

## LAMPIRAN

### LAMPIRAN 1. Surat keterangan *ethical clearance* RSUD. Moewardi

1/10/22, 11:51 AM  
 KEPK-RSDM  
**HEALTH RESEARCH ETHICS COMITTE**  
**KOMISI ETIK PENELITIAN KESEHATAN**  
  
**Dr. Moewardi General Hospital**  
**RSUD Dr. Moewardi**  


---

**ETHICAL CLEARANCE**  
**KELAIKAN ETIK**  
 Nomor : 06 / I / HREC / 2022

*The Health Research Ethics Committee Dr. Moewardi*  
 Komisi Etik Penelitian Kesehatan RSUD Dr. Moewardi  
*after reviewing the proposal design, herewith to certify*  
 setelah menelaah rancangan penelitian yang diajukan, dengan ini menyatakan  
*That the research proposal with topic :*  
 Bahwa usulan penelitian dengan judul  
**ANALISIS TINGKAT PENGETAHUAN DAN PERILAKU MASYARAKAT TENTANG SWAMEDIKASI BATUK DI KECAMATAN TOROH KABUPATEN GROBOGAN TAHUN 2022**

<i>Principal investigator</i> Peneliti Utama	:	Fauzia Rahmani 24185597A
<i>Location of research</i> Lokasi Tempat Penelitian	:	Kecamatan Toroh Kabupaten Grobogan
<i>Is ethically approved?</i> Dinyatakan layak etik	:	

Issued on : 10 Januari 2022  
  
 Chairman  
 Ketua  
 Dr. Wahyu Dwi Airmoko, Sp.F  
 19770224 201001 1 004

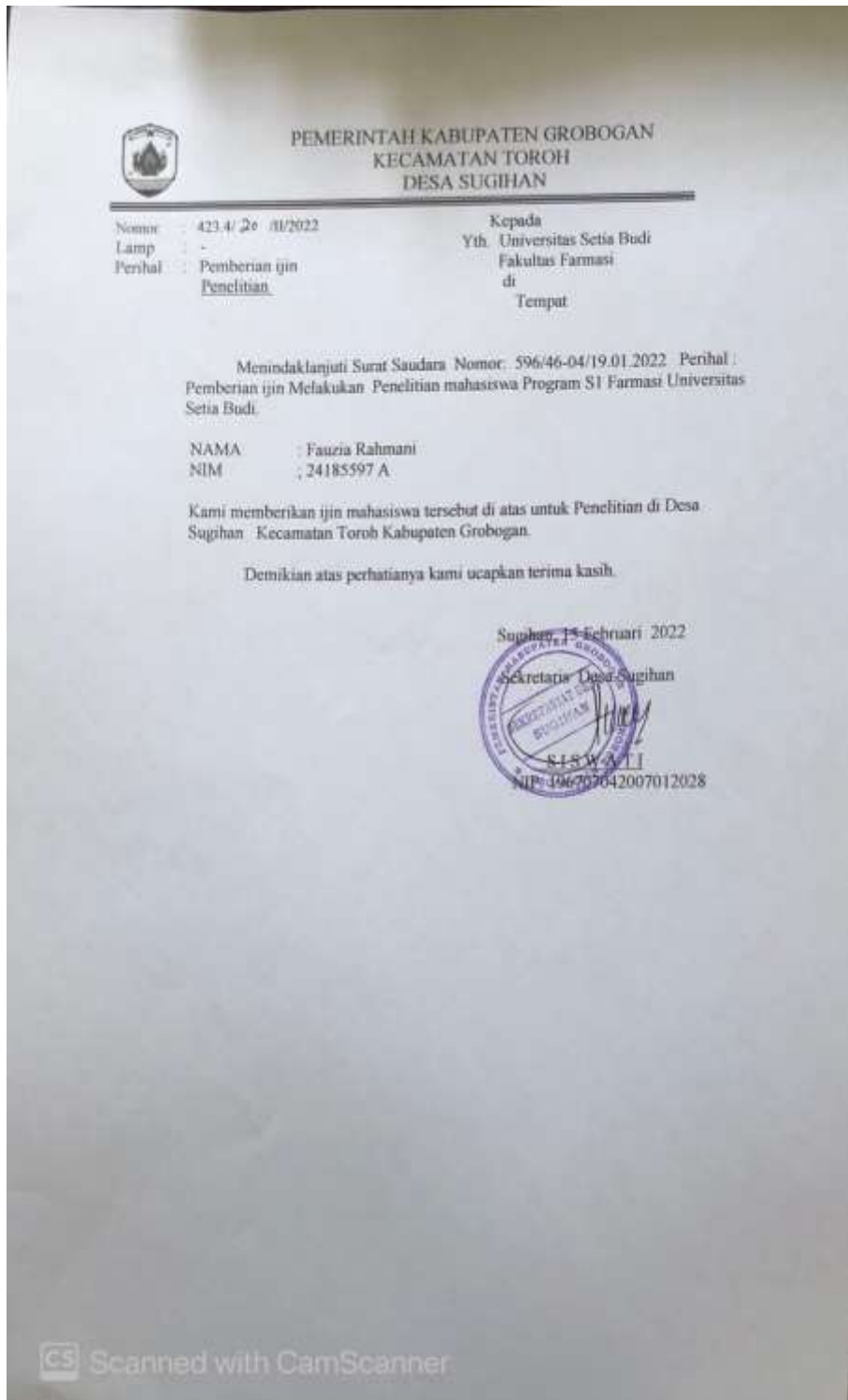
halaman 1 dari 1 | Nomer Lantikan: moewardi | cetak pada: 10/10/2022 | 11:51 AM | ID: 24185597A.0012

## LAMPIRAN 2. Surat ijin penelitian universitas



**LAMPIRAN 3. Surat ijin penelitian dari 16 desa Kecamatan Toroh**







**PEMERINTAH KABUPATEN GROBOGAN  
KECAMATAN TOROH  
DESA DEPOK**  
Jl.Raya Solo- Purwodadi Km.7 Kode Pos 58171

---

Nomor	: 35/W/2022	Depok, 15 Februari 2022
Lampiran	:	
Perihal	Ijin Penelitian Skripsi Di Desa Depok	Kepada Yth : Universitas Setia Budi Fakultas Farmasi Di Tempat

Berdasarkan surat dari Universitas Setia Budi Nomor 596/H6-04/19.01.2022 tentang permohonan ijin penelitian skripsi di wilayah Desa Depok yaitu :

Nama : FAUZIA RAHMANI  
Nim : 24185597A  
Judul Skripsi : Analis Tingkat Pengetahuan dan Perilaku Masyarakat Tentang Swamedikasi Baruk di Kecamatan Toroh Kabupaten Grobogan Tahun 2022

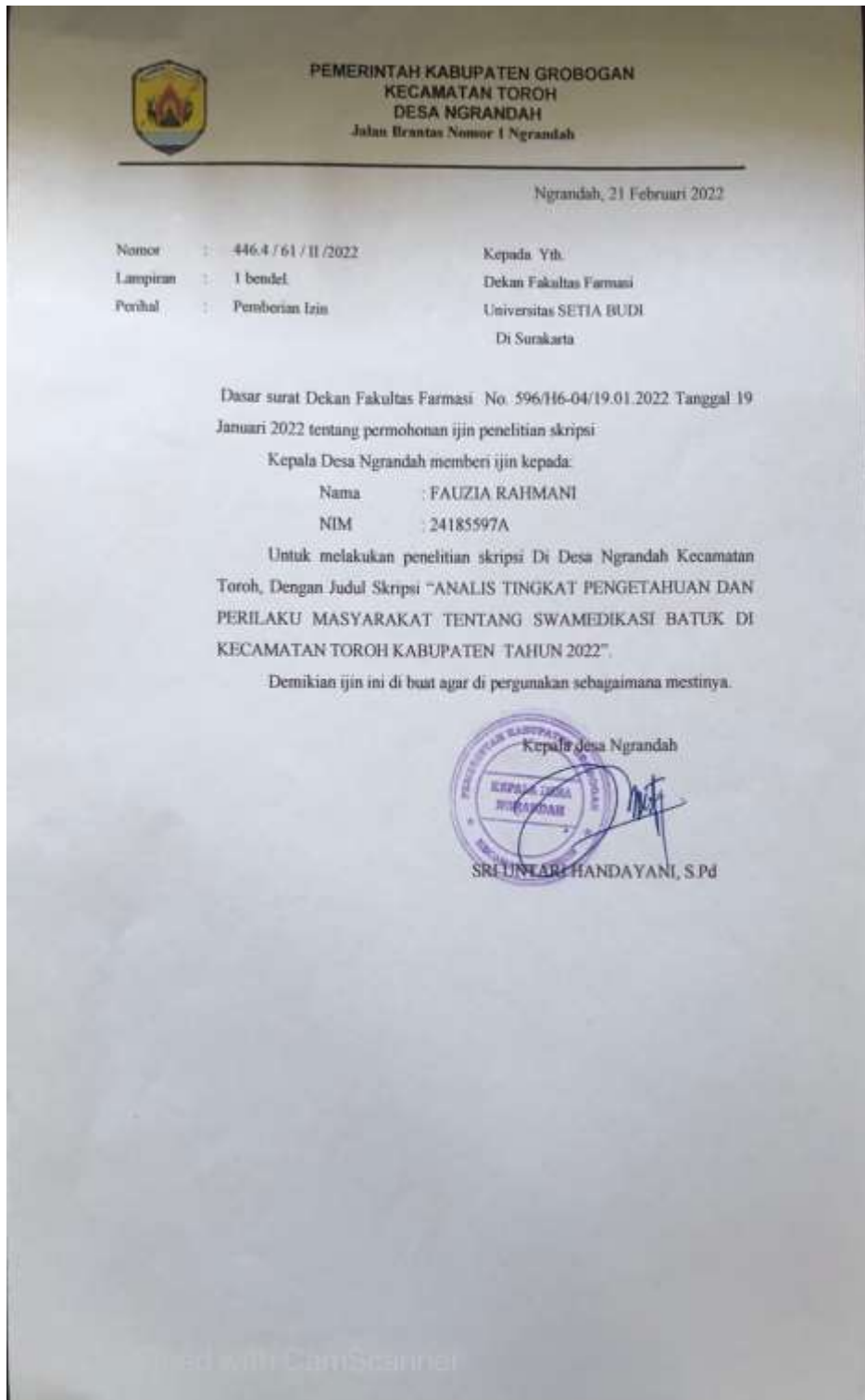
Maka dengan ini kami memberikan ijin untuk kegiatan dimaksud dengan menjaga ketertiban, keamanan, ketentraman dan lain-lain.

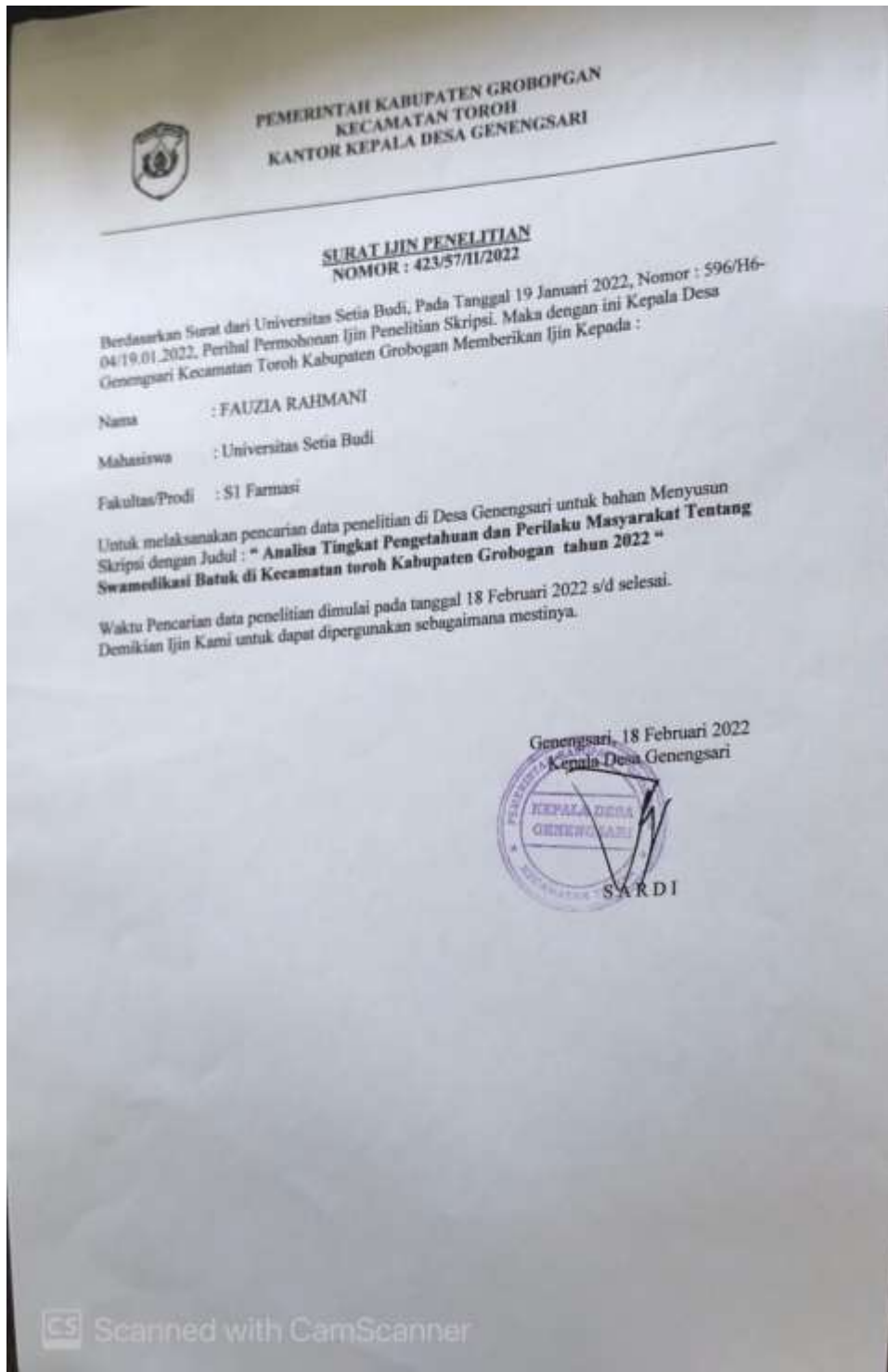
Demikian untuk dapat dipergunakan sebagaimana mestinya

Kepala Desa Depok  
KEPALA DESA DEPOK  
BUDI RAHAYU

Scanned with CamScanner























**LAMPIRAN 4. Surat persetujuan responden (*Informed consent*)**

**LEMBAR PERSETUJUAN (INFORMED CONSENT)**

Saya yang bertanda tangan di bawah ini :

Nama : .....  
 Umur : .....  
 Pekerjaan : .....  
 Alamat : .....

Kode Responden

Bersedia untuk dijadikan subjek dalam penelitian yang berjudul “EVALUASI TINGKAT PENGETAHUAN DAN PERILAKU MASYARAKAT TENTANG SWAMEDIKASI BATUK DI RUMAH TANGGA KECAMATAN TOROH KABUPATEN GROBOGAN TAHUN 2021” yang dilakukan oleh:

Nama : Fauzia Rahmani  
 NIM : 24185597A  
 Fakultas : S1 Farmasi Universitas Setia Budi Surakarta

Prosedur penelitian ini akan memberikan dampak dan risiko apapun terhadap saya dan keluarga saya. Saya telah diberikan penjelasan bahwa peneliti akan menjamin kerahasiaan identitas saya dengan mengubah nama dalam bentuk kode responden berupa huruf dan angka pada saat penyajian data informasi dan keterangan yang saya berikan hanya digunakan untuk kepentingan penelitian. Kuesioner asli akan disimpan oleh peneliti dan hanya diketahui oleh peneliti dan dosen pembimbing. Saya telah diberikan kesempatan untuk bertanya mengenai hal-hal yang belum dimengerti dan telah mendapatkan jawaban yang benar dan jelas.

Dengan ini saya menyatakan dengan sukarela untuk ikut sebagai subjek dalam penelitian ini.

Grobogan, .....

(.....)

**LAMPIRAN 5. Kuisioner tingkat pengetahuan dan tingkat perilaku swamedikasi batuk**

**Sebelum uji validitas dan uji reliabilitas**

**KUESIONER SWAMEDIKASI BATUK  
(PENGOBATAN MANDIRI)**

Nama :  
Alamat :  
Usia :  
Jenis Kelamin :  Laki-Laki  Perempuan  
Pendidikan Terakhir :  TK  SD  SMP  
                             SMA/Sederajat  Perguruan Tinggi  
Pekerjaan :  Pegawai (Negri/Swasta)  
                             Tenaga Kesehatan  
                             Wiraswasta  Petani/Peternak  
                             Tidak/belum bekerja  Lain-Lain,  
                            sebutkan .....

### **Pengetahuan Swamedikasi Batuk**

Berilah tanda (✓) pada kolom B (Benar) apabila pernyataan benar/ sesuai dan beri tanda (✗) pada kolom S (Salah) apabila pernyataan salah/ tidak sesuai

<b>No.</b>	<b>Pernyataan</b>	<b>Opsi Jawaban</b>	
		<b>B</b>	<b>S</b>
1.	Batuk bukan merupakan suatu penyakit tetapi gejala dari suatu penyakit.		
2.	Batuk basah adalah batuk yang tidak menghasilkan lendir atau dahak.		
3.	Batuk kering dapat disebabkan oleh alergi.		
4.	Batuk merupakan salah satu gejala dari penyakit TBC		
5.	Asap rokok penyebab timbulnya batuk.		
6.	Tidak banyak minum air es dapat mencegah sakit batuk.		
7.	Mengonsumsi permen atau minuman yang mengandung peppermint dapat meringankan batuk.		
8.	Penggunaan obat batuk lebih dari dosis dapat mempercepat penyembuhan batuk.		
9.	Jika lupa minum obat batuk, obat hanya boleh diminum pada dosis selanjutnya.		
10.	Terapi menghirup uap air dapat meredakan gejala batuk.		
11.	Obat batuk swamedikasi adalah obat batuk golongan bebas dengan tanda lingkaran berwarna biru garis tepi warna hitam.		
12.	Batuk kering dapat diatasi dengan obat batuk antitusif (Dekstrometrphan Hbr) contoh Actifed Plus Cough Supressant, Decolsin, Konidin, Lacoldin, OB Combi Batuk Pilek, Panadol Cold & Flu, Sanaflu Plus Batuk, Ultraflu Extra, Vicks Formula 44.		
13.	Obat batuk antitusif (Dekstometrophan Hbr) mempunyai efek samping timbulnya ruam pada kulit.		
14.	Apabila obat batuk sudah melebihi		

	tanggal kadaluarsa obat tidak boleh diminum.		
15.	Obat batuk tablet dari kemasan yang sudah rapuh masih boleh diminum.		

### Perilaku Swamedikasi Batuk

Isilah pernyataan berikut dengan memberi tanda (✓) pada opsi jawaban

No.	Pernyataan	Opsi Jawaban	
		YA	TIDAK
1.	Dalam mengobati sendiri, bila batuk lebih dari 3 hari tidak sembuh harus periksa ke dokter.		
2.	Jika saya batuk berdahak, Saya memilih obat batuk yang mengandung batuk antitusif atau penekan batuk.		
3.	Saya batuk kering, Saya memilih jenis obat ekspektoran atau pengencer dahak.		
4.	Saya minum obat batuk 2 kali dosis bila sebelumnya lupa minum obat.		
5.	Sebelum minum obat batuk saya membaca peringatan yang tertera pada bungkus obat.		
6.	Penggunaan obat batuk 2x1 hari artinya saya konsumsi 2 kali sehari dalam rentang waktu pagi hari dan siang hari		
7.	Saya selalu mengonsultasikan obat batuk kepada apoteker apabila bersamaan dengan penggunaan obat lain.		
8.	Apabila kaleng atau obat batuk rusak namun tablet tetap utuh saya tetap meminum obat tablet tersebut.		
9.	Semua obat batuk berbentuk sirup harus disimpan didalam lemari pendingin		
10.	Penyimpanan obat batuk sirup dalam lemari pendingin dapat memperpanjang waktu simpan.		
11.	Penyimpanan obat batuk dapat diganti dengan kemasan yang lain asalkan dengan wadah tertutup.		
12.	Obat batuk sirup yang sudah kadaluarsa		

	harus dibuang botol beserta isinya ketempat sampah.		
13.	Obat batuk tablet yang sudah kadaluarsa harus dibuang langsung ketempat sampah beserta kemasan.		

1. Obat batuk apa saja yang sering anda gunakan untuk pengobatan sendiri (membeli dan mengkonsumsi obat tanpa resep dari dokter)?  
.....  
Kemudian apa yang anda lakukan apabila obat tersebut sisa?  
 Membuangnya  
 Menyimpanya sampai tanggal kadarluwarsa  
 Lain-lain, sebutkan .....
  2. Dimanakah anda biasanya membeli obat batuk untuk pengobatan sendiri (membeli dan mengkonsumsi obat tanpa resep dari dokter)?  
 Apotek                    Toko Obat            Swalayan            Warung
  3. Darimana anda memperoleh informasi mengenai obat batuk yang biasa anda gunakan untuk melakukan pengobatan sendiri (membeli dan mengkonsumsi obat tanpa resep dari dokter)?  
 Iklan                    Keluarga               Literatur  
 Teman                   Lain-lain, sebutkan .....
  4. Apa alasan anda melakukan pengobatan sendiri (membeli dan mengkonsumsi obat tanpa resep dari dokter)?  
 Darurat                 Hemat Waktu            Lebih Murah  
 Sakit Ringan            Lain-Lain, sebutkan .....
  5. Apakah setelah minum obat batuk anda pernah merasakan efek yang tidak dikehendaki/efek samping?  
 Pernah                   Tidak Pernah  
Jika pernah, obat apa yang diminum dan efek samping apa yang muncul etelah menggunakan obat tersebut?
  6. Apa yang anda lakukan apabila terjadi efek yang tidak dikehendaki/efek samping setelah melakukan pengobatan sendiri (membeli dan mengkonsumsi obat tanpa resep dari dokter)?  
 Menghentikan Pengobatan  
 Konsultasi Dengan Dokter  
 Konsultasi Dengan Apoteker  
 Lain-lain, sebutkan .....
  7. Jika batuk tidak kunjung sembuh dengan pengobatan sendiri (membeli dan mengkonsumsi obat tanpa resep dari dokter), maka apa yang anda akan lakukan?  
 Ke Apotek untuk membeli obat lainnya                    Ke Klinik  
 Ke Bidan/ perawat praktek                            Ke Rumah Sakit  
 Ke dokter praktek                                    Ke Puskesmas

**Sesudah uji validitas dan uji reliabilitas**  
**KUESIONER SWAMEDIKASI BATUK**  
**(PENGOBATAN MANDIRI)**

Nama :  
Alamat :  
Usia :  
Jenis Kelamin :  Laki-Laki  Perempuan  
Pendidikan Terakhir :  TK  SD  SMP  
                             SMA/Sederajat  Perguruan Tinggi  
Pekerjaan :  Pegawai (Negri/Swasta)  
                             Tenaga Kesehatan  
                             Wiraswasta  Petani/Peternak  
                             Tidak/belum bekerja  Lain-Lain,  
                            sebutkan .....  
.....

### **Pengetahuan Swamedikasi Batuk**

**Berilah tanda (✓) pada kolom B (Benar) apabila pernyataan benar/ sesuai dan beri tanda (✗) pada kolom S (Salah) apabila pernyataan salah/ tidak sesuai**

<b>No.</b>	<b>Pernyataan</b>	<b>Opsi Jawaban</b>	
		<b>B</b>	<b>S</b>
1.	Batuk bukan merupakan suatu penyakit tetapi gejala dari suatu penyakit.		
2.	Batuk basah adalah batuk yang tidak menghasilkan lendir atau dahak.		
3.	Batuk kering dapat disebabkan oleh alergi.		
4.	Batuk merupakan salah satu gejala dari penyakit TBC		
5.	Asap rokok penyebab timbulnya batuk.		
6.	Mengonsumsi permen atau minuman yang mengandung peppermint dapat meringankan batuk.		
7.	Penggunaan obat batuk lebih dari dosis dapat mempercepat penyembuhan batuk.		
8.	Jika lupa minum obat batuk, obat hanya boleh diminum pada dosis selanjutnya.		
9.	Terapi menghirup uap air dapat meredakan gejala batuk.		
10.	Obat batuk swamedikasi adalah obat batuk golongan bebas dengan tanda lingkaran berwarna biru garis tepi warna hitam.		
11.	Batuk kering dapat diatasi dengan obat batuk antitusif (Dekstrometorphan Hbr) contoh Actifed Plus Cough Supressant, Decolsin, Konidin, Lacoldin, OB Combi Batuk Pilek, Panadol Cold & Flu, Sanaflu Plus Batuk, Ultraflu Extra, Vicks Formula 44.		
12.	Obat batuk antitusif (Dekstrometorphan Hbr) mempunyai efek samping timbulnya ruam pada kulit.		

13.	Apabila obat batuk sudah melebihi tanggal kadaluarsa obat tidak boleh diminum.		
-----	--	--	--

### Perilaku Swamedikasi Batuk

Isilah pernyataan berikut dengan memberi tanda (✓) pada opsi jawaban

No.	Pernyataan	Opsi Jawaban	
		YA	TIDAK
1.	Dalam mengobati sendiri, bila batuk lebih dari 3 hari tidak sembuh harus periksa ke dokter.		
2.	Jika saya batuk berdahak, Saya memilih obat batuk yang mengandung batuk antitusif atau penekan batuk.		
3.	Saya batuk kering, Saya memilih jenis obat ekspektoran atau pengencer dahak.		
4.	Saya minum obat batuk 2 kali dosis bila sebelumnya lupa minum obat.		
5.	Penggunaan obat batuk 2x1 hari artinya saya konsumsi 2 kali sehari dalam rentang waktu pagi hari dan siang hari		
6.	Apabila kaleng atau obat batuk rusak namun tablet tetap utuh saya tetap meminum obat tablet tersebut.		
7.	Semua obat batuk berbentuk sirup harus disimpan didalam lemari pendingin		
8.	Penyimpanan obat batuk sirup dalam lemari pendingin dapat memperpanjang waktu simpan.		
9.	Penyimpanan obat batuk dapat diganti dengan kemasan yang lain asalkan dengan wadah tertutup.		
10.	Obat batuk tablet yang sudah kadaluarsa harus dibuang langsung ketempat sampah beserta kemasan.		

1. Obat batuk apa saja yang sering anda gunakan untuk pengobatan sendiri (membeli dan mengkonsumsi obat tanpa resep dari dokter)?
 

.....

Kemudian apa yang anda lakukan apabila obat tersebut sisa?

  - Membuangnya
  - Menyimpanya sampai tanggal kadarluwarsa
  - Lain-lain, sebutkan .....
2. Dimanakah anda biasanya membeli obat batuk untuk pengobatan sendiri (membeli dan mengkonsumsi obat tanpa resep dari dokter)?
  - Apotek            Toko Obat            Swalayan            Warung
3. Darimana anda memperoleh informasi mengenai obat batuk yang biasa anda gunakan untuk melakukan pengobatan sendiri (membeli dan mengkonsumsi obat tanpa resep dari dokter)?
  - Iklan            Keluarga            Literatur
  - Teman            Lain-lain, sebutkan .....
4. Apa alasan anda melakukan pengobatan sendiri (membeli dan mengkonsumsi obat tanpa resep dari dokter)?
  - Darurat            Hemat Waktu            Lebih Murah
  - Sakit Ringan            Lain-Lain, sebutkan .....
5. Apakah setelah minum obat batuk anda pernah merasakan efek yang tidak dikehendaki/efek samping?
  - Pernah            Tidak Pernah

Jika pernah, obat apa yang diminum dan efek samping apa yang muncul etelah menggunakan obat tersebut?
6. Apa yang anda lakukan apabila terjadi efek yang tidak dikehendaki/efek samping setelah melakukan pengobatan sendiri (membeli dan mengkonsumsi obat tanpa resep dari dokter)?
  - Menghentikan Pengobatan
  - Konsultasi Dengan Dokter
  - Konsultasi Dengan Apoteker
  - Lain-lain, sebutkan .....
7. Jika batuk tidak kunjung sembuh dengan pengobatan sendiri (membeli dan mengkonsumsi obat tanpa resep dari dokter), maka apa yang anda akan lakukan?
 

<input type="checkbox"/> Ke Apotek untuk membeli obat lainnya	<input type="checkbox"/> Ke Klinik
<input type="checkbox"/> Ke Bidan/ perawat praktik	<input type="checkbox"/> Ke Rumah Sakit
<input type="checkbox"/> Ke dokter praktik	<input type="checkbox"/> Ke Puskesmas

## LAMPIRAN 6.Uji validitas kuisioner tingkat pengetahuan swamedikasi batuk

### Sebelum valid

**Correlations**

		PT1	PT2	PT3	PT4	PT5	PT6	PT7	PT8	PT9	PT10	PT11	PT12	PT13	PT14	PT15	TOTAL	
PT1	Pearson Correlation	1	-.088	-.088	-.175	.288	.247	-.073	<sup>a</sup>	.073	.473	-.073	-.131	-.073	.196	.073	.416	
	Sig. (2-tailed)		.645	.645	.354	.122	.188	.702	.	.702	.008	.702	.491	.702	.299	.702	.022	
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	
PT2	Pearson Correlation	-.088	1	.760	-.040	-.598	.035	.083	<sup>a</sup>	-.083	-.415	.083	.149	.083	-.149	-.083	.364	
	Sig. (2-tailed)		.645		.000	.834	.000	.853	.663	.	.663	.023	.663	.432	.663	.432	.663	.048
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	
PT3	Pearson Correlation	-.088	.760	1	-.040	-.239	-.176	.083	<sup>a</sup>	.415	-.415	-.415	-.149	.083	-.447	-.083	.208	
	Sig. (2-tailed)		.645	.000		.834	.203	.352	.663	.	.023	.023	.023	.432	.663	.013	.663	.270
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	
PT4	Pearson Correlation	-.175	-.040	-.040	1	.239	.176	-.083	<sup>a</sup>	-.415	-.083	.415	.447	-.083	.149	.083	.494	
	Sig. (2-tailed)		.354	.834	.834		.203	.352	.663	.	.023	.663	.023	.013	.663	.432	.663	.006
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	
PT5	Pearson Correlation	.288	-.598	-.239	.239	1	-.147	-.050	<sup>a</sup>	.050	.695	-.050	-.089	-.050	-.089	.050	.109	
	Sig. (2-tailed)		.122	.000	.203	.203		.437	.795	.	.795	.000	.795	.640	.795	.640	.795	.567
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	
PT6	Pearson Correlation	.247	.035	-.176	.176	-.147	1	.337	<sup>a</sup>	-.337	-.102	.337	.079	-.102	.604	.102	.637	
	Sig. (2-tailed)		.188	.853	.352	.352	.437		.069	.	.069	.590	.069	.679	.590	.000	.590	.000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	
PT7	Pearson Correlation	-.073	.083	.083	-.083	-.050	.337	1	<sup>a</sup>	.034	-.034	-.034	-.062	-.034	-.062	.034	.237	
	Sig. (2-tailed)		.702	.663	.663	.663	.795	.069		.	.856	.856	.856	.745	.856	.745	.856	.206
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	
PT8	Pearson Correlation	.	<sup>a</sup>	<sup>a</sup>	<sup>a</sup>	<sup>a</sup>	<sup>a</sup>	<sup>a</sup>	.	.	.	.	.	.	<sup>a</sup>	<sup>a</sup>	.	

	Sig. (2-tailed)	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
PT9	Pearson Correlation	.073	-.083	.415	-.415	.050	-.337	.034	<sup>a</sup>	1	.034	-1.000	-.557	.034	-.557	-.034	-.399	
	Sig. (2-tailed)	.702	.663	.023	.023	.795	.069	.856	.		.856	.000	.001	.856	.001	.856	.029	
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
PT10	Pearson Correlation	.473	-.415	-.415	-.083	.695	-.102	-.034	<sup>a</sup>		.034	1	-.034	-.062	-.034	-.062	.034	.076
	Sig. (2-tailed)	.008	.023	.023	.663	.000	.590	.856	.		.856	.856	.745	.856	.745	.856	.692	
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
PT11	Pearson Correlation	-.073	.083	-.415	.415	-.050	.337	-.034	<sup>a</sup>	-1.000	-.034	1	.557	-.034	.557	.034	.399	
	Sig. (2-tailed)	.702	.663	.023	.023	.795	.069	.856	.		.000	.856	.	.001	.856	.001	.856	.029
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
PT12	Pearson Correlation	-.131	.149	-.149	.447	-.089	.079	-.062	<sup>a</sup>		-.557	-.062	.557	1	-.062	.259	.062	.426
	Sig. (2-tailed)	.491	.432	.432	.013	.640	.679	.745	.		.001	.745	.001	.	.745	.167	.745	.019
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
PT13	Pearson Correlation	-.073	.083	.083	-.083	-.050	-.102	-.034	<sup>a</sup>		.034	-.034	-.034	-.062	1	-.062	-1.000	-.086
	Sig. (2-tailed)	.702	.663	.663	.663	.795	.590	.856	.		.856	.856	.856	.745	.	.745	.000	.650
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
PT14	Pearson Correlation	.196	-.149	-.447	.149	-.089	.604	-.062	<sup>a</sup>		-.557	-.062	.557	.259	-.062	1	.062	.426
	Sig. (2-tailed)	.299	.432	.013	.432	.640	.000	.745	.		.001	.745	.001	.167	.745	.	.745	.019
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
PT15	Pearson Correlation	.073	-.083	-.083	.083	.050	.102	.034	<sup>a</sup>		-.034	.034	.034	.062	-1.000	.062	1	.086
	Sig. (2-tailed)	.702	.663	.663	.663	.795	.590	.856	.		.856	.856	.856	.745	.	.745	.650	
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
TOTAL	Pearson Correlation	<b>.416</b>	<b>.364</b>	<b>.208</b>	<b>.494</b>	<b>.109</b>	<b>.637</b>	<b>.237</b>	<sup>a</sup>		<b>-.399</b>	<b>.076</b>	<b>.399</b>	<b>.426</b>	<b>-.086</b>	<b>.426</b>	<b>.086</b>	<b>1</b>
	Sig. (2-tailed)	.022	.048	.270	.006	.567	.000	.206	.		.029	.692	.029	.019	.650	.019	.650	
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30

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

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

a. Cannot be computed because at least one of the variables is constant.

**Setelah valid**

PT10	Pearson Correlation	.236	.236	.553**	.630**	.389	.356	.045	.302	.557**	1	.389*	.236	.447*	.738**
	Sig. (2-tailed)	.210	.210	.002	.000	.034	.053	.812	.105	.001		.034	.210	.013	.000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
PT11	Pearson Correlation	.354	.177	.075	.111	.167	-.134	.068	.075	-.093	.389*	1	.177	.224	.423*
	Sig. (2-tailed)	.055	.350	.692	.559	.379	.481	.721	.692	.626	.034		.350	.235	.020
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
PT12	Pearson Correlation	.400*	.200	.373*	.236	-.177	-.189	.144	.053	-.131	.236	.177	1	.253	.460*
	Sig. (2-tailed)	.029	.289	.042	.210	.350	.317	.447	.780	.489	.210	.350		.177	.010
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
PT13	Pearson Correlation	.253	.316	.337	.149	.447	.239	.000	-.067	-.083	.447	.224	.253	1	.536**
	Sig. (2-tailed)	.177	.089	.069	.432	.013	.203	1.000	.723	.663	.013	.235	.177		.002
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
TOTAL	Pearson Correlation	.516**	.617**	.657**	.564**	.423	.487**	.452*	.393*	.411*	.738**	.423	.460*	.536**	1
	Sig. (2-tailed)	.004	.000	.000	.001	.020	.006	.012	.032	.024	.000	.020	.010	.002	
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30

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

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

### Uji validitas kuisioner tingkat perilaku swamedikasi batuk

Sebelum valid

Correlations

	PR01	PR02	PR03	PR04	PR05	PR06	PR07	PR08	PR09	PR10	PR11	PR12	PR13	TOTAL	
PR01	Pearson Correlation	1	.196	-.154	<sup>a</sup>	-.105	-.105	.473 <sup>*</sup>	<sup>a</sup>	-.073	<sup>a</sup>	<sup>a</sup>	.088	-.175	.341
	Sig. (2-tailed)		.299	.417		.581	.581	.008		.702			.645	.354	.065
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
PR02	Pearson Correlation	.196	1	-.131	<sup>a</sup>	-.089	.356	-.062	<sup>a</sup>	-.062	<sup>a</sup>	<sup>a</sup>	.447 <sup>*</sup>	-.149	.488 <sup>*</sup>
	Sig. (2-tailed)	.299		.491		.640	.053	.745		.745			.013	.432	.006
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
PR03	Pearson Correlation	-.154	-.131	1	<sup>a</sup>	.288	-.105	-.073	<sup>a</sup>	-.073	<sup>a</sup>	<sup>a</sup>	-.175	.088	.241
	Sig. (2-tailed)	.417	.491			.122	.581	.702		.702			.354	.645	.200
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
PR04	Pearson Correlation	<sup>a</sup>	<sup>a</sup>	<sup>a</sup>	<sup>a</sup>	<sup>a</sup>	<sup>a</sup>	<sup>a</sup>	<sup>a</sup>	<sup>a</sup>	<sup>a</sup>	<sup>a</sup>	<sup>a</sup>	<sup>a</sup>	<sup>a</sup>
	Sig. (2-tailed)	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
PR05	Pearson Correlation	-.105	-.089	.288	<sup>a</sup>	1	-.071	-.050	<sup>a</sup>	-.050	<sup>a</sup>	<sup>a</sup>	-.120	.239	.301
	Sig. (2-tailed)	.581	.640	.122		.	.708	.795		.795			.529	.203	.107
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
PR06	Pearson Correlation	-.105	.356	-.105	<sup>a</sup>	-.071	1	-.050	<sup>a</sup>	-.050	<sup>a</sup>	<sup>a</sup>	.239	-.120	.301
	Sig. (2-tailed)	.581	.053	.581		.708		.795		.795			.203	.529	.107
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
PR07	Pearson Correlation	.473 <sup>*</sup>	-.062	-.073	<sup>a</sup>	-.050	-.050	1	<sup>a</sup>	-.034	<sup>a</sup>	<sup>a</sup>	-.083	-.083	.209
	Sig. (2-tailed)	.008	.745	.702		.795	.795	.		.856			.663	.663	.268
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
PR08	Pearson Correlation	<sup>a</sup>	<sup>a</sup>	<sup>a</sup>	<sup>a</sup>	<sup>a</sup>	<sup>a</sup>	<sup>a</sup>	<sup>a</sup>	<sup>a</sup>	<sup>a</sup>	<sup>a</sup>	<sup>a</sup>	<sup>a</sup>	<sup>a</sup>
	Sig. (2-tailed)	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
PR09	Pearson Correlation	-.073	-.062	-.073	<sup>a</sup>	-.050	-.050	-.034	<sup>a</sup>	1	<sup>a</sup>	<sup>a</sup>	-.083	-.083	.019
	Sig. (2-tailed)	.702	.745	.702		.795	.795	.856		.			.663	.663	.921

	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
PR10	Pearson Correlation	a	a	a	a	a	a	a	a	a	a	a	a	a	a	a
	Sig. (2-tailed)	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
PR11	Pearson Correlation	a	a	a	a	a	a	a	a	a	a	a	a	a	a	a
	Sig. (2-tailed)	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
PR12	Pearson Correlation	.088	.447	-.175	a	-.120	.239	-.083	a	-.083	a	a	1	.520	.686	
	Sig. (2-tailed)	.645	.013	.354	.	.529	.203	.663	.	.663	.	.	.	.003	.000	
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
PR13	Pearson Correlation	-.175	-.149	.088	a	.239	-.120	-.083	a	-.083	a	a	.520	1	.503	
	Sig. (2-tailed)	.354	.432	.645	.	.203	.529	.663	.	.663	.	.	.	.003	.005	
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
TOTAL	Pearson Correlation	.341	.488	.241	a	.301	.301	.209	a	.019	a	a	.686	.503	1	
	Sig. (2-tailed)	.065	.006	.200	.	.107	.107	.268	.	.921	.	.	.000	.005	.	
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30

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

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

a. Cannot be computed because at least one of the variables is constant.

**Setelah valid**

## Correlations

PR10	Pearson Correlation	-.218	.111	.389*	.023	.267	.045	.089	.157	.333	1	.388*
	Sig. (2-tailed)	.247	.559	.034	.904	.154	.812	.640	.407	.072		.034
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
TOTAL	Pearson Correlation	.487**	.407*	.407*	.560**	.487**	.481**	.701**	.669**	.603**	.388*	1
	Sig. (2-tailed)	.006	.026	.026	.001	.006	.007	.000	.000	.000	.034	
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30

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

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

### LAMPIRAN 7. Uji validitas kuisioner tingkat perilaku swamedikasi batuk

Sebelum valid

Correlations

	PR01	PR02	PR03	PR04	PR05	PR06	PR07	PR08	PR09	PR10	PR11	PR12	PR13	TOTAL	
PR01	Pearson Correlation	1	.196	-.154	<sup>a</sup>	-.105	-.105	.473 <sup>*</sup>	<sup>a</sup>	-.073	<sup>a</sup>	<sup>a</sup>	.088	-.175	.341
	Sig. (2-tailed)		.299	.417		.581	.581	.008		.702			.645	.354	.065
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
PR02	Pearson Correlation	.196	1	-.131	<sup>a</sup>	-.089	.356	-.062	<sup>a</sup>	-.062	<sup>a</sup>	<sup>a</sup>	.447	-.149	.488
	Sig. (2-tailed)		.299	.491		.640	.053	.745		.745			.013	.432	.006
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
PR03	Pearson Correlation	-.154	-.131	1	<sup>a</sup>	.288	-.105	-.073	<sup>a</sup>	-.073	<sup>a</sup>	<sup>a</sup>	-.175	.088	.241
	Sig. (2-tailed)		.417	.491		.122	.581	.702		.702			.354	.645	.200
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
PR04	Pearson Correlation	<sup>a</sup>	<sup>a</sup>	<sup>a</sup>	<sup>a</sup>	<sup>a</sup>	<sup>a</sup>	<sup>a</sup>	<sup>a</sup>	<sup>a</sup>	<sup>a</sup>	<sup>a</sup>	<sup>a</sup>	<sup>a</sup>	<sup>a</sup>
	Sig. (2-tailed)														
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
PR05	Pearson Correlation	-.105	-.089	.288	<sup>a</sup>	1	-.071	-.050	<sup>a</sup>	-.050	<sup>a</sup>	<sup>a</sup>	-.120	.239	.301
	Sig. (2-tailed)		.581	.640	.122		.708	.795		.795			.529	.203	.107
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
PR06	Pearson Correlation	-.105	.356	-.105	<sup>a</sup>	-.071	1	-.050	<sup>a</sup>	-.050	<sup>a</sup>	<sup>a</sup>	.239	-.120	.301
	Sig. (2-tailed)		.581	.053	.581		.708	.795		.795			.203	.529	.107
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
PR07	Pearson Correlation	.473 <sup>*</sup>	-.062	-.073	<sup>a</sup>	-.050	-.050	1	<sup>a</sup>	-.034	<sup>a</sup>	<sup>a</sup>	-.083	-.083	.209
	Sig. (2-tailed)		.008	.745	.702		.795	.795		.856			.663	.663	.268
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
PR08	Pearson Correlation	<sup>a</sup>	<sup>a</sup>	<sup>a</sup>	<sup>a</sup>	<sup>a</sup>	<sup>a</sup>	<sup>a</sup>	<sup>a</sup>	<sup>a</sup>	<sup>a</sup>	<sup>a</sup>	<sup>a</sup>	<sup>a</sup>	<sup>a</sup>
	Sig. (2-tailed)														
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
PR09	Pearson Correlation	-.073	-.062	-.073	<sup>a</sup>	-.050	-.050	-.034	<sup>a</sup>	1	<sup>a</sup>	<sup>a</sup>	-.083	-.083	.019
	Sig. (2-tailed)		.702	.745	.702		.795	.795	.856				.663	.663	.921

	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
PR10	Pearson Correlation	a	a	a	a	a	a	a	a	a	a	a	a	a	a	a
	Sig. (2-tailed)	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
PR11	Pearson Correlation	a	a	a	a	a	a	a	a	a	a	a	a	a	a	a
	Sig. (2-tailed)	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
PR12	Pearson Correlation	.088	.447	-.175	a	-.120	.239	-.083	a	-.083	a	a	1	.520	.686	
	Sig. (2-tailed)	.645	.013	.354	.	.529	.203	.663	.	.663	.	.	.	.003	.000	
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
PR13	Pearson Correlation	-.175	-.149	.088	a	.239	-.120	-.083	a	-.083	a	a	.520	1	.503	
	Sig. (2-tailed)	.354	.432	.645	.	.203	.529	.663	.	.663	.	.	.	.003	.005	
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
TOTAL	Pearson Correlation	.341	.488	.241	a	.301	.301	.209	a	.019	a	a	.686	.503	1	
	Sig. (2-tailed)	.065	.006	.200	.	.107	.107	.268	.	.921	.	.	.000	.005	.	
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30

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

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

a. Cannot be computed because at least one of the variables is constant.

**Setelah valid**

## Correlations

PR10	Pearson Correlation	-.218	.111	.389*	.023	.267	.045	.089	.157	.333	1	.388*
	Sig. (2-tailed)	.247	.559	.034	.904	.154	.812	.640	.407	.072		.034
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
TOTAL	Pearson Correlation	.487**	.407*	.407*	.560**	.487**	.481**	.701**	.669**	.603**	.388*	1
	Sig. (2-tailed)	.006	.026	.026	.001	.006	.007	.000	.000	.000	.034	
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30

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

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

**LAMPIRAN 8. Uji reliabilitas kuisioner tingkat pengetahuan swamedikasi batuk**

**Case Processing Summary**

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

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

**Reliability Statistics**

Cronbach's Alpha	N of Items
.748	13

**LAMPIRAN 9. Uji reliabilitas kuisioner tingkat perilaku swamedikasi batuk**

**Case Processing Summary**

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

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

**Reliability Statistics**

Cronbach's Alpha	N of Items
.738	10

### LAMPIRAN 10. Perhitungan sampel responden penelitian

Rumus penetuan sampel:

$$n = \frac{z^2 (1-\alpha/2) P(1-P)N}{d^2 (N-1) + z^2 (1-\alpha/2) P(1-P)}$$

$$n = \frac{1,96^2 \times 0,5 \times (1-0,5) \times 61.939}{0,05^2 (61.939-1) + 1,96^2 \times 0,5 \times (1-0,5)}$$

$$n = 381,80 \text{ (dibulatkan)}$$

$$n = 382 \text{ responden}$$

Keterangan :

$Z_{1-\alpha/2}$  = Simpangan rata-rata distribusi normal standart pada derajat kemaknaan 95% yaitu 1,96

P = Proporsi variabel yang dikehendaki, karena tidak diketahui maka diambil proporsi terbesar, yaitu 50%

d = Kesalahan sampling yang masih dapat ditoleransi, yaitu 5%

n = Besar sampel yang akan diteliti

N = Besar populasi

$$ni = \frac{Ni \times n}{N}$$

Keterangan:

ni : Besarnya sampel untuk tiap kelompok

Ni : Total masing-masing kelompok

N : Total populasi secara keseluruhan

n : Besar sampel

**LAMPIRAN 11. Distribusi jumlah sampel masyarakat Kecamatan Toroh**

No	Nama Desa	Ni	N	N	$ni = \frac{Ni \times n}{N}$
1.	Dimoro	4772	61.939	382	30
2.	Genengadal	3618	61.939	382	22
3.	Sindurejo	4884	61.939	382	30
4.	Bandungharjo	3908	61.939	382	24
5.	Genengsari	1887	61.939	382	12
6.	Kenteng	4323	61.939	382	27
7.	Ngrandah	3162	61.939	382	20
8.	Tunggak	4268	61.939	382	26
9.	Boloh	4322	61.939	382	27
10.	Plosoharjo	3039	61.939	382	19
11.	Tambirejo	4400	61.939	382	27
12.	Depok	7499	61.939	382	46
13.	Krangganharjo	2834	61.939	382	17
14.	Sugihan	3657	61.939	382	22
15.	Pilangpayung	3160	61.939	382	19
16.	Katong	2206	61.939	382	14
<b>Total</b>					<b>382</b>

ni : Besarnya sampel untuk tiap kelompok; Ni : Total masing-masing kelompok;

N : Total populasi secara keseluruhan; n : Besar sampel.

Sumber: Dinas Kependudukan dan Pencatatan Sipil Kab.Grobogan

**LAMPIRAN 12. Perizinan ke beberapa kepala desa**

**LAMPIRAN 13. Kegiatan promosi kesehatan Desa Dimoro****Kegiatan promosi kesehatan Desa Sugihan**

### LAMPIRAN 14. . Data jawaban kuisioner responden

#### Tingkat pengetahuan swamedikasi batuk

No. Responden	Jawaban kuisioner pengetahuan													SKOR	Kategori
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13		
1	0	1	1	1	0	1	1	0	1	0	0	1	1	8	Sedang
2	1	1	0	1	1	1	1	1	1	0	1	0	1	10	Sedang
3	0	1	1	0	1	1	1	1	0	0	0	0	1	7	Buruk
4	1	1	1	1	1	1	0	0	1	1	1	1	1	11	Baik
5	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	12	Baik
6	0	0	0	0	1	1	1	1	0	0	1	1	1	7	Buruk
7	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	12	Baik
8	0	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	11	Baik
9	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	12	Baik
10	1	1	0	1	1	0	0	1	1	1	1	1	1	10	Sedang
11	1	1	1	1	0	1	1	1	0	1	1	1	1	11	Baik
12	1	0	0	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	10	Sedang
13	1	1	1	1	0	1	1	1	1	0	1	1	0	10	Sedang
14	1	1	0	1	1	0	1	1	1	1	1	0	1	10	Sedang
15	0	1	1	0	1	1	0	0	1	1	0	1	1	8	Sedang
16	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	0	11	Baik
17	1	0	1	0	1	1	1	0	0	1	1	0	1	8	Sedang
18	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	13	Baik
19	1	1	0	1	1	1	1	1	0	1	1	0	1	10	Sedang
20	1	1	1	1	0	1	1	0	1	1	1	1	1	11	Baik
21	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	0	0	1	10	Sedang
22	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	13	Baik
23	1	1	1	0	1	1	0	0	1	1	1	0	1	9	Sedang
24	1	1	0	1	1	0	1	1	0	1	1	0	1	9	Sedang
25	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	12	Baik
26	1	0	1	1	1	1	0	1	1	0	1	1	1	10	Sedang
27	1	1	1	0	1	1	1	1	0	1	0	1	1	10	Sedang
28	1	1	1	1	0	0	1	0	1	1	1	0	1	9	Sedang
29	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	13	Baik
30	1	0	1	1	0	1	1	0	1	1	1	1	1	10	Sedang
31	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	12	Baik
32	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	12	Baik
33	0	1	1	1	1	1	0	0	1	1	1	1	1	10	Sedang
34	1	1	0	1	0	0	1	1	1	0	1	0	0	7	Buruk
35	1	0	1	0	1	1	1	0	1	1	1	1	1	10	Sedang
36	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	12	Baik
37	0	1	1	0	0	1	1	1	1	1	1	1	1	10	Sedang

38	0	1	1	0	1	0	1	1	0	0	1	1	1	1	8	Sedang
39	0	1	0	1	0	1	0	1	1	1	1	0	1	1	8	Sedang
40	1	0	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	11	Baik
41	0	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	0	1	1	10	Sedang
42	1	1	0	0	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	10	Sedang
43	0	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	11	Baik
44	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	0	1	1	11	Baik
45	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	12	Baik
46	0	0	0	0	1	1	0	0	1	1	1	0	1	1	6	Buruk
47	0	1	1	1	1	1	1	1	0	0	1	1	0	1	9	Sedang
48	0	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	11	Baik
49	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	13	Baik
50	1	0	0	1	1	1	1	1	1	0	0	1	1	1	9	Sedang
51	1	1	1	1	0	1	0	1	1	1	1	1	1	1	11	Baik
52	0	1	1	1	1	1	1	1	0	1	0	1	1	1	10	Sedang
53	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	11	Baik
54	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	12	Baik
55	1	1	1	0	0	1	1	1	0	0	1	1	1	1	9	Sedang
56	1	1	0	0	1	0	1	0	1	1	1	1	0	1	8	Sedang
57	1	1	1	1	0	1	1	1	1	0	1	1	0	1	10	Sedang
58	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	13	Baik
59	0	0	0	1	0	0	1	1	0	1	1	1	1	1	7	Buruk
60	1	1	1	0	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	11	Baik
61	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	12	Baik
62	0	1	0	1	1	1	1	1	1	0	1	1	0	1	9	Sedang
63	1	0	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	11	Baik
64	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	0	1	1	1	11	Baik
65	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	12	Baik
66	1	1	0	1	1	1	1	0	0	1	1	0	1	1	9	Sedang
67	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	13	Baik
68	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	11	Baik
69	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	12	Baik
70	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	12	Baik
71	1	0	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	11	Baik
72	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	0	0	1	10	Sedang
73	1	1	1	1	1	1	1	1	0	0	1	1	1	1	10	Sedang
74	0	1	0	1	1	1	0	1	1	0	1	1	1	1	9	Sedang
75	1	1	1	1	1	1	1	0	1	0	1	0	1	1	10	Sedang
76	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	12	Baik
77	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	13	Baik
78	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	11	Baik



120	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	12	Baik
121	1	0	1	0	1	1	1	1	1	1	1	0	1	10	Sedang
122	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	12	Baik
123	1	0	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	11	Baik
124	0	1	1	1	1	1	1	0	1	0	1	0	1	9	Sedang
125	0	0	1	1	0	1	1	1	1	0	1	1	1	9	Sedang
126	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	13	Baik
127	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	12	Baik
128	1	1	1	0	1	0	1	1	1	1	0	1	1	10	Sedang
129	1	1	0	1	1	1	1	1	1	0	1	0	1	10	Sedang
130	0	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	11	Baik
131	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	13	Baik
132	1	1	0	1	1	1	1	0	1	0	1	1	1	10	Sedang
133	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	0	1	11	Baik
134	1	1	1	1	1	0	0	1	1	1	1	1	1	11	Baik
135	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	13	Baik
136	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	13	Baik
137	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	13	Baik
138	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	11	Baik
139	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	12	Baik
140	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	12	Baik
141	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	12	Baik
142	0	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	11	Baik
143	0	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	11	Baik
144	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	13	Baik
145	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	13	Baik
146	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	13	Baik
147	0	1	0	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	10	Sedang
148	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	12	Baik
149	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	12	Baik
150	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	13	Baik
151	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	13	Baik
152	0	1	0	1	1	1	1	1	1	1	0	0	1	9	Sedang
153	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	12	Baik
154	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	12	Baik
155	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	13	Baik
156	1	1	1	0	1	1	0	1	1	0	0	1	1	9	Sedang
157	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	13	Baik
158	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	12	Baik
159	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	12	Baik
160	1	1	0	1	1	1	1	1	1	0	1	0	1	10	Sedang











366	0	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	11	Baik
367	1	1	1	0	1	1	1	1	0	0	1	0	1	Sedang
368	0	1	1	1	1	1	1	1	1	0	0	1	1	Sedang
369	1	1	0	1	1	0	1	0	1	0	1	1	9	Sedang
370	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	0	1	1	Baik
371	1	1	1	1	1	0	1	1	1	0	1	0	1	Sedang
372	1	0	0	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	Sedang
373	0	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	Baik
374	0	1	0	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	Sedang
375	1	0	1	1	1	1	1	1	1	0	1	0	1	Sedang
376	1	1	0	0	1	1	1	1	0	0	1	0	1	Sedang
377	1	1	0	1	0	0	1	0	1	1	1	1	1	Sedang
378	1	1	1	1	1	1	1	1	0	0	1	0	1	Sedang
379	0	1	0	1	1	1	1	0	1	0	1	1	1	Sedang
380	1	1	1	0	1	0	1	1	1	1	1	1	1	Baik
381	1	1	0	1	0	1	1	1	1	1	0	0	1	Sedang
382	0	1	0	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	Sedang

**Tingkat perilaku swamedikasi batuk**

No. responden	Jawaban kuisioner perilaku										Skor	Kategori
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10		
1	1	1	1	1	0	1	0	1	0	1	7	Sedang
2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	10	Baik
3	1	1	0	1	0	1	1	0	0	1	6	Sedang
4	1	1	1	1	0	1	0	0	1	0	6	Sedang
5	1	0	1	0	1	1	1	1	0	1	7	Sedang
6	1	1	0	1	1	1	1	0	1	1	8	Sedang
7	1	1	0	1	0	1	0	1	1	0	6	Sedang
8	1	1	1	0	1	0	1	0	0	1	6	Sedang
9	1	0	1	1	1	1	1	1	1	0	8	Sedang
10	1	1	1	1	1	0	1	0	1	0	7	Sedang
11	1	1	1	1	0	1	0	1	0	1	7	Sedang
12	1	1	1	1	1	0	1	1	0	1	8	Sedang
13	1	1	1	1	1	1	0	1	1	0	8	Sedang
14	0	1	1	1	1	1	0	1	1	1	8	Sedang
15	1	1	0	1	1	1	1	1	1	0	8	Sedang
16	1	1	1	0	1	0	1	0	1	1	7	Sedang
17	1	1	1	1	1	1	0	1	0	0	7	Sedang
18	1	1	0	1	1	0	1	1	0	1	7	Sedang
19	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	9	Baik
20	1	1	1	1	1	1	0	1	1	0	8	Sedang
21	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	9	Baik
22	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	9	Baik
23	1	1	1	1	0	1	0	1	1	1	8	Sedang
24	1	1	0	0	1	0	0	1	1	0	5	Buruk
25	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	10	Baik
26	1	1	0	1	0	1	1	1	1	1	8	Sedang
27	1	1	1	1	1	0	1	1	1	0	8	Sedang
28	1	1	1	0	0	1	0	1	1	1	7	Sedang
29	0	1	1	1	1	0	1	1	1	1	8	Sedang
30	1	1	0	1	0	1	0	1	0	0	5	Buruk
31	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	10	Baik
32	1	0	1	1	0	1	0	1	1	1	7	Sedang
33	1	0	1	1	1	0	1	0	1	1	7	Sedang
34	1	1	1	0	1	1	0	1	1	0	7	Sedang
35	1	1	1	1	0	0	1	0	0	1	6	Sedang
36	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	10	Baik
37	1	1	1	1	0	1	1	1	0	0	7	Sedang
38	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	9	Baik
39	1	1	1	1	0	0	1	1	1	1	8	Sedang
40	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	10	Baik
41	1	0	1	1	1	1	0	0	1	0	6	Sedang
42	1	1	1	1	1	1	1	1	0	0	8	Sedang
43	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	9	Baik
44	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	9	Baik
45	1	0	1	1	1	1	0	1	1	1	8	Sedang
46	1	0	1	1	0	0	1	0	1	0	5	Buruk
47	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	9	Baik
48	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	9	Baik
49	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	9	Baik
50	0	0	1	1	1	0	1	1	1	1	7	Sedang

51	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	10	Baik
52	0	0	1	1	1	1	1	0	1	1	7	Sedang
53	1	1	1	1	1	0	1	0	1	1	8	Sedang
54	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	10	Baik
55	0	1	1	0	1	1	1	1	1	1	8	Sedang
56	1	1	1	0	0	1	1	0	1	1	7	Sedang
57	1	1	1	0	1	1	0	1	0	1	7	Sedang
58	1	1	1	1	0	1	1	1	1	0	8	Sedang
59	0	0	1	0	1	1	0	1	0	1	5	Buruk
60	1	1	0	1	1	0	1	0	1	1	7	Sedang
61	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	10	Baik
62	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	9	Baik
63	1	0	1	1	0	1	0	1	1	1	7	Sedang
64	1	0	0	1	1	0	1	0	0	1	5	Buruk
65	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	9	Baik
66	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	9	Baik
67	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	10	Baik
68	1	1	1	1	0	0	1	0	1	1	7	Sedang
69	1	0	1	1	1	1	1	1	1	0	8	Sedang
70	1	1	1	0	1	1	1	1	1	0	8	Sedang
71	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	10	Baik
72	1	1	1	0	1	0	1	1	0	1	7	Sedang
73	1	0	1	1	1	1	1	1	0	1	8	Sedang
74	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	9	Baik
75	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	10	Baik
76	1	1	1	1	0	0	1	0	1	1	7	Sedang
77	0	0	1	1	0	1	1	1	1	1	7	Sedang
78	1	1	0	1	1	0	1	1	1	1	8	Sedang
79	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	9	Baik
80	1	1	1	0	0	1	0	1	1	1	7	Sedang
81	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	10	Baik
82	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	10	Baik
83	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	9	Baik
84	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	10	Baik
85	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	10	Baik
86	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	10	Baik
87	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	10	Baik
88	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	10	Baik
89	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	10	Baik
90	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	9	Baik
91	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	10	Baik
92	1	1	1	0	1	1	1	0	0	1	7	Sedang
93	1	1	1	1	0	1	1	1	1	0	8	Sedang
94	1	1	1	1	1	1	0	1	0	1	8	Sedang
95	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	9	Baik
96	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	10	Baik
97	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	10	Baik
98	1	1	1	1	1	0	1	0	1	1	8	Sedang
99	1	1	1	1	1	1	0	1	1	0	8	Sedang
100	1	1	1	1	1	0	0	1	0	1	7	Sedang
101	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	10	Baik
102	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	9	Baik
103	1	1	1	1	1	0	1	1	0	1	8	Sedang

104	1	1	1	1	1	0	1	0	1	1	8	Sedang
105	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	10	Baik
106	1	1	1	1	1	1	1	1	0	0	8	Sedang
107	1	1	1	1	1	0	1	0	1	1	8	Sedang
108	1	1	1	0	0	1	0	1	0	1	6	Sedang
109	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	10	Baik
110	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	10	Baik
111	1	1	1	1	1	0	1	0	0	1	7	Sedang
112	1	1	1	1	1	1	0	1	1	0	8	Sedang
113	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	10	Baik
114	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	10	Baik
115	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	9	Baik
116	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	10	Baik
117	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	9	Baik
118	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	10	Baik
119	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	10	Baik
120	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	10	Baik
121	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	9	Baik
122	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	10	Baik
123	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	9	Baik
124	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	9	Baik
125	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	9	Baik
126	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	10	Baik
127	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	10	Baik
128	0	1	1	1	1	1	1	1	1	0	8	Sedang
129	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	9	Baik
130	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	9	Baik
131	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	9	Baik
132	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	10	Baik
133	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	10	Baik
134	1	1	1	1	1	1	1	0	0	1	8	Sedang
135	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	9	Baik
136	1	1	1	1	0	0	1	1	1	1	8	Sedang
137	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	10	Baik
138	1	1	1	1	0	1	1	1	0	1	8	Sedang
139	1	1	1	1	0	1	0	1	1	1	8	Sedang
140	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	10	Baik
141	0	1	1	1	1	1	1	1	0	1	8	Sedang
142	1	1	1	1	1	1	0	1	1	0	8	Sedang
143	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	10	Baik
144	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	10	Baik
145	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	9	Baik
146	1	1	1	1	1	1	0	0	1	0	7	Sedang
147	1	0	1	1	1	1	1	1	1	0	8	Sedang
148	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	9	Baik
149	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	9	Baik
150	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	9	Baik
151	1	1	1	1	1	1	1	0	1	0	8	Sedang
152	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	9	Baik
153	1	1	1	1	1	0	1	1	1	0	8	Sedang
154	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	10	Baik
155	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	9	Baik
156	1	0	1	0	1	1	1	1	0	1	7	Sedang

157	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	9	Baik
158	1	1	1	1	1	0	0	1	1	1	8	Sedang
159	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	10	Baik
160	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	10	Baik
161	0	0	1	1	1	1	1	1	1	1	8	Sedang
162	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	10	Baik
163	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	10	Baik
164	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	10	Baik
165	1	0	1	1	1	1	1	1	1	0	8	Sedang
166	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	9	Baik
167	1	1	1	0	1	1	1	1	0	1	8	Sedang
168	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	9	Baik
169	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	10	Baik
170	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	9	Baik
171	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	9	Baik
172	1	1	1	1	1	1	1	1	0	0	8	Sedang
173	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	10	Baik
174	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	10	Baik
175	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	9	Baik
176	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	9	Baik
177	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	10	Baik
178	1	1	1	0	1	1	0	1	1	1	8	Sedang
179	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	10	Baik
180	1	1	1	1	1	0	0	1	1	1	8	Sedang
181	1	1	1	1	1	1	1	0	1	0	8	Sedang
182	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	9	Baik
183	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	9	Baik
184	0	1	1	1	1	1	0	1	1	0	1	7
185	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	9	Baik
186	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	10	Baik
187	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	9	Baik
188	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	9	Baik
189	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	10	Baik
190	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	9	Baik
191	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	9	Baik
192	0	0	1	1	1	1	1	1	1	1	8	Sedang
193	1	1	1	1	1	1	0	1	0	1	8	Sedang
194	1	1	1	1	1	1	1	0	1	0	8	Sedang
195	1	1	1	0	1	0	1	1	0	1	7	Sedang
196	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	9	Baik
197	1	1	1	1	0	1	0	1	0	1	7	Sedang
198	1	1	1	1	0	1	1	1	0	1	8	Sedang
199	1	1	1	1	1	1	0	0	0	1	7	Sedang
200	0	1	1	1	1	1	0	0	1	1	7	Sedang
201	1	1	1	1	1	1	0	1	1	0	8	Sedang
202	0	1	1	1	1	0	1	1	0	0	5	Buruk
203	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	9	Baik
204	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	9	Baik
205	0	1	1	1	0	1	1	1	1	0	7	Sedang
206	1	1	1	0	1	0	1	0	0	1	6	Sedang
207	1	1	1	1	1	0	1	1	0	0	7	Sedang
208	1	1	1	1	0	1	0	1	1	1	8	Sedang
209	1	1	1	1	1	1	1	0	1	0	8	Sedang

210	1	1	1	1	1	0	1	0	1	0	7	Sedang
211	0	1	1	0	1	1	1	1	1	1	8	Sedang
212	1	1	1	1	1	0	1	0	1	1	8	Sedang
213	1	1	1	1	1	1	0	1	0	1	8	Sedang
214	1	1	1	1	1	0	1	1	0	1	8	Sedang
215	1	1	1	0	1	1	0	1	1	1	8	Sedang
216	1	1	1	1	1	1	1	0	0	1	8	Sedang
217	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	9	Baik
218	1	1	1	1	0	1	0	1	1	1	8	Sedang
219	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	9	Baik
220	0	1	1	1	0	1	1	0	0	1	6	Sedang
221	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	9	Baik
222	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	9	Baik
223	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	9	Baik
224	1	1	1	1	0	0	1	1	1	0	7	Sedang
225	1	1	1	1	1	1	0	0	1	1	8	Sedang
226	1	1	0	1	1	1	1	1	0	1	8	Sedang
227	1	1	1	1	1	1	0	0	1	1	8	Sedang
228	1	1	1	1	0	1	1	1	0	1	8	Sedang
229	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	9	Baik
230	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	9	Baik
231	1	0	1	1	1	1	1	1	0	1	8	Sedang
232	1	1	1	1	0	1	1	0	1	1	8	Sedang
233	1	1	1	0	1	0	1	1	0	1	7	Sedang
234	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	9	Baik
235	1	1	1	0	1	1	0	1	0	0	6	Sedang
236	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	10	Baik
237	0	0	1	1	1	1	1	1	1	1	8	Sedang
238	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	10	Baik
239	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	9	Baik
240	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	9	Baik
241	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	9	Baik
242	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	10	Baik
243	1	1	1	0	1	1	0	1	1	0	7	Sedang
244	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	9	Baik
245	1	1	1	1	1	1	0	0	1	1	8	Sedang
246	0	0	1	1	1	1	1	1	0	1	7	Sedang
247	1	1	1	1	0	1	0	1	0	1	7	Sedang
248	1	1	1	0	1	0	0	1	1	0	6	Sedang
249	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	9	Baik
250	0	1	1	1	1	1	1	0	0	1	6	Sedang
251	1	1	1	1	0	0	1	1	0	1	7	Sedang
252	0	1	1	0	1	0	1	1	1	0	6	Sedang
253	1	1	1	1	1	1	1	0	0	1	8	Sedang
254	1	1	1	1	0	1	0	1	0	0	6	Sedang
255	1	0	1	1	1	0	1	1	1	1	8	Sedang
256	1	1	1	1	1	0	1	0	0	1	7	Sedang
257	1	1	1	0	1	1	1	1	1	0	8	Sedang
258	0	1	1	1	0	0	0	1	1	1	6	Sedang
259	1	1	1	1	1	1	1	0	0	1	8	Sedang
260	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	9	Baik
261	0	1	1	1	0	1	0	1	0	0	5	Buruk
262	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	9	Baik



316	1	1	1	1	0	1	1	1	0	1	8	Sedang
317	1	1	1	1	0	1	0	1	1	0	7	Sedang
318	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	10	Baik
319	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	9	Baik
320	1	1	1	1	0	0	0	1	0	0	5	Buruk
321	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	9	Baik
322	1	1	1	1	0	0	0	0	1	0	5	Buruk
323	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	9	Baik
324	1	1	1	0	1	0	0	1	0	1	6	Sedang
325	1	1	1	0	1	1	1	0	1	1	8	Sedang
326	1	1	1	1	0	0	0	1	0	1	6	Sedang
327	1	1	1	0	1	1	1	0	1	1	8	Sedang
328	1	1	1	1	1	1	0	1	0	1	8	Sedang
329	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	9	Baik
330	1	1	1	0	1	0	0	1	1	1	7	Sedang
331	0	1	1	0	0	1	1	0	0	1	5	Buruk
332	1	1	1	1	1	1	0	0	1	1	8	Sedang
333	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	9	Baik
334	1	1	1	1	0	1	0	0	0	1	6	Sedang
335	1	1	1	0	1	0	0	1	0	0	5	Buruk
336	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	10	Baik
337	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	9	Baik
338	1	1	1	1	0	1	1	0	1	1	8	Sedang
339	1	1	1	0	1	1	0	0	0	1	6	Sedang
340	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	9	Baik
341	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	9	Baik
342	1	1	1	1	1	1	0	0	1	1	8	Sedang
343	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	9	Baik
344	0	1	0	1	1	0	1	1	0	0	5	Buruk
345	1	1	1	0	1	1	0	1	0	1	7	Sedang
346	0	1	1	0	1	1	0	1	0	1	6	Sedang
347	1	1	1	0	1	0	1	0	1	0	6	Sedang
348	1	1	1	1	0	1	0	0	0	1	6	Sedang
349	1	1	1	0	1	0	0	1	0	1	6	Sedang
350	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	10	Baik
351	1	1	1	1	0	1	0	1	1	0	7	Sedang
352	1	1	1	1	0	1	1	0	1	1	8	Sedang
353	1	1	1	1	1	0	0	0	1	0	6	Sedang
354	1	1	1	0	0	0	0	1	0	1	5	Buruk
355	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	10	Baik
356	0	1	1	1	1	1	1	1	0	0	7	Sedang
357	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	6	Sedang
358	0	1	1	0	0	0	1	0	1	1	5	Buruk
359	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	9	Baik
360	0	1	1	1	0	0	0	0	1	1	5	Buruk
361	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	9	Baik
362	1	1	1	1	0	0	1	0	0	1	6	Sedang
363	1	1	0	1	1	0	0	1	1	0	6	Sedang
364	1	1	1	0	1	1	1	1	0	0	7	Sedang
365	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	9	Baik
366	0	1	1	1	0	0	0	0	1	0	5	Buruk
367	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	9	Baik
368	1	1	1	0	1	1	1	1	1	0	8	Sedang

369	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	9	Baik
370	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	10	Baik
371	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	9	Baik
372	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	10	Baik
373	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	9	Baik
374	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	9	Baik
375	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	10	Baik
376	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	10	Baik
377	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	9	Baik
378	1	1	1	1	1	1	1	0	0	1	8	Sedang
379	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	9	Baik
380	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	9	Baik
381	1	0	1	1	0	1	0	0	1	1	6	Sedang
382	1	1	1	0	1	1	0	0	1	0	6	Sedang

**LAMPIRAN 15. Uji *chi-square* korelasi umur dengan tingkat pengetahuan swamedikasi batuk**

Crosstab

Count

		Pengetahuan			Total
		Buruk	Sedang	Baik	
Umur	18-28 tahun	0	30	94	124
	29-39 tahun	1	65	79	145
	40-50 tahun	6	54	53	113
Total		7	149	238	382

Chi-Square Tests

	Value	Df	Asymptotic Significance (2-sided)
Pearson Chi-Square	27.905 <sup>a</sup>	4	.000
Likelihood Ratio	28.312	4	.000
Linear-by-Linear Association	24.885	1	.000
N of Valid Cases	382		

a. 3 cells (33.3%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 2.07.

**LAMPIRAN 16. Uji *chi-square* korelasi jenis kelamin dengan tingkat pengetahuan swamedikasi batuk**

Crosstab

Count

		Pengetahuan			Total
		Buruk	Sedang	Baik	
Jenis Kelamin	Laki-laki	6	73	108	187
	Perempuan	1	76	118	195
Total		7	149	226	382

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymptotic Significance (2-sided)
Pearson Chi-Square	6.031 <sup>a</sup>	2	.049
Likelihood Ratio	6.423	2	.040
Linear-by-Linear Association	4.654	1	.031
N of Valid Cases	382		

a. 2 cells (33.3%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 3.43.

**LAMPIRAN 17. Uji *chi-square* korelasi pendidikan dengan tingkat pengetahuan swamedikasi batuk**

**Crosstab**

Count

	Pengetahuan			Total
	Buruk	Sedang	Baik	
Pendidikan	TK	1	8	1
	SD	4	30	6
	SMP	2	62	27
	SMA	0	33	148
	PT	0	4	52
Total	7	149	226	382

**Chi-Square Tests**

	Value	Df	Asymptotic Significance (2-sided)
Pearson Chi-Square	156.160 <sup>a</sup>	8	.000
Likelihood Ratio	161.188	8	.000
Linear-by-Linear Association	130.666	1	.000
N of Valid Cases	382		

a. 6 cells (40.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is .18.

**LAMPIRAN 18. Uji *chi-square* korelasi pekerjaan dengan tingkat pengetahuan swamedikasi batuk**

**Crosstab**

Count

	Pengetahuan			Total
	Buruk	Sedang	Baik	
Pekerjaan	Pegawai	0	10	60
	Wiraswasta	1	9	19
	Petani/Peternak	5	78	20
	Tidak/Belum Bekerja	0	20	36
	Lain-lain	1	32	91
Total	7	149	226	382

**Chi-Square Tests**

	Value	Df	Asymptotic Significance (2-sided)
Pearson Chi-Square	93.076 <sup>a</sup>	10	.000
Likelihood Ratio	96.837	10	.000
Linear-by-Linear Association	1.854	1	.173
N of Valid Cases	382		

a. 7 cells (38.9%) have expected count less than 5. The minimum expected count is .24.

**LAMPIRAN 19. Uji *chi-square* korelasi umur dengan tingkat perilaku swamedikasi batuk**

Crosstab

Count

		Perilaku			Total
		Buruk	Sedang	Baik	
Umur	18-28 tahun	1	65	58	124
	29-39 tahun	4	82	59	145
	40-50 tahun	12	65	36	113
Total		17	212	153	382

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymptotic Significance (2-sided)
Pearson Chi-Square	19.799 <sup>a</sup>	4	.001
Likelihood Ratio	19.399	4	.001
Linear-by-Linear Association	10.706	1	.001
N of Valid Cases	382		

a. 0 cells (0.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 5.03.

**LAMPIRAN 20. Uji *chi-square* korelasi jenis kelamin dengan tingkat perilaku swamedikasi batuk**

Crosstab

Count

		Perilaku			Total
		Buruk	Sedang	Baik	
Jenis Kelamin	Laki-laki	9	97	81	187
	Perempuan	8	115	72	195
	Total	17	212	153	382

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymptotic Significance (2-sided)
Pearson Chi-Square	.160 <sup>a</sup>	2	.923
Likelihood Ratio	.160	2	.923
Linear-by-Linear Association	.000	1	.994
N of Valid Cases	382		

a. 0 cells (0.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 8.32.

**LAMPIRAN 21. Uji *chi-square* korelasi pendidikan dengan tingkat perilaku swamedikasi batuk**

**Crosstab**

Count

		Perilaku			Total
		Buruk	Sedang	Baik	
Pendidikan	TK	2	6	2	10
	SD	11	23	6	40
	SMP	4	69	22	95
	SMA	0	91	90	181
	PT	0	23	33	56
Total		17	212	53	382

**Chi-Square Tests**

	Value	df	Asymptotic Significance (2-sided)
Pearson Chi-Square	86.789 <sup>a</sup>	8	.000
Likelihood Ratio	71.293	8	.000
Linear-by-Linear Association	51.028	1	.000
N of Valid Cases	382		

a. 5 cells (33.3%) have expected count less than 5. The minimum expected count is .45.

**LAMPIRAN 22. Uji *chi-square* korelasi pekerjaan dengan tingkat perilaku swamedikasi batuk**

**Crosstab**

Count

		Perilaku			Total
		Buruk	Sedang	Baik	
Pekerjaan	Pegawai	0	32	38	70
	Wiraswasta	1	9	19	29
	Petani/Peternak	11	78	14	103
	Tidak/Belum Bekerja	1	35	20	56
	Lain-lain	4	58	62	124
Total		17	212	153	382

**Chi-Square Tests**

	Value	df	Asymptotic Significance (2-sided)
Pearson Chi-Square	60.973 <sup>a</sup>	10	.000
Likelihood Ratio	65.388	10	.000
Linear-by-Linear Association	2.840	1	.092
N of Valid Cases	382		

a. 5 cells (27.8%) have expected count less than 5. The minimum expected count is .58.