

## DAFTAR PUSTAKA

- Albusalih, F., et all. 2017. Prevalence of Self-Medication among Students of Pharmacy and Medicine Colleges of a Public Sector University in Dammam City, Saudi Arabia. *Jurnal Pharmacy*.
- Alfaqinisa, R. 2015. *Hubungan Antara Tingkat Pengetahuan, Sikap, dan Perilaku Orang Tua tentang Pneumonia dengan Tingkat Kekambuhan Pneumonia pada Balita di Wilayah Kerja Puskesmas Ngesrep Semarang*. Skripsi. Semarang: Universitas Negeri Semarang.
- Arikunto, S. 2010. *Prosedur Penelitian : Suatu Pendekatan Praktik, Edisi. Revisi VI*. Jakarta : PT Rineka Cipta
- Azwar, S. 2016. *Pengukuran Skala Psikologi*. Yogyakarta: Pustaka Pelajar.
- Azwar, S. 2016. *Metode Penelitian*. Yogyakarta: Pustaka Pelajar.
- Badan Pengawas Obat dan Makanan. 2015. *Doksisiklin*. Terdapat di: <http://www.pionas.pom.go.id/monografi/doksisiklin.html> [Diakses pada 19 Agustus 2016].
- Dipiro, T.J., et al. 2012. *Pharmacotherapy Handbook Eight Edition*. The McGraw-Hill Companies, New York
- Donsu, J., DT. 2017. *Psikologi Keperawatan*.Yogyakarta : Pustaka Baru. Press.
- Katzung, B.G., et al. 2014. *Farmakologi Dasar & Klinik, Vol.2, Edisi 12, Editor Bahasa Indonesia Ricky Soeharsono et al.* Jakarta : Penerbit Buku Kedokteran EGC.
- Kholid, A. 2015. *Promosi Kesehatan*. Jakarta: RajaGrafindo.
- Kristina, dkk., 2018, *Perilaku Pengobatan Sendiri yang Rasional pada Masyaarkat Kecamatan Depok dan Cangkringan Kabupaten Sleman* (online), (diakses 10 Mei 2021).
- Lapau, Prof.Dr.Buchari,dr.MPH. 2013. *Metode Penelitian Kesehatan Metode Ilmiah Penulisan Skripsi, Tesis, dan disertai Pedoman bagi Mahasiswa S-1, S-2 dan S-3*. Jakarta: Yayasan Pustaka Obor Indonesia
- Lovell, T. and Ernst, 2017. *Nutrition and Feeding in Fish*. New York : Van Nostrand Reinhold,

- Machfoedz. 2013. *Teknik Membuat Alat Ukur Penelitian Dibidang Kesehatan, Keperawatan, dan Kebidanan*. Yogyakarta: Fitramaya.
- Muharni, S.,dkk. 2015, Profile of Drug Information Given By Pharmacist Staff On Self Medication At The Pharmacy Located at Tampan, Pekanbaru-Indonesia, *Jurnal Sains Farmasi & Klinis*, 2(1), pp. 47–53. Available at: <http://jsfkonline.org/index.php/jsfk/article/view/46>.
- Notoatmodjo, S. 2012. *Metodologi Penelitian Kesehatan*. Jakarta : Rineka Cipta
- Notoatmodjo, S. 2015. *Promosi Kesehatan Dan Perilaku Kesehatan*. Jakarta : PT Rineka. Cipta.
- Nurroh, S. (2017). *Filsafat ilmu. Assignment paper of filosofy of geography science*. Universitas Gajah Mada.
- Nursalam. 2011. *Konsep dan Penerapan Metode Penelitian Dalam Keperawatan*. Jakarta: Salemba Medika.
- Sasmita, C. 2018. *Pengenalan Golongan Darah Jenis ABO dengan Mempergunakan Pemodelan Hidden Markov*. Jakarta. Skripsi Universitas Indonesia
- Sulaiman, T.N.S., 2015. Teknologi & Formulasi Sediaan Tablet, Pustaka Laboratorium Teknologi Farmasi, Fakultas Farmasi, Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta. 56 – 59, 198 – 215.
- Sukamanto, 2017. *Analisa dan Desain Sistem Informasi*. Yogyakarta: Andi Offset.
- Wardiah. 2016. *Teori Perilaku dan Budaya Organisasi*. Bandung: CV Pustaka Setia
- Wawan A. dan Dewi, 2011, *Teori dan Pengukuran Pengetahuan, Sikap dan Perilaku Manusia*. Yogyakarta : Nuha Medika.
- Wilmania, P. F., Sulistia G., 2011, Analgesik – Antipiretik, Analgesik AntiInflamasi Nonsteroid, dan Obat Gangguan Sendi Lainnya, dalam: Farmakologi dan Terapi, Sulistia Gan Gunawan (Ed.), edisi 5, Balai Penerbit FKUI, Jakarta, 240.
- Yuliana, E. 2017. *Analisa pengetahuan siswa tentang makanan yang sehat dan bergizi terhadap pemilihan jajanan di sekolah*. Skripsi, Universitas Muhammadiyah Purwokerto.

Lampiran 1. Surat izin penelitian Ke Apotek

**SURAT BALASAN**

Hal : Surat Izin Memperbolehkan Penelitian Di Apotek

Kepada Yth :  
Komisi Etik Penelitian Kesehatan  
Fakultas kedokteran  
Universitas Lambung Mangkurat

Dengan Hormat,

Yang bertanda tangan dibawah ini :  
Nama : apt. Guntur Kurniawan, B.Sc., Pharm.D  
Jabatan : Direktur

Mencerangkan bahwa.

Nama : Wulan Ageng Sujatmiko  
No.Mhs : SF17127  
Mahasiswa : STIKES Borneo Lestari Banjarbaru

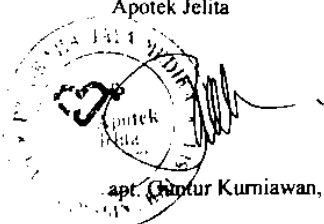
Telah kami setujui untuk melaksanakan penelitian pada perusahaan kami sebagai syarat penyusunan skripsi dengan judul :

"Hubungan tingkat pengetahuan dengan perilaku swamedikasi obat NSAID di apotik X banjarmasin"

Demikian surat ini kami sampaikan, dan atas kerjasamanya kami mengucapkan terimakasih.

Banjarmasin, 14 April 2021  
Hormat Kami,  
Apotek Jelita

apt. Guntur Kurniawan, B.Sc., Pharm.D



Lampiran 2. Surat *Ethical Clearance*



**KOMISI ETIK PENELITIAN KESEHATAN  
FAKULTAS KEDOKTERAN  
UNIVERSITAS LAMBUNG MANGKURAT BANJARMASIN- INDONESIA  
THE ETHICAL COMMITTEE OF MEDICAL RESEARCH  
MEDICAL FACULTY  
UNIVERSITY OF LAMBUNG MANGKURAT  
BANJARMASIN - INDONESIA**

**KETERANGAN KELAIKAN ETIK  
(ETHICAL CLEARANCE)**

No.598/KEPK-FK ULM/EC/IV/2021

Komisi Etik Penelitian Kesehatan Fakultas Kedokteran Universitas Lambung Mangkurat, Dengan Memperhatikan Hak Asasi Manusia dan Kesejahteraan Dalam Penelitian Kedokteran, Setelah Mempelajari Dengan Seksama Rancangan Penelitian Yang Diusulkan,  
Dengan Ini Menyatakan Bawa Penelitian Dengan :

*The Committee of Medical Research Ethics of Medical Faculty, Lambung Mangkurat University, with regards of the protection of human rights and welfare in medical research, has carefully reviewed the proposal entitled:*

**JUDUL:**

*Title*

**Hubungan Tingkat Pengetahuan Dengan Perilaku Swamedikasi  
Obat NSAID Di Apotek Jelita Banjarmasin**

The Relationship Between Knowledge Level And NSAID Drug Self-Medication  
Behavior At Pharmacy Jelita Banjarmasin

NAMA PENELITI  
*Name of the Investigator*

: **Wulan Ageng Sujatmiko**  
NIM. SF17127

UNIT / LEMBAGA  
*Name of Institution*

: Sekolah Tinggi Ilmu Kesehatan  
Borneo Lestari Banjarbaru  
**Lestari Borneo Medical Institution, Banjarbaru**

DINYATAKAN LAIK ETIK  
*Approved for ethical clearance*



Dr. dr. Ika K. Oktaviyanti, M.Kes., Sp. PA  
NIP. 19681012 199702 2 001

Lampiran 3. Data persetujuan responden

### **LEMBAR PERSETUJUAN**

#### **(INFORMED CONSENT)**

Setelah mendapatkan penjelasan serta mengetahui manfaat penelitian dengan judul "Hubungan Tingkat Pengetahuan dan Perilaku Terhadap Swamedikasi Obat NSAID di Apotek X Banjarmasin". Saya menyatakan setuju diikutsertakan dalam penelitian ini dengan catatan bila sewaktu-waktu dirugikan dalam bentuk apapun berhak membatalkan pesertujuan. Saya percaya apa yang saya buat dijamin kerahasiaannya.

Saya Wulan Ageng Sujatmiko, (NIM SF17127) mahasiswi program S1 Farmasi Stikes Borneo Lestari. Dalam rangka mengadakan penelitian yang saya lakukan, saya meminta partisipasi Anda untuk mengisi skala yang saya telah saya sediakan. Penelitian ini menggunakan kuesioner. Jumlah pertanyaan yang harus dijawab oleh responden adalah sebanyak 25 item. Dalam mengisi kuesioner ini tidak ada jawaban yang salah karena setiap orang dapat memiliki jawaban yang berbeda-beda. Pilihlah jawaban yang sesuai dengan diri Anda dan pengalaman Anda, dengan sejujur-jujurnya tanpa mendiskusikannya dengan orang lain.

Atas dasar keterangan diatas, maka saya meminta kesediaan saudara/saudari untuk menjadi responden dalam penelitian ini. Jika saudara/saudari bersedia untuk menjadi responden penelitian ini, maka yang akan dilakukan adalah sebagai berikut:

1. Saudara(i) akan diminta untuk mengisi data pribadi pada form identitas
2. Saudara(i) akan diberikan penjelasan tentang prosedur pengisian skala kuesioner dalam penelitian ini
3. Setelah membaca atau diberikan penjelasan tersebut, dan berkenan untuk berpartisipasi, maka saudara/saudari diminta untuk menandatangani surat pernyataan kesediaan untuk menjadi responden penelitian

Keikutsertaan saudara(i) dalam penelitian ini bersifat sukarela sehingga saudara/saudari selama penelitian berlangsung dapat mengundurkan diri

tanpa sanksi apapun

5. Identitas responden akan disimpan secara rahasia, sehingga hanya diketahui oleh saya dan tim peneliti

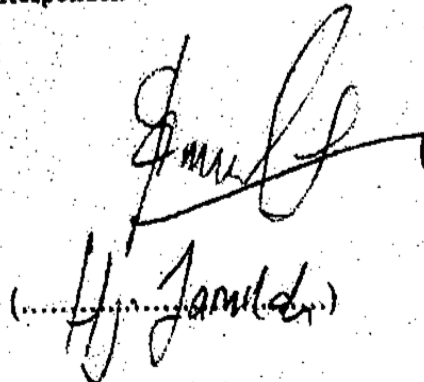
6. Apabila saudara(s) membutuhkan informasi lebih lanjut, dapat menghubungi nomer berikut:

a. Peneliti : 082148465343

Demikian keterangan yang saya sampaikan. Atas pengertian dan kesediaan saudara/saudari menjadi Responden dalam penelitian ini, saya ucapkan terimakasih.

Ranjarmasin, 6 April 2021

Responden



(.....H. Jamilah)

MOHON BERIKAN TANDA (✓)

A. IDENTITAS RESPONDEN

Jenis kelamin:

( ) Pria

(✓) Wanita

Umur anda saat ini:

( ) 17-26 Tahun

( ) 27-36 Tahun

( ) 37-46 Tahun

( ) 47-56 Tahun

(✓) >57 Tahun

Pendidikan terakhir yang anda miliki:

( ) SD

( ) SMP

medis/non medis

Pekerjaan anda saat ini:

( ) Pelajar/Mahasiswa

( ) Pegawai Negeri Sipil

( ) Pegawai Swasta

(✓) IRT (Ibu Rumah Tangga)

( ) Pedagang

( ) Tidak Bekerja

( ) Pensiun

**Lampiran 3. Kuisoner Demografi Responden****Hubungan Tingkat Pengetahuan dan Perilaku Terhadap  
Swamedikasi****Obat NSAID di Apotek X Banjarmasin.**

Isilah pertanyaan dibawah ini dengan benar. Data ini akan dirahasiakan dan hanya akan diketahui oleh peneliti

1. Nama : Hj. Jamilah
2. Jenis Kelamin : Laki-laki / Perempuan (coret yang tidak perlu)
3. Usia : 58 tahun
4. Alamat : Pantai Barat, Banjarmasin
5. Apakah anda pernah melakukan swamedikasi penggunaan obat NSAID : YA / TIDAK (coret yang tidak perlu).

Lampiran 4. Kuisoner Pengetahuan Terhadap Swamedikasi Obat NSAID

**Lampiran 4. Kuisoner Pengetahuan terhadap Swamedikasi Obat NSAID**

Swamedikasi (Pengobatan Sendiri) adalah pemilihan dan penggunaan obat untuk merawat diri sendiri dan penyakit atau gejala penyakit tanpa menggunakan resep dokter.

Obat NSAID adalah kelompok obat yang digunakan untuk mengurangi peradangan, sehingga meredakan nyeri dan menurunkan demam. NSAID sering dikonsumsi untuk mengatasi sakit kepala, nyeri, menstruasi, keseleo, atau nyeri sendi. Obat NSAID yang dijadikan dalam penelitian terutama yang tersedia di Apotek seperti : Asam mefenamat, Improfen, Proris, Rhelafen, Voltaren, Diclofenac sodium, Ibu profen, Wiros, Profenal.

Isilah kolom pertanyaan dibawah ini menggunakan tanda centang (✓)

No	Pernyataan	Benar	Salah
<b>Cara Mendapatkan Obat</b>			
1.	Semua obat dapat dibeli di warung ataupun swalayan.	✓	
2.	Obat NSAID dapat diperoleh dari teman atau keluarga yang lain.	✓	
3.	Obat NSAID dapat dibeli di warung ataupun swalayan.	✓	
<b>Cara penggunaan obat</b>			
4.	NSAID hanya digunakan untuk obat penurun nyeri.	✓	
5.	Jika aturan pemakaian obat 2 kali sehari, maka obat tersebut harus diminum pada pagi dan sore hari.	✓	
6.	Obat sirup/cair dapat digunakan kembali setelah lama disimpan, jika tidak mengalami perubahan bentuk/warna/rasa.		✗
	Untuk melemaskan Nyeri diobati dengan obat NSAID.	✓	
<b>Cara Penyimpanan Obat</b>			
	Semua obat dapat disimpan didalam lemari pendingin (kulkas) agar lebih tahan lama.	✓	
	Obat dapat disimpan tidak pada	✓	

	kemasan asli.		
10.	Obat dengan bentuk suppositoria dapat disimpan di kotak obat bersama obat lain	✓	
11.	Obat dalam bentuk cair yang tidak habis dapat disimpan pada lemari pendingin (kulkas) agar tidak rusak.	✓	
12.	Obat tetes mata dapat disimpan lebih dari 1 bulan setelah segel terbuka.		✗
Cara Pembuangan Obat			
13.	Isi obat tidak perlu dikeluarkan dari kemasan pada saat akan dibuang.	✓	
14.	Sediaan obat cair dalam kemasan dapat langsung dibuang di tempat sampah.	✓	
15.	Semua obat yang sudah kadaluwarsa dapat dibuang di tempat sampah.	✓	
16.	Kemasan obat berupa box/dus harus dipotong dahulu sebelum dibuang.	✓	
17.	Obat dalam bentuk sediaan tablet dan pil harus dihancurkan terlebih dahulu sebelum dibuang.	✓	
18.	Obat NSID dalam bentuk sediaan tablet dan pil dibuang dengan cara ditimbun dalam tanah.	✓	

**Lampiran 5. Kuisoner Perilaku Swamedikasi Obat NSAID**

**Praktik Perilaku Swamedikasi Obat NSAID**

Isilah kolom pertanyaan dibawah ini menggunakan tanda centang (✓)

No	Pernyataan	Ya	Tidak
1.	Memilih obat sesuai dengan jenis sakit yang dialami	✓	
2.	Sebaiknya menyimpan obat di tempat yang terhindar dari sinar matahari langsung	✓	
3.	Ketika meminum obat seharusnya setelah makan	✓	
4.	Sebelum meminum obat harus membaca aturan pakai pada kemasan obat	✓	
5.	Perlu memeriksa tanggal kadaluarsa obat sebelum meminum obat	✓	
6.	Sebelum meminum obat NSAID saya membaca informasi efek samping obat yang terdapat pada kemasan obat.	✓	
7.	Obat NSAID dapat diminum obat pada pagi hari, saya meminum obat NSAID dengan jumlah double pada siang hari		✗
8.	Memilih obat sesuai dengan dosis yang dianjurkan	✓	

DATA X (APOTEK Y BANJARMASIN JL. VETERAN KEL SUNGAI BILU)

No	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	Jlh
1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	2	1	1	1	1	1	1	1	19
2	1	1	1	1	1	1	1	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	19
3	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	36
4	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	36
5	2	1	2	1	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	21
6	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	36
7	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	36
8	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	36
9	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	2	1	1	2	20

10	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	36
11	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	18
12	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	2	1	20
13	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	2	1	2	20
14	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	18
15	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	2	2	20
16	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	36
17	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	36
18	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	36
19	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	36
20	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	36

### HASIL UJI VALIDITAS X

		Skor
Items 1	Pearson Correlation	.919**
	Sig. (2-tailed)	.000
	N	20
Items 2	Pearson Correlation	.997**
	Sig. (2-tailed)	.000
	N	20
Items 3	Pearson Correlation	.919**
	Sig. (2-tailed)	.000
	N	20
Items 4	Pearson Correlation	.997**

	<u>Sig. (2-tailed)</u>	.000
	N	20
Items 5	Pearson Correlation	.919**
	<u>Sig. (2-tailed)</u>	.000
	N	20
Items 6	Pearson Correlation	.997**
	<u>Sig. (2-tailed)</u>	.000
	N	20
Items 7	Pearson Correlation	.997**
	<u>Sig. (2-tailed)</u>	.000
	N	20
Items 8	Pearson Correlation	.894**
	<u>Sig. (2-tailed)</u>	.000
	N	20
Items 9	Pearson Correlation	.997**
	<u>Sig. (2-tailed)</u>	.000
	N	20
Items 10	Pearson Correlation	.997**
	<u>Sig. (2-tailed)</u>	.000
	N	20
Items 11	Pearson Correlation	.894**
	<u>Sig. (2-tailed)</u>	.000
	N	20

Items 12	Pearson Correlation	.997**
	Sig. (2-tailed)	.000
	N	20
Items 13	Pearson Correlation	.997**
	Sig. (2-tailed)	.000
	N	20
Items 14	Pearson Correlation	.997**
	Sig. (2-tailed)	.000
	N	20
Items 15	Pearson Correlation	.823**
	Sig. (2-tailed)	.000
	N	20
Items 16	Pearson Correlation	.823**
	Sig. (2-tailed)	.000
	N	20
Items 17	Pearson Correlation	.823**
	Sig. (2-tailed)	.000
	N	20
Items 18	Pearson Correlation	.823**
	Sig. (2-tailed)	.000
	N	20
Skor	Pearson Correlation	1
	Sig. (2-tailed)	

N	20
---	----

\*\*. Correlation is significant at the 0.01 level (2-tailed).

\*. Correlation is significant at the 0.05 level (2-tailed).

Semua valid karena hasil *Pearson Correlation* tidak ada dibawah nilai r yaitu 0.3494 dan nilai taraf sig kurang dari 0,05

Y

3	2	2	2	2	2	2	2	2	16
4	2	2	2	2	2	2	2	2	16
5	2	1	2	1	2	1	1	1	11
6	2	2	2	2	2	2	2	2	16
7	2	2	2	2	2	2	2	2	16
8	2	2	2	2	2	2	2	2	16
9	1	1	1	1	1	1	1	1	8
10	2	2	2	2	2	2	2	2	16
11	1	1	1	1	1	1	1	1	8
12	1	1	1	1	1	1	1	1	8
13	1	1	1	1	1	1	1	1	8
14	1	1	1	1	1	1	1	1	8
15	1	1	1	1	1	1	1	1	8
16	2	2	2	2	2	2	2	2	16
17	2	2	2	2	2	2	2	2	16
18	2	2	2	2	2	2	2	2	16
19	2	2	2	2	2	2	2	2	16
20	2	2	2	2	2	2	2	2	16

### Correlations

		Skor
Items 1	Pearson Correlation	.958**
	Sig. (2-tailed)	.000
	N	20
Items 2	Pearson Correlation	.986**
	Sig. (2-tailed)	.000

	N	20
Items 3	Pearson Correlation	.958**
	Sig. (2-tailed)	.000
	N	20
Items 4	Pearson Correlation	.986**
	Sig. (2-tailed)	.000
	N	20
Items 5	Pearson Correlation	.958**
	Sig. (2-tailed)	.000
	N	20
Items 6	Pearson Correlation	.986**
	Sig. (2-tailed)	.000
	N	20
Items 7	Pearson Correlation	.986**
	Sig. (2-tailed)	.000
	N	20
Items 8	Pearson Correlation	.905**
	Sig. (2-tailed)	.000
	N	20
Skor	Pearson Correlation	1
	Sig. (2-tailed)	
	N	20

\*\*. Correlation is significant at the 0.01 level (2-tailed).

Semua valid karena hasil *Pearson Correlation* tidak ada dibawah nilai r yaitu 0.3494 dan nilai taraf sig kurang dari 0,05

**HASIL ANGKA  
PERNGETAUAN**

No	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	Jlh	%	Kategori
1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	2	1	1	1	1	1	1	1	18	52.94	Kurang Baik
2	1	1	1	1	1	1	1	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	18	52.94	Kurang Baik
3	2	2	2	2	1	1	1	1	2	1	1	1	2	1	1	1	1	23	67.65	Cukup Baik
4	2	2	2	2	2	2	2	2	1	1	1	1	2	1	1	2	1	27	79.41	Baik
5	2	1	2	1	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	20	58.82	Cukup Baik
6	2	2	2	1	1	2	1	1	1	2	1	1	1	2	1	1	1	23	67.65	Cukup Baik

7	1	2	2	1	1	2	1	2	1	1	1	2	2	2	2	2	2	27	79.41	Baik
8	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	34	100	Baik
9	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	2	1	1	18	52.94	Kurang Baik
10	2	2	1	2	1	2	1	1	1	2	1	2	1	1	1	2	2	25	73.53	Cukup Baik
11	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	17	50	Kurang Baik
12	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	2	1	18	52.94	Kurang Baik
13	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	2	1	2	19	55.88	Kurang Baik
14	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	17	50	Kurang Baik
15	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	2	2	19	55.88	Kurang Baik
16	2	2	1	1	2	2	1	1	2	2	1	2	1	1	2	2	2	27	79.41	Baik
17	1	1	1	2	1	1	1	2	1	1	2	1	2	1	2	2	2	24	70.59	Cukup Baik
18	2	2	2	2	2	2	2	2	1	1	2	1	1	1	1	2	2	27	79.41	Baik
19	2	2	2	1	1	2	1	2	1	1	1	1	1	1	2	1	1	23	67.65	Cukup Baik
20	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	34	100	Baik
21	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	2	1	1	1	1	1	1	18	52.94	Kurang Baik
22	1	1	1	1	1	1	1	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	18	52.94	Kurang Baik
23	2	2	2	2	1	1	1	1	2	1	1	1	2	1	1	1	1	23	67.65	Cukup Baik
24	2	2	2	2	2	2	2	2	1	1	1	1	2	1	1	2	1	27	79.41	Baik
25	2	1	2	1	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	20	58.82	Cukup Baik
26	2	2	2	1	1	2	1	1	1	2	1	1	1	2	1	1	1	23	67.65	Cukup Baik
27	1	2	2	1	1	2	1	2	1	1	1	2	2	2	2	2	2	27	79.41	Baik
28	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	34	100	Baik
29	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	2	1	1	18	52.94	Kurang Baik
30	2	2	1	2	1	2	1	1	1	1	2	1	2	1	1	2	2	25	73.53	Cukup Baik
31	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	17	50	Kurang Baik

32	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	2	1	18	52.94	Kurang Baik	
33	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	2	1	2	19	55.88	Kurang Baik
34	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	17	50	Kurang Baik	
35	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	2	2	19	55.88	Kurang Baik
36	2	2	1	1	2	2	1	1	2	2	1	2	1	1	2	2	2	27	79.41	Baik	
37	1	1	1	2	1	1	1	2	1	1	2	1	2	1	2	2	2	24	70.59	Cukup Baik	
38	2	2	2	2	2	2	2	2	1	1	2	1	1	1	1	1	2	27	79.41	Baik	
39	2	2	2	1	1	2	1	2	1	1	1	1	1	1	1	2	1	1	23	67.65	Cukup Baik
40	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	34	100	Baik	

## PERILAKU

No	1	2	3	4	5	6	7	8	Jlh	kategori
1	1	1	0	0	1	0	0	1	4	Kurang Perilaku
2	0	0	0	0	0	0	0	1	1	Kurang Perilaku
3	1	0	1	0	1	0	1	1	5	Kurang Perilaku
4	1	1	1	1	0	1	1	1	7	Baik Perilaku
5	1	1	1	1	1	1	1	1	8	Baik Perilaku
6	1	1	1	1	1	1	1	1	8	Baik Perilaku
7	1	1	1	1	1	1	1	1	8	Baik Perilaku
8	1	1	1	1	1	1	1	1	8	Baik Perilaku
9	0	0	0	1	1	1	1	1	5	Kurang Perilaku
10	1	1	1	1	1	1	1	1	8	Baik Perilaku
11	0	0	0	1	1	1	1	1	5	Kurang Perilaku
12	0	0	0	1	1	1	1	1	5	Kurang Perilaku
13	0	0	0	1	1	1	1	1	5	Kurang Perilaku
14	0	0	0	1	1	1	1	1	5	Kurang Perilaku
15	0	0	0	1	1	1	1	1	5	Kurang Perilaku
16	1	1	1	1	1	1	1	1	8	Baik Perilaku
17	0	0	1	1	1	0	1	1	5	Kurang Perilaku
18	1	0	1	0	1	1	0	1	5	Kurang Perilaku
19	1	1	1	1	1	1	0	0	6	Kurang Perilaku
20	0	1	0	1	1	0	0	0	3	Kurang Perilaku
21	1	1	0	0	1	0	0	1	4	Kurang Perilaku
22	0	0	0	0	0	0	0	1	1	Kurang Perilaku
23	1	0	1	0	1	0	1	1	5	Kurang Perilaku
24	1	1	1	1	0	1	1	1	7	Baik Perilaku
25	1	1	1	1	1	1	1	1	8	Baik Perilaku
26	1	1	1	1	1	1	1	1	8	Baik Perilaku
27	1	1	1	1	1	1	1	1	8	Baik Perilaku
28	1	1	1	1	1	1	1	1	8	Baik Perilaku
29	0	0	0	1	1	1	1	1	5	Kurang Perilaku
30	1	1	1	1	1	1	1	1	8	Baik Perilaku
31	0	0	0	1	1	1	1	1	5	Kurang Perilaku
32	0	0	0	1	1	1	1	1	5	Kurang Perilaku
33	1	1	0	1	1	1	1	1	7	Baik Perilaku
34	0	0	0	1	1	1	1	1	5	Kurang Perilaku
35	0	0	0	1	1	1	1	1	5	Kurang Perilaku
36	1	1	1	1	1	1	1	1	8	Baik Perilaku
37	0	0	1	1	1	0	1	1	5	Kurang Perilaku
38	1	0	1	0	1	1	0	1	5	Kurang Perilaku
39	1	1	1	1	1	1	0	0	6	Kurang Perilaku

40	0	1	0	1	1	0	0	0	3	Kurang Perilaku
----	---	---	---	---	---	---	---	---	---	-----------------

## HASIL REKAPITULASI

No	Pengetahuan	Perilaku
Repoden 1	Kurang Baik	Kurang Perilaku
Repoden 2	Kurang Baik	Kurang Perilaku
Repoden 3	Cukup Baik	Kurang Perilaku
Repoden 4	Baik	Baik Perilaku
Repoden 5	Cukup Baik	Baik Perilaku
Repoden 6	Cukup Baik	Baik Perilaku
Repoden 7	Baik	Baik Perilaku
Repoden 8	Baik	Baik Perilaku
Repoden 9	Kurang Baik	Kurang Perilaku
Repoden 10	Cukup Baik	Baik Perilaku
Repoden 11	Kurang Baik	Kurang Perilaku
Repoden 12	Kurang Baik	Kurang Perilaku
Repoden 13	Kurang Baik	Kurang Perilaku
Repoden 14	Kurang Baik	Kurang Perilaku
Repoden 15	Kurang Baik	Kurang Perilaku
Repoden 16	Baik	Baik Perilaku
Repoden 17	Cukup Baik	Kurang Perilaku
Repoden 18	Baik	Kurang Perilaku
Repoden 19	Cukup Baik	Kurang Perilaku
Repoden 20	Baik	Kurang Perilaku
Repoden 21	Kurang Baik	Kurang Perilaku
Repoden 22	Kurang Baik	Kurang Perilaku
Repoden 23	Cukup Baik	Kurang Perilaku
Repoden 24	Baik	Baik Perilaku
Repoden 25	Cukup Baik	Baik Perilaku
Repoden 26	Cukup Baik	Baik Perilaku
Repoden 27	Baik	Baik Perilaku
Repoden 28	Baik	Baik Perilaku
Repoden 29	Kurang Baik	Kurang Perilaku
Repoden 30	Cukup Baik	Baik Perilaku
Repoden 31	Kurang Baik	Kurang Perilaku
Repoden 32	Kurang Baik	Kurang Perilaku
Repoden 33	Kurang Baik	Baik Perilaku
Repoden 34	Kurang Baik	Kurang Perilaku
Repoden 35	Kurang Baik	Kurang Perilaku
Repoden 36	Baik	Baik Perilaku
Repoden 37	Cukup Baik	Kurang Perilaku

Repoden 38	Baik	Kurang Perilaku
Repoden 39	Cukup Baik	Kurang Perilaku
Repoden 40	Baik	Kurang Perilaku

## DISTRIBUSI

FREQUENCIES VARIABLES=VAR00001 VAR00002  
 /ORDER=ANALYSIS.

### Frequencies

[DataSet0]

Statistics

		Pengetahuan Swamedikasi (X)	Perilaku Swamedikasi (Y)
N	Valid	40	40
	Missing	0	0

### Frequency Table

Pengetahuan Swamedikasi (X)

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Baik	12	30.0	30.0	30.0
	Cukup Baik	12	30.0	30.0	60.0
	Kurang Baik	16	40.0	40.0	100.0
	Total	40	100.0	100.0	

Perilaku Swamedikasi (Y)

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Baik Perilaku	15	37.5	37.5	37.5
	Kurang Perilaku	25	62.5	62.5	100.0
	Total	40	100.0	100.0	

```
CROSSTABS
/TABLES=VAR00002 BY VAR00001
/FORMAT=AVALUE TABLES
/STATISTICS=CHISQ PHI KAPPA RISK
/CELLS=COUNT ROW
/COUNT ROUND CELL.
```

## Crosstabs

[DataSet0]

**Case Processing Summary**

	Cases					
	Valid		Missing		Total	
	N	Percent	N	Percent	N	Percent
Perilaku Swamedikasi (Y) *	40	100.0%	0	.0%	40	100.0%

**Perilaku Swamedikasi (Y) \* Pengetahuan Swamedikasi (X) Crosstabulation**

		Pengetahuan Swamedikasi (X)			Total	
		Baik	Cukup Baik	Kurang Baik		
Perilaku Swamedikasi (Y)	Baik Perilaku	Count	8	6	1	15
		% within Perilaku Swamedikasi (Y)	53.3%	40.0%	6.7%	100.0%
	Kurang Perilaku	Count	4	6	15	25
		% within Perilaku Swamedikasi (Y)	16.0%	24.0%	60.0%	100.0%
Total		Count	12	12	16	40
		% within Perilaku Swamedikasi (Y)	30.0%	30.0%	40.0%	100.0%

Variabel pengetahuan yang “**Kurang Baik**” dari 16 orang yang cendrung “**kurang berperilakunya**” sebanyak 15 orang dan cendrung “**baik perilaku**” sebanyak 1 orang.

**Chi-Square Tests**

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)
Pearson Chi-Square	11.822 <sup>a</sup>	2	.003
Likelihood Ratio	13.532	2	.001

**Chi-Square Tests**

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)
Pearson Chi-Square	11.822 <sup>a</sup>	2	.003
Likelihood Ratio	13.532	2	.001
N of Valid Cases	40		

a. 2 cells (33.3%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 4.50.

**Symmetric Measures**

		Value	Approx. Sig.
Nominal by Nominal	Phi	.544	.003
	Cramer's V	.544	.003
Measure of Agreement	Kappa	. <sup>a</sup>	
N of Valid Cases		40	

a. Kappa statistics cannot be computed. They require a symmetric 2-way table in which the values of the first variable match the values of the second variable.

**Risk Estimate**

	Value
Odds Ratio for Perilaku Swamedikasi (Y) (Baik Perilaku / Kurang Perilaku)	<sup>a</sup>

a. Risk Estimate statistics cannot be computed. They are only computed for a 2\*2 table without empty cells.