

Bagian I

Pertanyaan Demografi Responden

1. Nama :
2. Jenis Kelamin : L/P (coret yang tidak perlu)
3. Usia :
4. Alamat :

5. Pekerjaan (pilih salah satu) : (non kesehatan)
 - a. Ibu rumah tangga
 - b. Pegawai negeri
 - c. Pegawai swasta
 - d. Petani
 - e. Mahasiswa / pelajar
 - f. Wiraswasta
 - g. Lain-lain ,....

6. Pendidikan anda terakhir (pilih salah satu) : (non kesehatan)
 - a. SD / Sederajat
 - b. SLTP / Sederajat
 - c. SLTA / Sederajat
 - d. D3 / S1; jurusan
 - e. Pasca sarjana / S2/ S3; jurusan

7. Penghasilan rata-rata setiap bulan (pilih salah satu) :
 - a. < 250.000
 - b. 255.000 – 500.000
 - c. 505.000 – 750.000
 - d. 755.000 – 1.000.000
 - e. > 1.005.000

Bagian II

Pengetahuan Terhadap Swamedikasi batuk

Istilah Pernyataan benar atau salah dengan memberikan jawaban (√)

No	Pernyataan	Benar	Salah
1.	Batuk adalah suatu daya pertahanan tubuh untuk mengeluarkan benda asing dari saluran nafas (membersihkan jalan nafas).		
2.	Salah satu gejala dari penyakit TBC adalah batuk.		
3.	Batuk kering adalah batuk yang tidak mengeluarkan lendir (dahak).		
4.	Batuk basah adalah batuk yang mengeluarkan lendir (dahak).		
5.	Supaya batuk lebih cepat sembuh, obat batuk boleh diminum melebihi takaran yang ditentukan.		
6.	Obat batuk sebaiknya digunakan sesuai aturan pakai		
7.	Batuk merupakan gejala dari flu (infeksi saluran pernapasan), bronchitis, pneumonia, TBC.		
8.	Obat batuk Dekstrometrophan Hbr mempunyai efek samping mengantuk.		
9.	Asap rokok penyebab timbulnya batuk.		
10.	Banyak minum air putih dapat mengurangi batuk kering.		
11.	Batuk berdahak dapat diobati dengan obat yang bisa mengencerkan dahak.		
12.	Jika lupa minum obat, obat boleh diminum 2 dosis sekaligus.		
13.	Tidak banyak minum air es dapat mencegah sakit batuk		

14.	Pencegahan batuk dapat dilakukan dengan mengkonsumsi makanan berminyak (gorengan).		
15.	Jika batuk kering, obat yang saya pilih jenis obat batuk antitusif.		
16.	Mencegah batuk dapat dengan cara hidup sehat dan menjaga lingkungan rumah tetap bersih.		
17.	Dalam pemilihan obat batuk harus sesuai dengan jenis batuk yang diderita		
18.	Apabila obat batuk sudah melebihi tanggal kadaluarsa, tidak boleh diminum.		
19.	Menghirup uap air panas dapat mengencerkan cairan hidung yang kental supaya mudah dikeluarkan.		
20.	Apabila obat batuk sirup sudah berubah warna, obat masih boleh diminum.		

BAGIAN III

Praktek Tindakan Swamedikasi

Isilah pernyataan berikut dengan memberikan jawaban tanda (√)

Keterangan :

S : Selalu

SR : Sering

KD : Kadang

TP : Tidak Pernah

No	Pernyataan	S	SR	KD	TP
1.	Dalam mengobati sendiri, bila batuk lebih dari 3 hari tidak sembuh harus periksa ke dokter.				
2.	Jika saya batuk berdahak, saya memilih jenis obat batuk ekspektoran (pengencer dahak).				
3.	Sebelum minum obat batuk, saya membaca aturan pakai (takaran obat) lebih dahulu.				
4.	Sebelum minum obat batuk, saya membaca peringatan yang tertera pada bungkus obat.				
5.	Sebelum minum obat batuk, saya membaca rentang waktu pemakaian obatnya.				
6.	Ketika batuk, saya menggunakan obat batuk yang sesuai dengan jenis batuknya				
7.	Apabila obat batuk tablet mudah pecah (rapuh), obat tidak saya minum.				
8.	Jika saya lupa minum obat, saya tidak minum obat 2 dosis sekaligus.				
9.	Jika obat sudah melewati tanggal kadaluarsa, obat tidak saya minum.				

10.	Jika saya batuk kering,saya memilih jenis obat batuk antitusif (penekan batuk).				
11.	Apabila batuk tidak cepat sembuh, saya minum obat melebihi takaran yang ditentukan.				
12.	Jika batuk saya bertambah parah,saya segera ke dokter.				
13.	Sebelum minum obat, saya melihat tanggal kadaluarsanya terlebih dahulu.				
14.	Apabila saya belum mengerti cara aturan pakai obat, saya bertanya kepada petugas apotek atau apoteker				
15.	Obat batuk (tablet) saya simpan ditempat yang terhindar dari sinar matahari langsung.				

Bagian IV

Pilihlah salah satu jawaban yang sesuai dengan melingkari huruf

1. Darimana biasanya anda mendapatkan obat batuk ?
 - a. Apotek
 - b. Toko obat
 - c. Warung
 - d. Lainnya (sebutkan

2. Jika pengobatan sendiri pada batuk belum merasa sembuh, apa yang anda lakukan ?
 - a. Segera pergi ke dokter / Rumah Sakit
 - b. Pergi ke pengobatan tradisional
 - c. Minum suplemen / vitamin
 - d. Tetap membiarkan sampai sembuh
 - e. Lainnya (sebutkan

3. Jika anda melakukan pengobatan sendiri, alasannya apa ?
 - a. Menghemat waktu
 - b. Menghemat biaya pengobatan
 - c. Penyakit masih ringan
 - d. Mudah di dapat
 - e. Lainnya (sebutkan

4. Pertimbangan apa yang anda ambil ketika memilih obat batuk ?
 - a. Obat yang pernah diberikan dokter
 - b. Informasi dari petugas apotek
 - c. Iklan

- d. Informasi dari teman / keluarga
 - e. Lainnya (sebutkan
5. Hal-hal yang anda perhatikan dalam memilih obat batuk ?
- a. Jenis batuk yang saya derita
 - b. Harga
 - c. Komposisi
 - d. Efek samping yang mungkin timbul
 - e. Lainnya (sebutkan
6. Pada umumnya menggunakan obat batuk, hasil yang anda peroleh adalah
- a. Sembuh secara bertahap
 - b. Rasa sakit berkurang
 - c. Segera sembuh
 - d. Tidak mengurangi rasa sakit (biasa saja)
 - e. Lainnya (sebutkan
7. Biasanya berapa lama anda menggunakan obat batuk untuk melakukan pengobatan sendiri sebelum datang ke petugas kesehatan (Dokter/Rumah Sakit) ?
- a. < 4 hari
 - b. 4-7 hari
 - c. > 1 minggu
8. Tindakan apa yang anda lakukan jika terjadi efek samping setelah anda meminum obat tersebut ?

- a. Segera menghentikan pemakaian
 - b. Membiarkan saja
 - c. Pergi ke dokter
 - d. Mengganti dengan obat lain
 - e. Lainnya (sebutkan
9. Apakah dalam pengobatan sendiri, anda kesulitan dalam memperoleh obat batuk ?
- a. Ya
 - b. Kadang-kadang
 - c. Tidak
10. Tindakan dalam melakukan pengobatan sendiri, anda selalu memperhatikan peringatan, efek samping, dan kontra indikasi obat yang akan diminum ?
- a. Ya
 - b. Kadang-kadang
 - c. Tidak
11. Apakah dalam melakukan pengobatan sendiri, apakah anda mengerti dan memahami petunjuk dalam pemakaian obat-obatan yang sering digunakan ?
- a. Ya
 - b. Kadang-kadang
 - c. Tidak

KUNCI JAWABAN
Pengetahuan Tentang Swamedikasi Batuk

No	Jawab
1	B
2	B
3	B
4	B
5	S
6	B
7	B
8	B
9	B
10	B
11	B
12	S
13	B
14	S
15	S
16	B
17	S
18	B
19	B
20	S

**TABEL DARI KREJCIE UNTUK MENENTUKAN UKURAN
SAMPel DARI SUATU POPULASI TERTENTU DENGAN TINGKAT
KESALAHAN 5%**

N	S	N	S	N	S
10	10	220	140	1200	291
15	14	230	144	1300	297
20	19	240	148	1400	302
25	24	250	152	1500	306
30	28	260	155	1600	310
35	32	270	159	1700	313
40	36	280	162	1800	317
45	40	290	165	1900	320
50	44	300	169	2000	322
55	48	320	176	2200	327
60	52	340	181	2400	331
65	56	360	186	2600	335
70	59	380	191	2800	338
75	63	400	196	3000	341
80	66	420	201	3500	346
85	70	440	205	4000	351
90	73	460	210	4500	354
95	76	480	214	5000	357
100	80	500	217	6000	361
110	86	550	226	7000	364
120	92	600	134	8000	367
130	97	650	242	9000	368
140	103	700	248	10000	370
150	108	750	254	15000	375
160	113	800	260	20000	377
170	118	850	265	30000	379
180	123	900	269	40000	380
190	127	950	274	50000	381
200	132	1000	278	75000	382
210	136	1100	285	100000	384

Keterangan:

N : Jumlah populasi

S : Sampel

Lampiran

Data Karakteristik Responden**Frequency Table****Jenis kelamin**

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid Perempuan	92	58,6	58,6	58,6
Laki-laki	65	41,4	41,4	100,0
Total	157	100,0	100,0	

Umur

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid 17-25	8	5,1	5,1	5,1
26-34	22	14,0	14,0	19,1
35-43	37	23,6	23,6	42,7
44-52	72	45,9	45,9	88,5
53-60	18	11,5	11,5	100,0
Total	157	100,0	100,0	

Tingkat pendidikan

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid Tamat SD	29	18,5	18,5	18,5
Tamat SMP	46	29,3	29,3	47,8
Tamat SMA	52	33,1	33,1	80,9
D3/S1	30	19,1	19,1	100,0
Total	157	100,0	100,0	

Pekerjaan

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid IRT	26	16,6	16,6	16,6
PNS	30	19,1	19,1	35,7
Pegawai Swasta	21	13,4	13,4	49,0
Petani	16	10,2	10,2	59,2
Mahasiswa/pelajar	19	12,1	12,1	71,3
Wiraswasta	45	28,7	28,7	100,0
Total	157	100,0	100,0	

Pendapatan perbulan

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid < 250 ribu	10	6,4	6,4	6,4
255.000 - 500.000	23	14,6	14,6	21,0
505.000 - 750.000	32	20,4	20,4	41,4
755.000 - 1.000.000	30	19,1	19,1	60,5
> 1.000.000	46	29,3	29,3	89,8
Lain-lain	16	10,2	10,2	100,0
Total	157	100,0	100,0	

Tempat mendapatkan obat

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid Apotek	128	81,5	81,5	81,5
Toko obat	13	8,3	8,3	89,8
Warung	13	8,3	8,3	98,1
Lainnya	3	1,9	1,9	100,0
Total	157	100,0	100,0	

Tindakan bila swamedika tidak berhasil

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid Segera pergi ke dokter / rumah sakit	142	90,4	90,4	90,4
Pergi ke pengobatan tradisional	2	1,3	1,3	91,7
Minum suplemen/vitamin	1	,6	,6	92,4
Tetap membiarkan sampai sembuh	12	7,6	7,6	100,0
Total	157	100,0	100,0	

Alasan melakukan swamedika

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid Penyakit masih ringan	107	68,2	68,2	68,2
Menghemat biaya pengobatan	22	14,0	14,0	82,2
Menghambat waktu	21	13,4	13,4	95,5
Mudah didapat	5	3,2	3,2	98,7
Lain-lain	2	1,3	1,3	100,0
Total	157	100,0	100,0	

Pertimbangan dalam memilih obat batuk

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Obat pernah diberikan dokter	94	59,9	59,9	59,9
	Informasi petugas apotek	36	22,9	22,9	82,8
	Iklan	15	9,6	9,6	92,4
	Informasi dari teman / keluarga	12	7,6	7,6	100,0
	Total	157	100,0	100,0	

Faktor pertimbangan dalam memilih obat

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Jenis batuk yang diderita	140	89,2	89,2	89,2
	Efek samping yang mungkin timbul	9	5,7	5,7	94,9
	Harga	6	3,8	3,8	98,7
	Komposisi	2	1,3	1,3	100,0
	Total	157	100,0	100,0	

Hasil penggunaan obat swamedika

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Sembuh secara bertahap	106	67,5	67,5	67,5
	Rasa sakit berkurang	36	22,9	22,9	90,4
	Segera sembuh	14	8,9	8,9	99,4
	Tidak mengurangi rasa sakit (biasa saja)	1	,6	,6	100,0
	Total	157	100,0	100,0	

Lama penggunaan obat

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	< 4 hari	107	68,2	68,2	68,2
	4- 7 hari	35	22,3	22,3	90,4
	> 1 minggu	15	9,6	9,6	100,0
	Total	157	100,0	100,0	

Tindakan jika timbul efek samping

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Pergi ke dokter	105	66,9	66,9	66,9
	Segera menghentikan pemakaian	39	24,8	24,8	91,7
	Mengganti dengan obat lain	10	6,4	6,4	98,1
	Membiarkan saja	3	1,9	1,9	100,0
	Total	157	100,0	100,0	

Kesulitan dalam memilih obat

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Tidak	63	40,1	40,1	40,1
	Kadang-kadang	52	33,1	33,1	73,2
	Ya	42	26,8	26,8	100,0
	Total	157	100,0	100,0	

Perhatian terhadap peringatan, efek samping dan kontra indikasi

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Ya	119	75,8	75,8	75,8
	Kadang-kadang	33	21,0	21,0	96,8
	Tidak	5	3,2	3,2	100,0
	Total	157	100,0	100,0	

Pemahaman terhadap petunjuk obat

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Ya	127	80,9	80,9	80,9
	Kadang-kadang	24	15,3	15,3	96,2
	Tidak	6	3,8	3,8	100,0
	Total	157	100,0	100,0	

Lampiran

Analisis Data Penelitian**Frequencies****Statistics**

		Pengetahuan	Tindakan Swamedika
N	Valid	157	157
	Missing	0	0

Frequency Table**Pengetahuan**

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Rendah	18	11,5	11,5	11,5
	Sedang	26	16,6	16,6	28,0
	Tinggi	113	72,0	72,0	100,0
	Total	157	100,0	100,0	

Tindakan Swamedika

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Tidak tepat	135	86,0	86,0	86,0
	Tepat	22	14,0	14,0	100,0
	Total	157	100,0	100,0	

Crosstabs

Case Processing Summary

	Cases					
	Valid		Missing		Total	
	N	Percent	N	Percent	N	Percent
Pengetahuan * Tindakan Swamedika	157	100,0%	0	,0%	157	100,0%

Pengetahuan * Tindakan Swamedika Crosstabulation

			Tindakan Swamedika		Total
			Tidak tepat	Tepat	
Pengetahuan	Rendah	Count	18	0	18
		Expected Count	15,5	2,5	18,0
		% within Pengetahuan	100,0%	,0%	100,0%
		% within Tindakan Swamedika	13,3%	,0%	11,5%
		% of Total	11,5%	,0%	11,5%
	Sedang	Count	21	5	26
		Expected Count	22,4	3,6	26,0
		% within Pengetahuan	80,8%	19,2%	100,0%
		% within Tindakan Swamedika	15,6%	22,7%	16,6%
	Tinggi	Count	96	17	113
		Expected Count	97,2	15,8	113,0
		% within Pengetahuan	85,0%	15,0%	100,0%
Total	% within Tindakan Swamedika	71,1%	77,3%	72,0%	
	% of Total	61,1%	10,8%	72,0%	
	Count	135	22	157	
	Expected Count	135,0	22,0	157,0	
	% within Pengetahuan	86,0%	14,0%	100,0%	
	% within Tindakan Swamedika	100,0%	100,0%	100,0%	
	% of Total	86,0%	14,0%	100,0%	

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)
Pearson Chi-Square	3,621 ^a	2	,164
Likelihood Ratio	6,069	2	,048
Linear-by-Linear Association	1,526	1	,217
N of Valid Cases	157		

a. 2 cells (33,3%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 2,52.



FAKULTAS FARMASI
UNIVERSITAS MUHAMMADIYAH SURAKARTA

Kepada Yth.

Bapak/Ibu/Saudara/I

Di Tempat

Assalumu'alaikum Wr.Wb.

Saya adalah mahasiswa Farmasi Fakultas Farmasi Universitas Muhammadiyah Surakarta yang sedang melakukan penelitian tentang **Pengaruh Tingkat Pengetahuan Terhadap Tindakan Swamedikasi Batuk Pada Masyarakat Di Kelurahan Grobogan Kecamatan Grobogan Kabupaten Grobogan**. Penelitian ini dilakukan dalam rangka penyelesaian tugas akhir/skripsi di Fakultas Farmasi Universitas Muhammadiyah Surakarta.

Saya berharap kesediaan bapak/ibu/i untuk berpartisipasi dalam penulisan dengan mengisi angket ini.

Wassalamu'alaikum Wr.Wb.

Surakarta,.....

Hormat kami,

(Nurul Fadilah)