

## DAFTAR PUSTAKA

- Arikunto, Suharsimi. 2010. *Prosedur Penelitian*. Jakarta: PT Rineka Cipta
- Aspuah, Siti. 2013. *Kumpulan Kuesioner Instrumen Penelitian Kesehatan*. Yogyakarta: Medical Book
- Dinas Kesehatan Kota Padangsidempuan 2017
- Dinas Kesehatan Kota Padangsidempuan 2018
- Djunarko, Ipang dan Hendrawati, Y. Dian., 2011. *Swamedikasi yang Baik dan Benar*. Yogyakarta:PT. Citra Aji Parama.
- Kementrian Kesehatan Republik Indonesia 2011 tentang Situasi Diare di Indonesia
- Kementrian Kesehatan Republik Indonesia 2013 dalam Listautin, 2018. *Faktor Risiko Kepadatan Lalat dan Sanitasi Rumah dengan Kejadian Diare di Kelurahan Tanjung Pinang Kota Jambi*. Jurnal Ilmiah Universitas Batanghari Jambi. Vol. 18. No. 1
- Notoatmodjo, S. 2017. *Metodologi Penelitian Kesehatan*. Jakarta: PT Rineka Cipta.
- Profil Kesehatan Indonesia 2017
- Riset Kesehatan Dasar 2007
- Riset Kesehatan Dasar 2013
- Sagara, Bagas Sabrang. 2018. *Sistem Pendukung Keputusan Obat Diare*. Skripsi. Program studi S-1 Teknik Informatika Universitas Sanata Dharma Yogyakarta
- Suffah, Nisa'in Kamalah. 2017. *Pengaruh Tingkat Pengetahuan Terhadap Tindakan Swamedikasi Diare di Kecamatan Karanggeneng Lamongan*. Skripsi. Program studi S-1 Farmasi Universitas Islam Negeri Maulana Malik Ibrahim Malang
- Sugiyono. 2017. *Metode Penelitian*. Bandung: Alfabeta
- Sunaryati, Septi Shinta. 2011. *14 Penyakit Paling Sering Menyerang dan Sangat Mematikan*. Yogyakarta: Flashbooks.
- Undang-Undang Kesehatan No. 36 tahun 2009 tentang Kesehatan
- Wawan, A. dan M, Dewi. 2018. *Pengetahuan, Sikap dan Perilaku Manusia*. Yogyakarta: NuhaMedika.
- Widoyono. 2008. *Penyakit Tropis*. Jakarta :Penerbit Erlangga

**Lampiran 1****PERSETUJUAN MENJADI RESPONDEN PENELITIAN**

Judul : Hubungan Pengetahuan, Sikap dan Tindakan Masyarakat Terhadap Swamedikasi Diare Di Kelurahan Padangmatinggi Kecamatan Padangsidimpuan Selatan Tahun 2019.

Peneliti : Nur fitri akhirani Nasution

NIM : P07539016046

Alamat : Salambue, Padangsidimpuan Tenggara

Penelitian ini dilaksanakan dalam rangka kegiatan akademik di Jurusan Farmasi Poltekkes Kemenkes Medan, mahasiswa diwajibkan melaksanakan penelitian yang merupakan bagian dari kurikulum D-III Farmasi.

Partisipasi saudara dalam melaksanakan penelitian ini bersifat sukarela, saudara mempunyai hak bebas berpartisipasi atau menolak menjadi responden. Jika Saudara tidak bersedia saya akan tetap menghargai dan tidak mempengaruhi terhadap proses penelitian.

Peneliti akan menjamin kerahasiaan identitas saudara dan jawaban yang saudara berikan. Informasi yang saudara berikan akan saya simpan kerahasiaannya. Anda mempunyai hak bertanya dengan bebas tentang penelitian ini.

Padangsidimpuan, Mei 2019

Responden

Peneliti

( )

(Nur fitri akhirani Nst)

## KUESIONER PENELITIAN

### Hubungan Pengetahuan, Sikap dan Tindakan Masyarakat terhadap Swamedikasi Diare di Kelurahan Padangmatinggi Kecamatan Padangsidempuan Selatan Tahun 2019

Daftar pertanyaan ini bertujuan untuk mengumpulkan “Hubungan Pengetahuan, Sikap dan Tindakan Masyarakat Terhadap Swamedikasi Diare di Kelurahan Padangmatinggi Kecamatan Padangsidempuan Selatan”. Hasil penelitian ini akan dipergunakan sebagai bahan untuk menyelesaikan program pendidikan Diploma III Politeknik Kesehatan Kemenkes Medan Jurusan Farmasi.

#### I. Identitas Responden

1. Nama :
2. Jenis Kelamin :
3. Umur :
4. Pendidikan :
5. Pekerjaan :

#### II. Apakah anda pernah melakukan swamedikasi diare?

- a. Pernah
- b. Tidak pernah

## II. Pengetahuan Responden tentang Swamedikasi Diare

### Petunjuk:

1. Jawablah pertanyaan dibawah ini dengan memberi tanda ceklis (√) pada kolom “Benar” atau “Salah” yang tersedia .
2. Jawablah benar-benar sesuai dengan yang anda ketahui.

No.	Pertanyaan	B	S
1.	Swamedikasi adalah kegiatan mengobati sendiri dengan obat resep dokter secara tepat dan bertanggung jawab		
2.	Setiap orang yang melakukan swamedikasi harus menyadari manfaat atau resiko dari swamedikasi		
3.	Salah satu faktor untuk melakukan swamedikasi adalah faktor ekonomi		
4.	Diare adalah suatu penyakit dimana penderita mengalami buang air besar 3 kali lebih dalam sehari		
5.	Bakteri, virus, parasit, bukan penyebab diare		
6.	Diare adalah penyakit berat yang bisa dilakukan swamedikasi atau pengobatan sendiri		
7.	Obat swamedikasi atau pengobatan sendiri sakit diare dapat dibeli di warung, toko obat, dan supermarket		
8.	Bagian penting dalam pengobatan diare adalah memberi cukup cairan dan makanan yang baik		
9.	Obat-obat swamedikasi diare tidak banyak di jual bebas di toko obat dan warung-warung		
10.	Oralit adalah obat diare yang tidak sering di konsumsi		

### III. Sikap Responden

#### Petunjuk:

1. Jawablah pertanyaan di bawah ini dengan memberi tanda ceklis (√) pada kolom yang disediakan sesuai dengan pilihan anda
2. Pilihan yang disediakan:
 

SS	: (Sangat Setuju)	TS	: (Tidak Setuju)
S	: (Setuju)	STS	: (Sangat Tidak Setuju)

No.	Pernyataan	SS	S	TS	STS
1.	Swamedikasi/pengobatan sendiri penyakit diare lebih menguntungkan karena hemat biaya				
2.	Penggunaan obat dalam swamedikasi atau pengobatan sendiri tidak sesuai dengan aturan tidak dapat membahayakan kesehatan				
3.	Swamedikasi atau pengobatan sendiri memerlukan cara atau alat khusus yang dilakukan oleh tenaga kesehatan (Dokter, Bidan dan Perawat)				
4.	Penderita diare harus diberikan cairan yang cukup agar tidak terjadi dehidrasi				
5.	Mencuci tangan sebelum makan bukan satu cara untuk mencegah diare				
6.	Seseorang yang terkena diare ringan dapat diberikan swamedikasi non obat yaitu dengan obat tradisional kearifan lokal				
7.	Makan makanan yang higienis/sehat/bersih adalah bukan salah satu cara menghindari terkena diare				
8.	Gizi buruk adalah suatu kondisi yang dapat menimbulkan diare				
9.	Meminum air minum sehat atau air yang telah diolah dapat mencegah diare				
10.	Diare tidak dapat menyebabkan terjadinya kematian				

#### IV. Tindakan Responden

##### Petunjuk:

1. Jawablah pertanyaan di bawah ini dengan memberi tanda ceklis (√) pada kolom yang disediakan sesuai dengan pilihan
2. Jawablah benar-benar sesuai yang anda ketahui.

No	Pertanyaan	Ya	Tidak
1.	Apakah saudara langsung pergi ke dokter jika penyakit diare tidak kunjung sembuh ?		
2.	Apakah saudara mengkonsumsi obat diare, saat buang air besar (BAB) lebih dari 3 kali dalam sehari ?		
3.	Apakah saudara selalu menyimpan persediaan obat diare ?		
4.	Apakah sebelum memilih meminum/memakan obat diare, saudara membaca aturan pakai terlebih dahulu ?		
5.	Apakah saudara memilih minum/makan obat melebihi takaran yang sudah ditentukan jika diare tidak kunjung sembuh ?		
6.	Apakah saudara memilih oralit atau sejenisnya dalam swamedikasi/pengobatan sendiri diare ?		
7.	Apakah saudara tidak mencuci tangan sebelum menyiapkan makanan ?		
8.	Apakah saudara selain memilih obat-obat kimia juga menggunakan obat tradisional seperti pucuk daun jambu biji ?		
9.	Apakah saudara memakan makanan berlemak ketika diare ?		
10.	Apakah saudara minum kurang dari 8 gelas tiap hari untuk kecukupan cairan tubuh ?		

## Lampiran 2

Master Tabel 1

## Distribusi Skor Tiap-Tiap Pertanyaan Pengetahuan

No.	Umur	Jenis Kelamin	Pendidikan	Pekerjaan	Pengetahuan										Total	%	Ktg
					1	2	3	4	5	6	7	8	9	10			
1	28	laki-laki	2	4	1	0	1	0	1	1	1	0	0	0	5	50	2
2	27	laki-laki	2	2	1	1	1	0	1	0	1	1	1	0	7	70	3
3	28	perempuan	2	2	1	1	1	0	1	0	1	0	1	0	6	60	3
4	26	perempuan	2	2	0	1	1	1	1	1	1	1	0	0	7	70	3
5	28	perempuan	2	2	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	2	20	1
6	26	laki-laki	2	2	0	1	1	0	1	1	0	1	0	0	5	50	2
7	35	laki-laki	2	2	1	0	1	1	1	1	0	1	0	1	7	70	3
8	30	laki-laki	1	2	1	0	0	1	1	1	0	0	1	0	5	50	2
9	27	laki-laki	2	2	1	1	1	1	1	0	0	1	1	1	8	80	4
10	43	perempuan	1	2	1	1	1	0	0	0	1	1	1	0	6	60	3
11	35	perempuan	2	2	1	1	1	0	0	0	1	1	1	0	6	60	3
12	29	perempuan	1	5	1	1	1	0	1	1	0	0	0	0	5	50	2
13	32	perempuan	3	1	1	1	1	1	0	0	1	1	0	0	6	60	3
14	31	laki-laki	2	2	1	1	1	0	0	0	1	1	0	0	5	50	2
15	32	laki-laki	2	4	1	1	1	0	0	0	1	1	1	0	6	60	3
16	37	laki-laki	2	4	1	1	1	1	1	0	1	0	0	0	6	60	3
17	43	laki-laki	3	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	9	90	4
18	28	perempuan	2	4	0	1	1	1	0	1	0	1	0	0	5	50	2
19	42	perempuan	3	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	9	90	4
20	35	perempuan	2	2	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	6	60	3
21	45	perempuan	2	3	1	1	0	1	0	1	0	0	0	1	5	50	2
22	28	perempuan	1	3	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	2	20	1
23	40	perempuan	1	4	1	1	1	0	0	0	1	1	1	0	6	60	3
24	41	perempuan	2	4	1	0	1	1	0	0	1	1	0	0	5	50	2

25	28	perempuan	3	2	1	0	0	1	0	1	1	0	1	1	6	60	3
26	29	perempuan	3	1	0	1	1	1	0	1	0	1	0	0	5	50	2
27	40	perempuan	1	5	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	2	20	1
28	33	perempuan	2	2	1	1	1	1	0	1	1	1	0	1	8	80	4
29	45	perempuan	3	1	1	1	0	1	0	1	1	0	1	1	7	70	3
30	32	perempuan	3	2	0	0	0	0	1	0	0	0	1	1	3	30	1
31	40	perempuan	2	2	1	1	0	1	0	1	0	1	0	0	5	50	2
32	28	perempuan	3	3	1	1	1	0	1	1	1	1	0	1	8	80	4
33	30	perempuan	1	3	0	0	0	0	1	0	0	0	1	1	3	30	1
34	31	perempuan	1	3	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1	4	40	2
35	40	perempuan	2	5	0	0	0	0	1	0	0	0	1	1	3	30	1
36	45	laki-laki	1	4	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	2	20	1
37	41	perempuan	1	3	0	0	0	0	0	1	0	0	1	1	3	30	1
38	45	perempuan	1	3	0	0	0	0	1	0	0	0	1	1	3	30	1
39	32	laki-laki	1	2	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	2	20	1
40	30	laki-laki	2	2	1	1	1	1	0	1	0	0	0	1	6	60	3
41	27	perempuan	1	3	0	0	0	0	1	0	0	0	1	1	3	30	1
42	29	laki-laki	2	2	1	0	0	1	1	1	1	1	0	0	6	60	3
43	30	laki-laki	1	4	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	2	20	1
44	35	laki-laki	1	2	0	0	0	0	1	0	0	0	1	1	3	30	1
45	34	laki-laki	1	5	0	0	0	1	1	1	0	0	0	1	4	40	2
46	32	laki-laki	2	2	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	9	90	4
47	31	perempuan	3	3	1	0	1	1	0	1	1	1	0	1	7	70	3
48	40	laki-laki	3	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	10	100	4
49	35	laki-laki	2	2	1	1	1	0	0	0	0	1	0	1	5	50	2
50	35	laki-laki	2	5	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	9	90	4
51	28	laki-laki	1	2	1	0	0	0	0	1	0	1	0	1	4	40	2
52	28	perempuan	1	2	0	0	0	0	1	0	0	0	1	1	3	30	1
53	26	perempuan	1	3	0	0	0	0	1	0	0	0	1	1	3	30	1
54	29	perempuan	1	3	1	1	0	1	0	1	0	1	0	0	5	50	2

55	33	laki-laki	2	2	1	1	0	1	0	1	0	1	0	0	5	50	2
56	27	perempuan	2	4	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	9	90	4
57	30	perempuan	2	2	0	0	0	1	1	1	1	0	1	0	5	50	2
58	33	perempuan	3	3	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	9	90	4
59	27	perempuan	2	2	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	2	20	1
60	27	perempuan	1	3	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	2	20	1
61	31	laki-laki	1	4	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	2	20	1
62	30	laki-laki	2	2	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	2	20	1
63	31	perempuan	3	3	1	1	1	1	0	1	0	1	1	0	7	70	3
64	32	perempuan	1	3	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	2	20	1
65	34	perempuan	2	3	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	2	20	1
66	30	perempuan	3	2	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	9	90	4
67	32	perempuan	1	2	0	0	0	0	1	0	0	0	1	1	3	30	1
68	30	perempuan	1	3	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	2	20	1
69	40	perempuan	2	2	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	2	20	1
70	40	laki-laki	3	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	9	90	4
71	49	laki-laki	2	2	0	0	0	0	1	0	0	0	1	1	3	30	1
72	45	laki-laki	1	4	0	0	0	0	1	0	0	0	1	1	3	20	1
73	45	laki-laki	3	1	1	1	1	1	0	1	1	1	0	1	8	80	4
74	34	perempuan	2	3	1	0	0	1	1	1	1	0	1	0	6	60	3
75	44	perempuan	3	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	10	100	4
76	31	perempuan	1	3	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	2	20	1
77	45	laki-laki	1	4	0	0	0	0	1	0	0	0	1	1	3	30	1
78	34	laki-laki	2	2	1	1	1	1	0	1	1	1	0	1	8	80	4
79	34	laki-laki	1	5	0	1	1	1	0	1	1	0	0	0	5	50	2
80	30	laki-laki	1	5	1	1	0	1	0	1	0	1	0	0	5	50	2
81	44	perempuan	1	4	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	2	20	1
82	33	perempuan	1	3	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	2	20	1
83	40	perempuan	2	4	0	0	0	0	1	0	0	0	1	1	3	30	1
84	29	perempuan	1	3	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	2	20	1

85	45	perempuan	3	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	9	90	4
86	32	perempuan	1	2	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	2	20	1	
87	40	perempuan	2	2	1	1	1	1	0	1	1	1	0	1	8	80	4	
88	28	perempuan	2	2	1	1	1	1	1	0	0	1	1	0	7	70	3	
89	30	perempuan	1	2	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	2	20	1	
90	33	perempuan	1	3	0	0	0	0	1	0	0	0	1	1	3	30	1	
91	40	perempuan	1	4	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	2	20	1	
92	45	perempuan	2	2	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	9	90	4	
93	45	perempuan	3	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	9	90	4	
94	34	laki-laki	1	5	0	0	0	0	1	0	0	0	1	1	3	30	1	

**Master Tabel 2**  
**Distribusi Skor Tiap-Tiap Pertanyaan Sikap**

No.	Umur	Jenis Kelamin	Pendidikan	Pekerjaan	Sikap										Total	%	Ktg
					1	2	3	4	5	6	7	8	9	10			
1	28	laki-laki	2	4	3	4	4	4	3	4	3	2	2	3	32	80	4
2	27	laki-laki	2	2	4	3	4	2	3	4	3	4	2	4	33	82,5	4
3	28	perempuan	2	2	4	3	3	4	3	2	1	2	2	3	27	67,5	3
4	26	perempuan	2	2	4	3	4	3	4	4	4	3	1	1	31	77,5	4
5	28	perempuan	2	2	2	2	2	1	2	2	1	1	1	1	15	37,5	1
6	26	laki-laki	2	2	4	3	4	3	4	3	4	4	4	4	37	92,5	4
7	35	laki-laki	2	2	4	4	4	3	2	1	2	3	4	1	28	70	3
8	30	laki-laki	1	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	10	25	1
9	27	laki-laki	2	2	4	3	1	4	3	2	3	4	1	4	29	72,5	3
10	43	perempuan	1	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	10	25	1
11	35	perempuan	2	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	10	25	1
12	29	perempuan	1	5	4	3	1	4	3	2	3	4	1	4	29	72,5	3
13	32	perempuan	3	1	4	3	4	3	4	3	4	4	4	4	37	92,5	4
14	31	laki-laki	2	2	4	3	4	3	4	3	4	4	4	4	37	92,5	4
15	32	laki-laki	2	4	3	3	3	2	3	3	1	1	4	3	26	65	3
16	37	laki-laki	2	4	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	10	25	1
17	43	laki-laki	3	1	4	3	4	3	4	3	4	4	4	4	37	92,5	4
18	28	perempuan	2	4	4	3	1	4	3	2	3	4	1	4	29	72,5	3
19	42	perempuan	3	1	4	3	4	3	4	3	4	4	4	4	37	92,5	4
20	35	perempuan	2	2	4	4	4	2	2	2	2	2	3	2	27	67,5	3
21	45	perempuan	2	3	3	3	3	3	2	1	2	2	4	1	24	60	3
22	28	perempuan	1	3	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	10	25	1
23	40	perempuan	1	4	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	10	25	1
24	41	perempuan	2	4	4	3	1	4	3	2	3	4	1	4	29	72,5	3





85	45	perempuan	3	1	4	3	4	3	4	3	4	4	4	4	37	92,5	4
86	32	perempuan	1	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	10	25	1
87	40	perempuan	2	2	3	4	2	2	2	1	1	1	2	2	20	50	2
88	28	perempuan	2	2	4	3	4	3	4	3	4	4	4	4	37	92,5	4
89	30	perempuan	1	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	10	25	1
90	33	perempuan	1	3	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	10	25	1
91	40	perempuan	1	4	2	2	2	3	3	3	2	2	2	2	23	57,5	3
92	45	perempuan	2	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	10	25	1
93	45	perempuan	3	1	4	3	4	3	4	3	4	4	4	4	37	92,5	4
94	34	laki-laki	1	5	3	1	1	1	1	1	1	1	1	1	12	30	1

Master Tabel 3

## Distribusi Skor Tiap-Tiap Pertanyaan Tindakan

No.	Umur	Jenis Kelamin	Pendidikan	Pekerjaan	Tindakan										Total	%	Ktg	Swame dikasi Diare
					1	2	3	4	5	6	7	8	9	10				
1	28	laki-laki	2	4	1	1	0	1	1	0	1	0	1	0	6	60	3	1
2	27	laki-laki	2	2	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	2	20	1	1
3	28	perempuan	2	2	0	1	1	0	1	0	0	1	0	1	5	50	2	1
4	26	perempuan	2	2	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	2	20	1	1
5	28	perempuan	2	2	1	0	0	1	0	0	1	1	1	1	6	60	3	0
6	26	laki-laki	2	2	0	1	1	1	0	1	0	1	1	1	7	70	3	0
7	35	laki-laki	2	2	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	2	20	1	1
8	30	laki-laki	1	2	1	0	0	1	1	1	0	1	0	0	5	50	2	0
9	27	laki-laki	2	2	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	2	20	1	1
10	43	perempuan	1	2	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	6	60	3	0
11	35	perempuan	2	2	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	2	20	1	1
12	29	perempuan	1	5	0	1	1	0	1	1	1	1	0	1	7	70	3	0
13	32	perempuan	3	1	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	2	20	1	1
14	31	laki-laki	2	2	1	1	1	0	0	0	1	1	1	0	6	60	3	0
15	32	laki-laki	2	4	0	0	1	1	1	0	0	1	1	0	5	50	2	1
16	37	laki-laki	2	4	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	2	20	1	0
17	43	laki-laki	3	1	0	1	0	0	1	1	0	1	0	1	5	50	2	0
18	28	perempuan	2	4	1	1	1	1	0	1	1	1	0	1	8	80	4	0
19	42	perempuan	3	1	1	0	1	0	1	0	1	0	1	0	5	50	2	0
20	35	perempuan	2	2	1	1	1	0	0	0	0	0	0	0	3	30	1	1
21	45	perempuan	2	3	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	2	20	1	1
22	28	perempuan	1	3	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	9	90	4	1
23	40	perempuan	1	4	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	9	90	4	1
24	41	perempuan	2	4	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	9	90	4	0

25	28	perempuan	3	2	1	0	1	0	1	0	0	1	1	0	5	50	2	0
26	29	perempuan	3	1	0	1	0	0	1	0	0	1	1	0	4	40	2	0
27	40	perempuan	1	5	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	2	20	1	0
28	33	perempuan	2	2	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	2	20	1	0
29	45	perempuan	3	1	0	1	1	0	1	0	0	0	1	0	4	40	2	1
30	32	perempuan	3	2	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	9	90	4	1
31	40	perempuan	2	2	0	1	0	0	1	0	1	0	0	0	3	30	1	1
32	28	perempuan	3	3	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	10	1	1
33	30	perempuan	1	3	0	1	0	0	1	0	1	1	0	1	5	50	2	1
34	31	perempuan	1	3	1	1	0	1	1	0	0	1	0	1	6	60	3	1
35	40	perempuan	2	5	0	0	0	0	1	1	1	1	0	1	5	50	2	1
36	45	laki-laki	1	4	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	9	90	4	0
37	41	perempuan	1	3	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	9	90	4	0
38	45	perempuan	1	3	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	10	1	1
39	32	laki-laki	1	2	1	1	1	1	1	1	1	0	0	1	8	80	4	1
40	30	laki-laki	2	2	0	0	1	0	0	1	1	1	0	1	5	50	2	0
41	27	perempuan	1	3	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	9	90	4	0
42	29	laki-laki	2	2	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	10	1	0
43	30	laki-laki	1	4	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	2	20	1	0
44	35	laki-laki	1	2	0	1	0	0	1	0	1	1	0	1	5	50	2	1
45	34	laki-laki	1	5	1	1	1	1	1	1	0	1	0	1	8	80	4	1
46	32	laki-laki	2	2	1	0	0	1	0	0	1	1	0	1	5	50	2	1
47	31	perempuan	3	3	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	2	20	1	1
48	40	laki-laki	3	1	1	1	0	1	0	0	0	0	0	0	3	30	1	1
49	35	laki-laki	2	2	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	2	20	1	1
50	35	laki-laki	2	5	0	1	0	0	1	0	1	1	1	1	6	60	3	1
51	28	laki-laki	1	2	0	1	0	0	0	0	0	0	1	0	2	20	1	1
52	28	perempuan	1	2	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	2	20	1	1
53	26	perempuan	1	3	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	2	20	1	1
54	29	perempuan	1	3	1	1	0	1	1	0	0	1	1	1	7	70	3	1

55	33	laki-laki	2	2	0	1	0	0	1	0	0	0	1	0	3	30	1	1
56	27	perempuan	2	4	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	9	90	4	1
57	30	perempuan	2	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	9	90	4	0
58	33	perempuan	3	3	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	9	90	4	0
59	27	perempuan	2	2	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	10	1	0
60	27	perempuan	1	3	0	0	0	0	1	1	1	1	1	1	6	60	3	1
61	31	laki-laki	1	4	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	2	20	1	1
62	30	laki-laki	2	2	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	10	1	1
63	31	perempuan	3	3	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	9	90	4	0
64	32	perempuan	1	3	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	10	10 0	4	1
65	34	perempuan	2	3	1	1	1	1	1	0	0	0	1	0	6	60	3	1
66	30	perempuan	3	2	1	1	1	1	1	0	0	0	1	0	6	60	3	0
67	32	perempuan	1	2	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	2	20	1	1
68	30	perempuan	1	3	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	2	20	1	1
69	40	perempuan	2	2	1	1	1	1	1	0	0	0	1	0	6	60	3	1
70	40	laki-laki	3	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	9	90	4	0
71	49	laki-laki	2	2	1	1	1	1	1	0	0	0	1	0	6	60	3	1
72	45	laki-laki	1	4	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	9	90	4	1
73	45	laki-laki	3	1	1	1	1	1	0	0	0	0	1	0	5	50	2	1
74	34	perempuan	2	3	1	1	1	1	0	1	1	1	0	1	8	80	4	1
75	44	perempuan	3	1	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	2	20	1	1
76	31	perempuan	1	3	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	2	20	1	1
77	45	laki-laki	1	4	1	1	1	1	1	0	0	0	0	0	5	50	2	1
78	34	laki-laki	2	2	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	2	20	1	1
79	34	laki-laki	1	5	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	2	20	1	1
80	30	laki-laki	1	5	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	9	90	4	0
81	44	perempuan	1	4	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	9	90	4	1
82	33	perempuan	1	3	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	9	90	4	1
83	40	perempuan	2	4	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	2	20	1	1

84	29	perempuan	1	3	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	2	20	1	1
85	45	perempuan	3	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	9	90	4	0
86	32	perempuan	1	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	10	10 0	4	1
87	40	perempuan	2	2	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	2	20	1	1
88	28	perempuan	2	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	9	90	4	0
89	30	perempuan	1	2	0	1	0	0	1	0	1	1	1	1	1	6	60	3	1
90	33	perempuan	1	3	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	2	20	1	1
91	40	perempuan	1	4	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	2	20	1	1
92	45	perempuan	2	2	1	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	3	30	1	1
93	45	perempuan	3	1	0	0	1	0	0	1	1	0	0	0	0	3	30	2	1
94	34	laki-laki	1	5	1	1	0	0	0	1	1	1	1	0	0	6	60	3	1

Keterangan :

Pendidikan :

1. Dasar (SD sederajat, SMP sederajat)
2. Menengah (SMA sederajat)
3. Tinggi (Perguruan Tinggi)

Pekerjaan :

1. PNS
2. Wiraswasta
3. IRT
4. Petani
5. Buruh

Swamedikasi Diare :

0. Tidak pernah
1. pernah

Kategori :

1. Tidak baik
2. Kurang baik
3. Cukup baik
4. Baik

## Lampiran 3

## Crosstabs

Pengetahuan \* Swamedikasi Diar

Crosstab

			Swamedikasi Diare		Total
			tidak pernah	pernah	
Pengetahuan	Tidak baik (0-2)	Count	6	30	36
		% within Pengetahuan	16.7%	83.3%	100.0%
		% within Swamedikasi Diare	20.0%	46.9%	38.3%
		% of Total	6.4%	31.9%	38.3%
	Kurang (3-5)	Count	10	10	20
		% within Pengetahuan	50.0%	50.0%	100.0%
		% within Swamedikasi Diare	33.3%	15.6%	21.3%
		% of Total	10.6%	10.6%	21.3%
	Cukup (6-8)	Count	8	17	25
		% within Pengetahuan	32.0%	68.0%	100.0%
		% within Swamedikasi Diare	26.7%	26.6%	26.6%
		% of Total	8.5%	18.1%	26.6%
	Baik (9-10)	Count	6	7	13
		% within Pengetahuan	46.2%	53.8%	100.0%
		% within Swamedikasi Diare	20.0%	10.9%	13.8%
		% of Total	6.4%	7.4%	13.8%
Total	Count	30	64	94	
	% within Pengetahuan	31.9%	68.1%	100.0%	
	% within Swamedikasi Diare	100.0%	100.0%	100.0%	
	% of Total	31.9%	68.1%	100.0%	

**Chi-Square Tests**

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)
Pearson Chi-Square	8.076 <sup>a</sup>	3	.044
Likelihood Ratio	8.276	3	.041
Linear-by-Linear Association	3.494	1	.062
McNemar-Bowker Test	.	.	. <sup>b</sup>
N of Valid Cases	94		

a. 1 cells (12.5%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 4.15.

b. Computed only for a PxP table, where P must be greater than 1.

**Symmetric Measures**

	Value	Asymp. Std. Error <sup>a</sup>	Approx. T <sup>b</sup>	Approx. Sig.
Interval by Interval      Pearson's R	-.194	.098	-1.895	.061 <sup>c</sup>
Ordinal by Ordinal      Spearman Correlation	-.203	.098	-1.992	.049 <sup>c</sup>
N of Valid Cases	94			

a. Not assuming the null hypothesis.

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

c. Based on normal approximation.

## Sikap \* Swamedikasi Diare

## Crosstab

			Swamedikasi Diare		Total
			tidak pernah	pernah	
Sikap	Tidak baik (0-10)	Count	6	31	37
		% within Sikap	16.2%	83.8%	100.0%
		% within Swamedikasi Diare	20.0%	48.4%	39.4%
		% of Total	6.4%	33.0%	39.4%
	Kurang (11-20)	Count	8	14	22
		% within Sikap	36.4%	63.6%	100.0%
		% within Swamedikasi Diare	26.7%	21.9%	23.4%
		% of Total	8.5%	14.9%	23.4%
	Cukup (21-30)	Count	6	11	17
		% within Sikap	35.3%	64.7%	100.0%
		% within Swamedikasi Diare	20.0%	17.2%	18.1%
		% of Total	6.4%	11.7%	18.1%
	Baik (31-40)	Count	10	8	18
		% within Sikap	55.6%	44.4%	100.0%
		% within Swamedikasi Diare	33.3%	12.5%	19.1%
		% of Total	10.6%	8.5%	19.1%
Total		Count	30	64	94
		% within Sikap	31.9%	68.1%	100.0%
		% within Swamedikasi Diare	100.0%	100.0%	100.0%
		% of Total	31.9%	68.1%	100.0%

### Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)
Pearson Chi-Square	9.116 <sup>a</sup>	3	.028
Likelihood Ratio	9.285	3	.026
Linear-by-Linear Association	8.193	1	.004
McNemar-Bowker Test	.	.	. <sup>b</sup>
N of Valid Cases	94		

a. 0 cells (.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 5.43.

b. Computed only for a PxP table, where P must be greater than 1.

### Symmetric Measures

	Value	Asymp. Std. Error <sup>a</sup>	Approx. T <sup>b</sup>	Approx. Sig.
Interval by Interval    Pearson's R	-.297	.098	-2.981	.004 <sup>c</sup>
Ordinal by Ordinal    Spearman Correlation	-.299	.097	-3.008	.003 <sup>c</sup>
N of Valid Cases	94			

a. Not assuming the null hypothesis.

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

c. Based on normal approximation.

## Tindakan \* Swamedikasi Diare

## Crosstab

			Swamedikasi Diare		Total
			tidak pernah	pernah	
Tindakan	Tidak baik (0-2)	Count	6	27	33
		% within Tindakan	18.2%	81.8%	100.0%
		% within Swamedikasi Diare	20.0%	42.2%	35.1%
		% of Total	6.4%	28.7%	35.1%
Kurang (3-5)		Count	6	15	21
		% within Tindakan	28.6%	71.4%	100.0%
		% within Swamedikasi Diare	20.0%	23.4%	22.3%
		% of Total	6.4%	16.0%	22.3%
Cukup (6-8)		Count	7	13	20
		% within Tindakan	35.0%	65.0%	100.0%
		% within Swamedikasi Diare	23.3%	20.3%	21.3%
		% of Total	7.4%	13.8%	21.3%
Baik (9-10)		Count	11	9	20
		% within Tindakan	55.0%	45.0%	100.0%
		% within Swamedikasi Diare	36.7%	14.1%	21.3%
		% of Total	11.7%	9.6%	21.3%
Total		Count	30	64	94
		% within Tindakan	31.9%	68.1%	100.0%
		% within Swamedikasi Diare	100.0%	100.0%	100.0%
		% of Total	31.9%	68.1%	100.0%

### Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)
Pearson Chi-Square	7.965 <sup>a</sup>	3	.047
Likelihood Ratio	7.887	3	.048
Linear-by-Linear Association	7.521	1	.006
McNemar-Bowker Test	.	.	. <sup>b</sup>
N of Valid Cases	94		

a. 0 cells (.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 6.38.

b. Computed only for a PxP table, where P must be greater than 1.

### Symmetric Measures

	Value	Asymp. Std. Error <sup>a</sup>	Approx. T <sup>b</sup>	Approx. Sig.
Interval by Interval    Pearson's R	-.284	.099	-2.845	.005 <sup>c</sup>
Ordinal by Ordinal    Spearman Correlation	-.281	.098	-2.812	.006 <sup>c</sup>
N of Valid Cases	94			

a. Not assuming the null hypothesis.

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

c. Based on normal approximation.

## Lampiran 4



**KEMENTERIAN KESEHATAN REPUBLIK INDONESIA**  
**BADAN PENGEMBANGAN DAN PEMBERDAYAAN**  
**SUMBERDAYA MANUSIA KESEHATAN**  
**POLITEKNIK KESEHATAN KEMENKES MEDAN**  
 Jl. Jamin Ginting KM. 13,5 Kel. Lau Cih Medan Tuntungan Kode Pos : 20136  
 Telepon : 061-8368633 – Fax : 061-8368644  
 Website : www.poltekkes-medan.ac.id , email : poltekkes\_medan@yahoo.com



Nomor : DM.01.05/00/01/369/2019  
 Lampiran : -  
 Perihal : *Mohon Izin Melaksanakan Penelitian*

Medan, 09 Mei 2019

Yang Terhormat,  
 Kepala Lurah  
 Kelurahan Padangmatinggi  
 Di  
 Padangsidempuan

Dengan Hormat

Dalam rangka kegiatan akademik di Jurusan Farmasi Poltekkes Kemenkes Medan, mahasiswa akan melaksanakan penelitian yang merupakan bagian kurikulum D-III Farmasi, maka dengan ini kami mohon kiranya dapat mengizinkan untuk melaksanakan penelitian di Kelurahan Padangmatinggi Kecamatan Padangsidempuan Selatan yang bapak/ibu pimpin. Adapun nama mahasiswa tersebut adalah:

NAMA MAHASISWA	PEMBIMBING	JUDUL PENELITIAN
Nur fitri akhirani Nasution NIM. P07539016046	Masrah, S.Pd, M.Kes	Hubungan Pengetahuan, Sikap dan Tindakan Masyarakat Terhadap Swamedikasi Diare di Kelurahan Padangmatinggi Kecamatan Padangsidempuan Selatan Tahun 2019

Demikianlah kami sampaikan atas kerjasama yang baik diucapkan terima kasih.

Plh. Ketua,



Rini Andarwati, SKM., M.Kes  
 NIP 1970121319970320017

## Lampiran 5



PEMERINTAH KOTA PADANGSIDIMPUAN  
KECAMATAN PADANGSIDIMPUAN SELATAN  
**KELURAHAN PADANG MATINGGI**

Jalan Perintis Kemerdekaan Gg. Kantor Lurah No. 4 Padang Matinggi  
PADANGSIDIMPUAN

KODE POS 22727

Nomor : 470 / 236 / V / 2019  
Sipat : Biasa  
Lampiran : -  
Perihal : Izin Penelitian

Padangsidimpuan , 10 Mei 2019  
Kepada Yth.  
Sekretais Jurusan Farmasi Kemenkes  
di  
**Medan**

Sehubungan dengan surat Permohonan Ketua sekretaris jurusan Farmasi Politeknik Kesehatan Kemenkes Medan Tanggal 09 Mei 2019 tentang Permohonan Izin Melaksanakan Penelitian.

Bersama ini kami dari Kelurahan Padangmatinggi Kecamatan Padangsidimpuan Selatan Kota Padangsidimpuan memberikan izin Kepada,

Nama : NUR FITRI AKHIRANI NASUTION  
Nim : P07539016046  
Jurusan : D-III Farmasi  
Judul Penelitian : Hubungan Pengetahuan Sikap dan Tindakan Masyarakat Terhadap Swamedikasi Diare.

Demikian surat ini kami Sampaikan atas perhatiannya kami ucapkan terima kasih.

PEMERINTAH KOTA PADANGSIDIMPUAN  
KELURAHAN PADANG MATINGGI  
- Sekretaris  
WIRDAYANTI S.Sos  
Nip; 19850516 201001 2 030

## Lampiran 6



Gambar 1. Responden yang sedang mengisi kuesioner



Gambar 2. Memberikan hadiah kepada responden

## Lampiran 7

POLITEKNIK KESEHATAN  
JURUSAN FARMASI  
JL. AIRLANGGA NO. 20 MEDAN



### KARTU LAPORAN PERTEMUAN BIMBINGAN KTI

Nama Mahasiswa : Nur Fitri akhirani Nasution

NIM : P07539016046

Pembimbing : Masrah, S.Pd, M.Kes

No.	TGL	PERTE MUA	PEMBAHASAN	PARAF MAHASISWA	PARAF PEMBIMBING
1	5/3/19	I	Perkenalan/Saran pemilihan topik	<del>/</del>	WF
2	6/3/19	II	Konsultasi Judul	<del>/</del>	WF
3	7/4/19	III	Konsultasi Bab I	<del>/</del>	WF
4	8/4/19	IV	Konsultasi Bab II	<del>/</del>	WF
5	8/4/19	V	Konsultasi Bab III	<del>/</del>	WF
6	15/4/19	VI	Ace Proposal	<del>/</del>	WF
7	8/5/19	VII	Revisi Proposal	<del>/</del>	WF
8	13/5/19	VIII	Ace Proposal yang direvisi	<del>/</del>	WF
9	12/6/19	IX	Konsultasi Bab IV	<del>/</del>	WF
10	13/6/19	X	Konsultasi Bab V	<del>/</del>	WF
11	14/6/19	XI	Konsultasi Abstrak	<del>/</del>	WF
12	17/7/19	XII	ACC KTI	<del>/</del>	WF

Ketua,  
  
 BADAN PENGEMBANGAN DAN  
 PEMERDAYAAN SUMBER DAYA  
 MANUSIA KESEHATAN  
 REPUBLIK INDONESIA  
 Dra. Masriah, M.Kes. Apt.  
 NIP. 196204281995032001

## Lampiran 8

KOMISI ETIK PENELITIAN KESEHATAN  
 HEALTH RESEARCH ETHICS COMMITTEE  
 POLITEKNIK KESEHATAN KEMENKES MEDAN  
 POLYTECHNIC HEALTH MINISTRY OF HEALTH MEDAN

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

No.212/KEPK POLTEKKES KEMENKES MEDAN/2019

Protokol penelitian yang diusulkan oleh :  
 The research protocol proposed by

Peneliti utama : NUR FITRI AKHIRANI NASUTION  
 Principal In Investigator

Nama Institusi : JURUSAN FARMASI POLTEKKES  
 KEMENKES MEDAN  
 Name of the Institution

Dengan judul:  
 Title

**"HUBUNGAN PENGETAHUAN, SIKAP DAN TINDAKAN MASYARAKAT TERHADAP  
 SWAMEDIKASI DIARE DI KELURAHAN PADANGMATINGGI KECAMATAN  
 PADANGSIDIMPUAN SELATAN TAHUN 2019"**

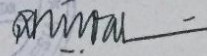
*"THE RELATIONSHIP OF KNOWLEDGE, ATTITUDES AND ACTIONS OF THE COMMUNITY  
 TOWARDS SELF-MEDICATION FOR DIARRHEA IN PADANGMATINGGI VILLAGE, SOUTH  
 PADANGSIDIMPUAN SUB-DISTRICT IN 2019"*

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

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


Pernyataan Laik Etik ini berlaku selama kurun waktu tanggal 04 Juni 2019 sampai dengan tanggal 04 Juni 2020.

*This declaration of ethics applies during the period June 04, 2019 until June 04, 2020.*

June 04, 2019  
 Professor and Chairperson,  
  
 Dr. Ir. Zuraidah Nasution, M.Kes


## Lampiran 9

Contoh Obat Diare



2. Adsorben dan obat pembentuk massa


- o Yang termasuk dalam kelompok ini adalah Norit (karbo-adsorben), kombinasi kaolin - pektin, dan attapulgit
- o Guna:
  - Mengurangi frekuensi BAB
  - Memadatkan tinja
  - Menyerap racun pada pasien diare




Obat tradisional untuk diare

1. Daun jambu biji
2. Salak
3. Buah sawo muda
4. Pinang
5. Buah pala

Bagian paling penting dalam pengobatan diare adalah memberikan cukup cairan dengan meminum air minum sehat (air yang telah diolah dengan cara di rebus) dan makanan yang baik.



SEHAT TUBUH KITA,  
INDAH KEHIDUPAN KITA



Obat  
NUR FITRI AKHIRANI NASUTION  
POLITERKES KEMENKES MEDAN

Apa Itu Swamedikasi ?



Swamedikasi atau pengobatan sendiri adalah kegiatan atau tindakan mengobati sendiri dengan obat tanpa resep secara tepat dan bertanggung jawab (rasional). Makna swamedikasi adalah bahwa penderita sendiri yang memilih obat tanpa resep untuk mengatasi penyakit yang dideritanya.

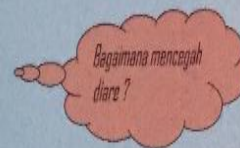
Cara Melakukan Swamedikasi

1. Rasional (sesuai 4 tepat + 1 waspada)

- a. Tepat indikasi
- b. Tepat penderita
- c. Tepat obat
- d. Tepat dosis, dan
- e. Waspada efek samping obat

2. Tidak rasional

- a. Boros
- b. Berlebihan
- c. Kurang
- d. Salah, dan
- e. Majemuk (polifarmasi)



Diare mudah dicegah. Beberapa cara atau bentuk pencegahan diare antara lain dengan mencuci tangan memakai sabun dengan benar 5 waktu penting

DIARE

Diare adalah sebuah penyakit dimana penderita mengalami rangsangan buang air besar yang terus menerus dan feses yang masih memiliki kandungan air berlebihan. Dalam diare ini buang air besar sampai terjadi 3 kali lebih dalam 1 hari dan biasanya berlangsung selama 2 hari atau lebih.

Sebelum makan

Setelah buang air besar

Sebelum memegang bayi

Setelah menceboki anak

Sebelum menyiapkan makanan