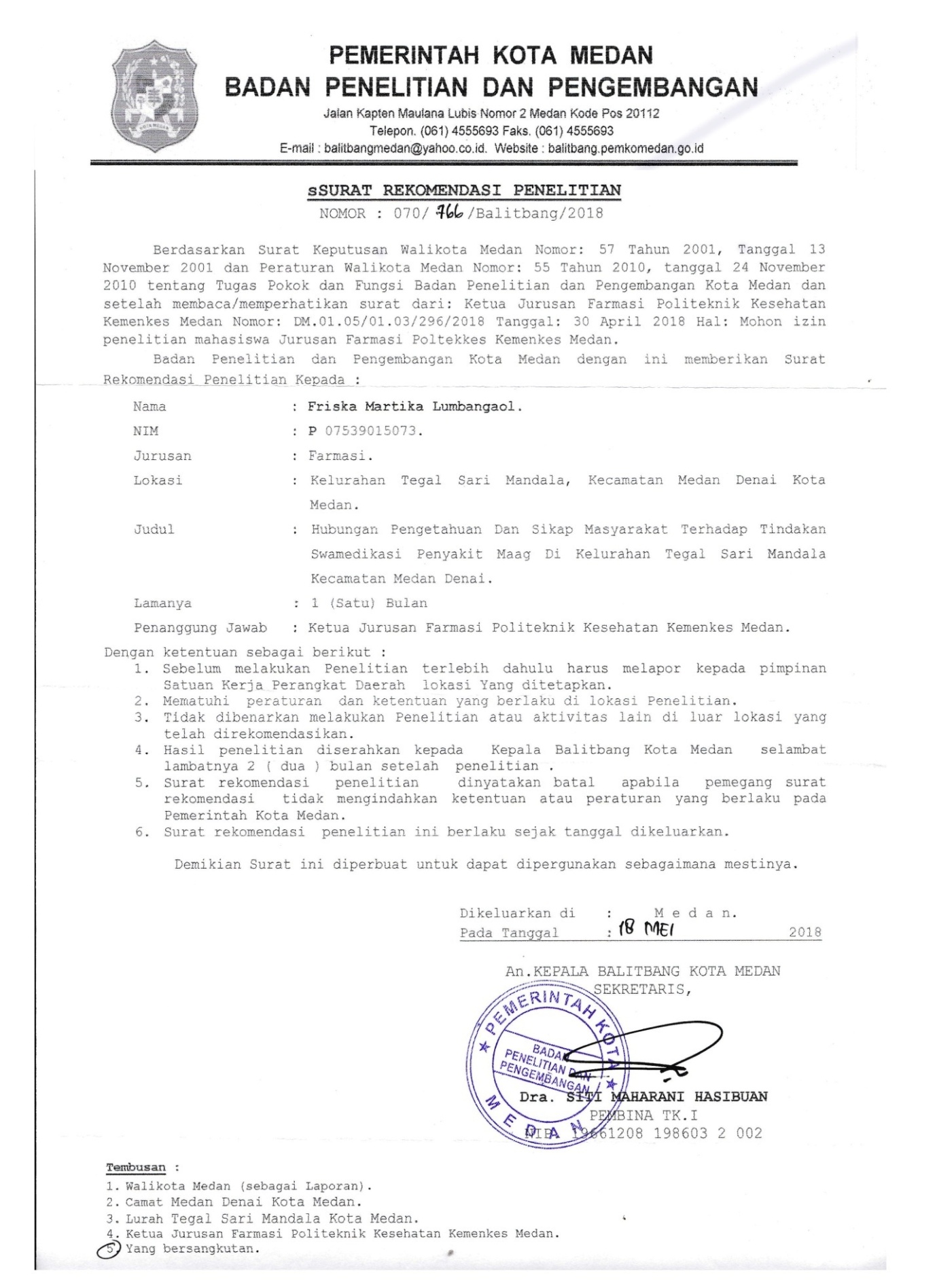
|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Symmetric Measures** | | | | | |
|  | | Value | Asymp. Std. Errora | Approx. Tb | Approx. Sig. |
| Interval by Interval | Pearson's R | -.157 | .061 | -2.529 | .012c |
| Ordinal by Ordinal | Spearman Correlation | -.141 | .062 | -2.264 | .024c |
| N of Valid Cases | | 255 |  |  |  |
| a. Not assuming the null hypothesis. | | | | | |
| b. Using the asymptotic standard error assuming the null hypothesis. | | | | | |
| c. Based on normal approximation. | | | | | |

|  |  |
| --- | --- |
| **Risk Estimate** | |
|  | Value |
| Odds Ratio for Sikap (Baik / KurangBaik) | a |
| a. Risk Estimate statistics cannot be computed. They are only computed for a 2\*2 table without empty cells. | |

**Lampiran 4**

****

**Lampiran 5**

****

**Lampiran 6**

****

**Lampiran7**





**Lampiran 8**







**Lampiran 9**

****