

LAMPIRAN

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

1/10/22, 11:51 AM

KEPK-RSDM

HEALTH RESEARCH ETHICS COMMITTEE
KOMISI ETIK PENELITIAN KESEHATAN

Dr. Moewardi General Hospital
RSUD Dr. Moewardi

ETHICAL CLEARANCE
KELAIKAN ETIK

Nomor : 06 / 1 / 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 menilai rancangan penelitian yang diusulkan, 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

Principal investigator : Fauzia Rahmani
 Peneliti Utama 24185597A

Location of research : Kecamatan Toroh Kabupaten Grobogan
 Lokasi Tempat Penelitian

Is ethically approved
 Dinyatakan layak etik

Issued on : 10 Januari 2022


Chairman
 Ketua

Dr. Wahyu Dwi Atmoko, Sp.F.
 19770224 201001 1 004

https://indonesia.mnrcs.org/announcements/24185597A/0113

1/1

LAMPIRAN 2. Surat ijin penelitian universitas



**UNIVERSITAS
SETIA BUDI**

FAKULTAS FARMASI

Nomor : 596 / H6 - 04 / 19.01.2022
 Lamp. : -
 Hal : Ijin Penelitian Skripsi

Kepada :
 Yth. Bapak / Ibu Direktur / Kepala / Pimpinan
 Kecamatan Toroh Kabupaten Grobogan
 Grobogan

Dengan hormat,
 Berkaitan dengan tugas penelitian mahasiswa Program Studi S1 Farmasi Fakultas Farmasi Universitas Setia Budi, maka dengan ini kami mengajukan permohonan ijin bagi mahasiswa kami :

Nama : Fauza Rahmani
 NIM : 24180597A
 Waktu Penelitian :
 Judul Penelitian : Analisis Tingkat Pengetahuan dan Perilaku Masyarakat Tentang Swamedikasi Batuk di Kecamatan Toroh Kabupaten Grobogan Tahun 2022

Untuk keperluan / memperoleh Data :

Ijin Penelitian Skripsi

Besar harapan kami atas terkabuhnya permohonan ini yang tentunya akan berguna bagi pembangunan nusa dan bangsa khususnya kemajuan dibidang pendidikan.

Demikian atas kerja samanya disampaikan banyak terima kasih.

Surabaya, 19 Januari 2022
 Dekan,



Prof. Dr. Apt. R.A. Oetari, S.J., MM., M.Sc.
 NIS. 01202409163098

J. Laj. Jend. Surowo - Sid. 57127 Telp. 0271-802516, Fax. 0271-853275
 Homepage : www.setiabudi.ac.id e-mail : ad@setiabudi.ac.id

CS Scanned with CamScanner

LAMPIRAN 3. Surat ijin penelitian dari 16 desa Kecamatan Toroh


PEMERINTAH KABUPATEN GROBOGAN
KECAMATAN TOROH
DESA GENENGADAL
 Jl. Raya Genengadal, 76.Phone.0292 551490,Pos 58171

SURAT BALASAN
PERMOHONAN IJIN PENELITIAN SKRIPSI

No : 145/ 79 /II/2022
 Perihal : Balasan

Kepada Yth:
 UNIVERSITAS SETIA BUDI
 Di Tempat

Dengan Hormat,
 Yang bertanda tangan dibawah ini :

Nama : PRIYONO
 Jabatan : Kepala Desa Genengadal
 Kecamatan Toroh Kabupaten Grobogan

Menerangkan bahwa :

Nama : FAUZIA RAHMANI
 NIM : 24183597A
 Program Studi : S1 FARMASI
 Semester : VIII
 Universitas : SETIA BUDI (FAKULTAS FARMASI)

Telah kami setuju untuk melaksanakan Analisis Tingkat Pengetahuan dan Perilaku Masyarakat Tentang Swamedikasi Batuk di Desa Genengadal Kecamatan Toroh Kabupaten Grobogan Tahun 2022

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

Genengadal, 17 Pebruari 2022
 Kepala Desa Genengadal



Scanned with CamScanner



PEMERINTAH KABUPATEN GROBOGAN
KECAMATAN TOROH
DESA PILANGPAYUNG

Sekretariat : Jl. Raya Desa Pilangpayung Kec. Toroh Kode Pos 58171

Nomor : 470/101/II/2022 Pilangpayung, 15 Februari 2022

Lampiran : -

Perihal : Ijin Penelitian Skripsi Kepada Yth:
Di Desa Pilangpayung UNIVERSITAS SETIA BUDI
FAKULTAS FARMASI
Di Tempat

Berdasarkan Surat dari UNIVERSITAS SETIA BUDI Nomor 596/116-04/19.01.2022 tentang Permohonan Ijin Penelitian Skripsi di wilayah Desa Pilangpayung yaitu :

Nama : FAUZIA RAHMANI

Nim : 24185597A

Judul Skripsi : Analisis Tingkat Pengetahuan dan Perilaku Masyarakat Tentang Swamedikasi Batuk 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.





PEMERINTAH KABUPATEN GROBOGAN
KECAMATAN TOROH
DESA SUGIHAN

Nomor : 423.4/20/01/2022
Lamp : -
Perihal : Pemberian ijin
 Penelitian

Kepada
Yth. Universitas Setia Budi
Fakultas Farmasi
di
Tempat

Menindaklanjuti Surat Saudara Nomor: 596/46-04/19.01.2022 Perihal :
Pemberian ijin Melakukan Penelitian mahasiswa Program S1 Farmasi Universitas
Setia Budi.

NAMA : Fauzia Rahmani
NIM : 24185597 A

Kami memberikan ijin mahasiswa tersebut di atas untuk Penelitian di Desa
Sugihan Kecamatan Toroh Kabupaten Grobogan.

Demikian atas perhatiannya kami ucapkan terima kasih.

Sugihan, 15 Februari 2022

Sekretaris Desa Sugihan

S I S W A T I
NIP. 196707042007012028



PEMERINTAH KABUPATEN GROBOGAN
KECAMATAN TOROH
DESA KATONG

SURAT KETERANGAN

Nomor : 470/17/1/2022

Yang bertanda tangan di bawah ini Kepala Desa Katong Kecamatan Toroh Kabupaten Grobogan menerangkan dengan sebenarnya bahwa :

Nama : FAUZIA RAHMANI
Tempat/tgl lahir : Grobogan, 01 Juni 2000
NIM : 24185597A
Program : SI FARMASI
Program Studi : SI FARMASI
Alamat : Dusun Nonang RT 005 RW 002 Desa Krangganharjo
Kecamatan Toroh Kabupaten Grobogan

Orang tersebut di atas benar-benar penduduk Desa Krangganharjo Kecamatan Toroh Kabupaten Grobogan akan melaksanakan penelitian di Desa Katong Kecamatan Toroh Kabupaten Grobogan mulai tanggal 15 Februari 2022 s/d selesai guna penyusunan Tugas Akhir dengan judul : Analisis Tingkat Pengetahuan dan Perilaku Masyarakat tentang swamedikasi batuk di Kecamatan Toroh Kabupaten Grobogan Tahun 2022.

Demikian surat keterangan dibuat untuk dapat dipergunakan seperlunya dan harap maklum bagi yang berkepentingan

Katong 15 Februari 2022





PEMERINTAH KABUPATEN GROBOGAN
KECAMATAN TOROH
DESA DEPOK

Jl.Raya Solo- Purwodadi Km.7 Kode Pos 58171

Nomor : 35/1/2022
Lampiran :
Perihal : Ijin Penelitian Skripsi
Di Desa Depok

Depok, 15 Februari 2022

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 : Analisis Tingkat Pengetahuan dan Perilaku Masyarakat
Tentang Swamedikasi Batuk 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



BEDI RAHA YU



PEMERINTAH KABUPATEN GROBOGAN
KECAMATAN : TOROH
DESA : BOLOH
Jln. Projo No. 107 Telp. (0292) 551472

No : 140 / 177 / II / 2022 Boloh, 14 Februari 2022
Lamp. : - Kepada Yth:
Perihal : Tanggapan Permohonan Dekan Fakultas Farmasi
Universitas Setia Budi
Di
Surakarta

Dengan hormat

Menindak lanjuti Surat dari Dekan Fakultas Farmasi Universitas Setia Budi Nomor: 596/ H6- 04/19.01.2022 tanggal 19 Januari 2022 tentang permohonan ijin penelitian " Analisis Tingkat Pengetahuan dan Perilaku Masyarakat Tentang Swamedikasi Batuk di Kecamatan Toroh Kabupaten Grobogan Tahun 2022" oleh Sdri Fauzia Rahmani NIM: 24185597A alamat RT 5 RW 2 Dusun Nonang Desa Krangganharjo maka dengan ini kami sampaikan bahwa Pemerintah Desa Boloh **Mengijinkan** untuk diadakannya penelitian tersebut mulai tanggal 14 sampai dengan 21 Februari 2022.

Demikian surat balasan ini kami buat untuk dapat dipergunakan sebagaimana mestinya.

Kepala Desa Boloh

YOSEP TRISWANTO



PEMERINTAH KABUPATEN GROBOGAN
KECAMATAN TOROH
DESA NGRANDAH
Jalan Brantas Nomor 1 Ngrandah

Ngrandah, 21 Februari 2022

Nomor : 446.4/61/II/2022
Lampiran : 1 bendel
Perihal : Pemberian Izin

Kepada Yth.
Dekan Fakultas Farmasi
Universitas SETIA BUDI
Di Surakarta

Dasar surat Dekan Fakultas Farmasi No. 596/116-04/19.01.2022 Tanggal 19 Januari 2022 tentang permohonan ijin penelitian skripsi

Kepala Desa Ngrandah memberi ijin kepada:

Nama : FAUZIA RAHMANI
NIM : 24185597A

Untuk melakukan penelitian skripsi Di Desa Ngrandah Kecamatan Toroh, Dengan Judul Skripsi "ANALIS TINGKAT PENGETAHUAN DAN PERILAKU MASYARAKAT TENTANG SWAMEDIKASI BATUK DI KECAMATAN TOROH KABUPATEN TAHUN 2022".

Demikian ijin ini di buat agar di pgunakan sebagaimana mestinya.

Kepala Desa Ngrandah

SRI LILIHANDAYANI, S.Pd



PEMERINTAH KABUPATEN GROBOGAN
KECAMATAN TOROH
KANTOR KEPALA DESA GENENGSARI

SURAT IJIN PENELITIAN
NOMOR : 423/57/II/2022

Berdasarkan Surat dari Universitas Setia Budi, Pada Tanggal 19 Januari 2022, Nomor : 596/H6-04/19.01.2022, Perihal Permohonan Ijin Penelitian Skripsi. Maka dengan ini Kepala Desa Genengsari Kecamatan Toroh Kabupaten Grobogan Memberikan Ijin Kepada :

Nama : FAUZIA RAHMANI
Mahasiswa : Universitas Setia Budi
Fakultas/Prodi : S1 Farmasi

Untuk melaksanakan pencarian data penelitian di Desa Genengsari untuk bahan Menyusun Skripsi dengan Judul : " **Analisa Tingkat Pengetahuan dan Perilaku Masyarakat Tentang Swamedikasi Batuk di Kecamatan toroh Kabupaten Grobogan tahun 2022** "

Waktu Pencarian data penelitian dimulai pada tanggal 18 Februari 2022 s/d selesai.
Demikian Ijin Kami untuk dapat dipergunakan sebagaimana mestinya.

Genengsari, 18 Februari 2022
Kepala Desa Genengsari





PEMERINTAH KABUPATEN GROBOGAN
KECAMATAN T O R O H
DESA BANDUNGHARJO

Alamat: Ds. Bandungharjo - Toroh Kode, 58711A Telp.0825.770715/08123336426 E-Mail:bandungharjovk@yaho.co.id

SURAT IJIN PENELITIAN

NOMOR : 423/028/II/2022

Berdasarkan Surat dari Universitas Setia Budi, Pada Tanggal 19 Januari 2022, Nomor :
596/H6-04/19.01.2022, perihal Permohonan Ijin Penelitian Skripsi. Maka dengan ini Kepala
Desa Bandungharjo Kecamatan Toroh Kabupaten Grobogan memberikan ijin kepada :

Nama : FAUZIA RAHMANI
Mahasiswa : Universitas Setia Budi
Fakultas/Prodi : SI Farmasi

Untuk melaksanakan pencarian data penelitian di Desa Bandungharjo untuk bahan Menyusun
Skripsi dengan judul : " **Analisa Tingkat Pengetahuan dan Prilaku Masyarakat Tentang
Swamedikasi Batuk di Kecamatan Toroh Kabupaten Grobogan Tahun 2022** ".

Waktu pencarian data penelitian dimulai pada tanggal 11 Februari s/d Selesai.

Demikian ijin kami untuk dapat dipergunakan sebagaimana mestinya.

Bandungharjo, 16 Februari 2022

An. Kepala Desa Bandungharjo





PEMERINTAH KABUPATEN GROBOGAN
KECAMATAN TOROH
DESA PLOSOHARJO
JL.RAYA PLOSOHARJO

JL. RAYA PLOSOHARJO NO 18 TLP NO (0292) 551385 KODE POS 58171

SURAT PENELITIAN

NOMOR : 470/0A/11/2022

Berdasarkan Surat dari Universitas Setia Budi ,tanggal 19 Januari 2022 ,Nomor: 596/H6-04/19.01.2022 ,perihal Permohonan Ijin Penelitian Skripsi ,maka dengan ini Kepala Desa Plosoharjo Kecamatan Toroh Kabupaten Grobogan memberikan ijin kepada :

Nama : FALUZIA RAHMANI
Mahasiswa : Universitas Setia Budi
Fakultas/prodi : S1 Farmasi

Untuk melaksanakan pencarian data penelitian di Desa Plosoharjo untuk bahan penyusunan skripsi dengan judul "Analisa Tingkat Pengetahuan Dan Prilaku Masyarakat Tentang Swamedikasi Batuk Di Kecamatan Toroh Kabupaten Grobogan Tahun 2022"

Waktu pencarian data penelitian di mulai tanggal 11 Februari 2022 s.d selesai

Demikian ijin kami untuk dapat di gunakan sebagaimana mestinya





PEMERINTAH KABUPATEN GROBOGAN
KECAMATAN TOROH
DESA TAMBIREJO
Jl. Raya Tambirejo No. 6 Telp. (0292) 551015

Kode Pos 58171

SURAT IJIN PENELITIAN

NOMOR : 423/229/II/ 2022

Berdasarkan Surat dari Universitas Setia Budi , tanggal 19 Januari 2022 , Nomor: 596/H6-04/19.01.2022, perihal Permohonan Ijin Penelitian Skripsi, maka dengan ini Kepala Desa Tambirejo Kecamatan Toroh Kabupaten Grobogan memberikan ijin kepada :

Nama : FAUZIA RAHMANI
Mahasiswa : Universitas Setia Budi
Fakultas/ Prodi : SI Farmasi

Untuk melaksanakan pencarian data penelitian di Desa Tambirejo untuk bahan penyusunan skripsi dengan Judul : " **Analisa Tingkat Pengetahuan dan Perilaku Masyarakat Tentang Swamedikasi Batuk di Kecamatan Toroh Kab. Grobogan Tahun 2022** " .

Waktu pencairan data penelitian dimulai tanggal 11 Februari 2022 s.d selesai.
Demikian ijin kami untuk dapat dipergunakan sebagaimana mestinya.

Tambirejo, 11 Februari 2022
Kepala Desa Tambirejo,

S.B. Puspitanianto, S.Sos.



PEMERINTAH KABUPATEN GROBOGAN
KANTOR DESA KRANGGANHARJO
KECAMATAN TOROH
Jl. Barokah No. 12 Krangganharjo Tlp - Kode pos: 58171

No : 100/1/2022
Lampiran : -
Perihal : ijin Penelitian Skripsi

Krangganharjo, 10 - 02 - 2022

Kepada :
Yth. Dekan Universitas Setia Budi
Surakarta
Di Surakarta

Dasar Surat Saudara No. 596/H6-04/19.01.2022 tgl. 19 Januari 2022 perihal tersebut dalam pokok surat diatas, dengan ini diberitahukan bahwa Pemerintah Desa Krangganharjo **Mengijinkan/Tidak Keberatan** diadakan Penelitian Skripsi atas nama Mahasiswa/i Universitas Setia Budi Surakarta

Nama : Fauzia Rahmani
NIM : 24185597A
Program Studi : SI
Judul : Analisis Tingkat Pengetahuan dan Perilaku Masyarakat tentang Swamedikasi Batuk di Desa Krangganharjo Kecamatan Toroh Kabupaten Grobogan Tahun 2022

Demikian untuk menjadikan periksa.





PEMERINTAH KABUPATEN GROBOGAN
KECAMATAN TORCH
DESA KENTENG

Alamat : Jl. Raya Kenteng – Purwodadi Km.1 No. 100, Kode Pos : 58771

NOMOR KODE DESA / KELURAHAN
3315042002

Kenteng, 14 Februari 2022

Nomor : 140/016/2022
Lampiran : -
Perihal : Pemberian Ijin Penelitian Skripsi

Kepada :
Yth. Dekan Program Study S1 Farmasi Fakultas Farmasi Universitas Setia Budi Surakarta
Di Tempat
Wassalamu' alaikum Wv. Wb.

Menjawab surat saudara Nomor : 596/H6-04/19.01.2022, tertanggal 19 Januari 2022, perihal Ijin Penelitian Skripsi, bagi mahasiswa atas nama :

Nama : Fauzia Ratmani
NIM : 24185597A
Waktu penelitian : Tanggal 15 Februari s.d selesai
Judul Penelitian : Analisis Tingkat Pengetahuan dan Perilaku Masyarakat Tentang

Swamedikasi Batuk di Kecamatan Torch Kabupaten Grobogan tahun 2022, yang akan dilaksanakan sesuai pada permohonan, kami kepala Desa Kenteng atas nama Pemerintah Desa Kenteng mengijinkan kepada mahasiswa dimaksud untuk kegiatan tersebut di atas dengan catatan dipergunakan dengan baik dan bertanggungjawab.

Demikian jawaban dari kami, mohon untuk dipergunakan sesuai dengan kegunaannya.

Wassalamu' alaikum Wv. Wb.

Kenteng, 14 Februari 2022
Kepala Desa Kenteng
Ptt. Sekdes

SUDIBYO



PEMERINTAH KABUPATEN GROBOGAN
KECAMATAN TOROH
DESA TUNGGAK
Sekretariat : Jl. Raya Desa Tunggak - Genengari

SURAT IJIN PENELITIAN

NOMOR : 423/028/II/2022

Berdasarkan Surat dari Universitas Setia Budi, Pada Tanggal 19 Januari 2022, Nomor : 596/H6-04/19.01.2022, perihal Permohonan Ijin Penelitian Skripsi. Maka dengan ini Kepala Desa Tunggak Kecamatan Toroh Kabupaten Grobogan memberikan ijin kepada:

Nama : FAUZIA RAHMANI
Mahasiswa : Universitas Setia Budi
Fakultas/Prodi : S1 Farmasi

Untuk melaksanakan pencarian data penelitian di Desa Tunggak untuk bahan Menyusun Skripsi dengan judul : "**Analisa Tingkat Pengetahuan dan Prilaku Masyarakat Tentang Swamedikasi Batuk di Kecamatan Toroh Kabupaten Grobogan Tahun 2022**".

Waktu pencarian data penelitian dimulai pada tanggal 11 Februari s/d Selesai.

Demikian ijin kami untuk dapat dipergunakan sebagaimana mestinya.

Tunggak, 11 Februari 2022


AKHMAD BUKOTRI



PEMERINTAHAN KABUPATEN GROBOGAN
KECAMATAN TOROH
DESA SINDUREJO

Jl. Sidorejo No. 03 ☎ (0292) 551 604 Toroh ✉ 58171

Nomor : 440 / 0057 II / 2022
Lampiran : -
Perihal : Ijin Penelitian Skripsi
Di Desa Sindurejo

Sindurejo, 10 Februari 2022
Kepada .
Yth. UNIVERSITAS SETIA BUDI
FAKULTAS FARMASI

Di Tempat

Dengan Hormat,

Menindak lanjuti surat dari Saudara teranggal 19 Januari 2022 perihal pokok Surat tersebut diatas Permohonan Ijin Penelitian Skripsi di Desa Sindurejo, atas nama :

Nama : FAUZIA RAHMANI

NIM : 24185597A

Program Studi : S1 Farmasi Fakultas Farmasi

Waktu :

Judul Penelitian : Analisis Tingkat Pengetahuan dan Perilaku Masyarakat
Tentang Swamedikasi Batuk di Kecamatan Toroh Kabupaten
Grobogan Tahun 2022

Setelah kami pertimbangkan kami memberikan ijin kepada Para Siswi tersebut diatas untuk melaksanakan Penelitian Skripsi di Desa Sindurejo, Kecamatan Toroh, Kabupaten Grobogan.

Demikian Ijin ini kami buat untuk dipergunakan sebagaimana perlu,


Kepala Desa Sindurejo
TEJO MULYONO HADI



**PEMERINTAH KABUPATEN GROBOGAN
KECAMATAN TOROH
DESA DIMORO**

Jln Raya Dimoro – Toroh Kode Pos 58171

Nomor	: 470/006/II/2022	Dimoro, 10 Februari 2022
Lampiran	: -	
Perihal	: Ijin Penelitian Skripsi Di Desa Dimoro	Kepada Yth : 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 Desa Dimoro yaitu:

Nama : Fauzia Rahmani
Nim : 24185597A
Judul skripsi : Analisis Tingkat Pengetahuan dan Perilaku Masyarakat Tentang Swamedikasi Batuk 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.

Sekertaris Desa Dimoro



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. Kuisisioner 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 (x) pada kolom S (Salah) apabila pernyataan salah/ tidak sesuai

No.	Pernyataan	Opsi Jawaban	
		B	S
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 (Dekstrometphan 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.	Pengunaan 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
 Menyimpannya sampai tanggal kadaluarsa
 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 (x) pada kolom S (Salah) apabila pernyataan salah/ tidak sesuai

No.	Pernyataan	Opsi Jawaban	
		B	S
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 (Dekstrometphan 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 (Dekstometrophan 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.	Pengunaan 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
 Menyimpannya sampai tanggal kadaluwarsa
 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

	Sig. (2-tailed)
N		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	. ^a	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
PT10	Pearson Correlation	.473	-.415	-.415	-.083	.695	-.102	-.034	. ^a	.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
PT11	Pearson Correlation	-.073	.083	-.415	.415	-.050	.337	-.034	. ^a	-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
PT12	Pearson Correlation	-.131	.149	-.149	.447	-.089	.079	-.062	. ^a	-.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
PT13	Pearson Correlation	-.073	.083	.083	-.083	-.050	-.102	-.034	. ^a	.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
PT14	Pearson Correlation	.196	-.149	-.447	.149	-.089	.604	-.062	. ^a	-.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
PT15	Pearson Correlation	.073	-.083	-.083	.083	.050	.102	.034	. ^a	-.034	.034	.034	.062	-1.000	.062	1	.086
	Sig. (2-tailed)	.702	.663	.663	.663	.795	.590	.856	.	.856	.856	.856	.745	.000	.745		.650
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
TOTAL	Pearson Correlation	.416	.364	.208	.494	.109	.637	.237	. ^a	-.399	.076	.399	.426	-.086	.426	.086	1
	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

** . 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.

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	. ^a	-.105	-.105	.473	. ^a	-.073	. ^a	. ^a	.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	. ^a	-.089	.356	-.062	. ^a	-.062	. ^a	. ^a	.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	. ^a	.288	-.105	-.073	. ^a	-.073	. ^a	. ^a	-.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	. ^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
PR05 Pearson Correlation	-.105	-.089	.288	. ^a	1	-.071	-.050	. ^a	-.050	. ^a	. ^a	-.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	. ^a	-.071	1	-.050	. ^a	-.050	. ^a	. ^a	.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	-.062	-.073	. ^a	-.050	-.050	1	. ^a	-.034	. ^a	. ^a	-.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	. ^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
PR09 Pearson Correlation	-.073	-.062	-.073	. ^a	-.050	-.050	-.034	. ^a	1	. ^a	. ^a	-.083	-.083	.019
Sig. (2-tailed)	.702	.745	.702	.	.795	.795	.856663	.663	.921

	N	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
	Sig. (2-tailed)
	N	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
	Sig. (2-tailed)
	N	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
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
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

** . 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.

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 kuisisioner 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	. ^a	-.105	-.105	.473	. ^a	-.073	. ^a	. ^a	.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	. ^a	-.089	.356	-.062	. ^a	-.062	. ^a	. ^a	.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	. ^a	.288	-.105	-.073	. ^a	-.073	. ^a	. ^a	-.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	. ^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
PR05 Pearson Correlation	-.105	-.089	.288	. ^a	1	-.071	-.050	. ^a	-.050	. ^a	. ^a	-.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	. ^a	-.071	1	-.050	. ^a	-.050	. ^a	. ^a	.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	-.062	-.073	. ^a	-.050	-.050	1	. ^a	-.034	. ^a	. ^a	-.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	. ^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
PR09 Pearson Correlation	-.073	-.062	-.073	. ^a	-.050	-.050	-.034	. ^a	1	. ^a	. ^a	-.083	-.083	.019
Sig. (2-tailed)	.702	.745	.702	.	.795	.795	.856663	.663	.921

	N	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
	Sig. (2-tailed)
	N	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
	Sig. (2-tailed)
	N	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
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
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

** . 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.

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 kuisisioner tingkat pengetahuan swamedikasi batuk

Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	30	100.0
	Excluded ^a	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 kuisisioner tingkat perilaku swamedikasi batuk

Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	30	100.0
	Excluded ^a	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 penentuan 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
Total					382

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 kuisisioner responden

Tingkat pengetahuan swamedikasi batuk

No. Responden	Jawaban kuisisioner 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	8	Sedang
39	0	1	0	1	0	1	0	1	1	1	1	0	1	8	Sedang
40	1	0	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	11	Baik
41	0	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	0	1	10	Sedang
42	1	1	0	0	0	1	1	1	1	1	1	1	1	10	Sedang
43	0	0	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	11	Baik
45	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	12	Baik
46	0	0	0	0	1	1	0	0	1	1	1	0	1	6	Buruk
47	0	1	1	1	1	1	1	1	0	0	1	1	0	9	Sedang
48	0	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	11	Baik
49	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	9	Sedang
51	1	1	1	1	0	1	0	1	1	1	1	1	1	11	Baik
52	0	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	11	Baik
54	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	12	Baik
55	1	1	1	0	0	1	1	1	0	0	1	1	1	9	Sedang
56	1	1	0	0	1	0	1	0	1	1	1	1	0	8	Sedang
57	1	1	1	1	0	1	1	1	1	0	1	1	0	10	Sedang
58	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	7	Buruk
60	1	1	1	0	0	1	1	1	1	1	1	1	1	11	Baik
61	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	12	Baik
62	0	1	0	1	1	1	1	1	1	0	1	1	0	9	Sedang
63	1	0	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	11	Baik
64	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	12	Baik
66	1	1	0	1	1	1	1	0	0	1	1	0	1	9	Sedang
67	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	11	Baik
69	0	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	12	Baik
71	1	0	0	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	10	Sedang
73	1	1	1	1	1	1	1	0	0	0	1	1	1	10	Sedang
74	0	1	0	1	1	1	0	1	1	0	1	1	1	9	Sedang
75	1	1	1	1	1	1	1	0	1	0	1	0	1	10	Sedang
76	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	12	Baik
77	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	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	1	1	0	1	1	11	Baik
367	1	1	1	0	1	1	1	1	0	0	1	0	1	1	9	Sedang
368	0	1	1	1	1	1	1	1	1	0	0	1	1	1	10	Sedang
369	1	1	0	1	1	0	1	0	1	1	0	1	1	1	9	Sedang
370	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	11	Baik
371	1	1	1	1	1	0	1	1	1	0	1	0	1	1	10	Sedang
372	1	0	0	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	10	Sedang
373	0	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	11	Baik
374	0	1	0	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	10	Sedang
375	1	0	1	1	1	1	1	1	1	0	1	0	1	1	10	Sedang
376	1	1	0	0	1	1	1	1	0	0	1	0	1	1	8	Sedang
377	1	1	0	1	0	0	1	0	1	1	1	1	1	1	9	Sedang
378	1	1	1	1	1	1	1	1	0	0	1	0	1	1	10	Sedang
379	0	1	0	1	1	1	1	0	1	0	1	1	1	1	9	Sedang
380	1	1	1	0	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	11	Baik
381	1	1	0	1	0	1	1	1	1	1	0	0	1	1	9	Sedang
382	0	1	0	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	10	Sedang

Tingkat perilaku swamedikasi batuk

No. responden	Jawaban kuisisioner 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	1	0	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	0	1	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	0	1	1	0	1	7	Sedang
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	0	0	1	1	1	7	Sedang
201	1	1	1	1	1	1	0	1	1	0	8	Sedang
202	0	1	1	1	0	1	1	0	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	0	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	1	0	1	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 ^a	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 ^a	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	10
	SD	4	30	6	40
	SMP	2	62	27	91
	SMA	0	33	148	181
	PT	0	4	52	56
Total		7	149	226	382

Chi-Square Tests

	Value	Df	Asymptotic Significance (2-sided)
Pearson Chi-Square	156.160 ^a	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	70
	Wiraswasta	1	9	19	29
	Petani/Peternak	5	78	20	90
	Tidak/Belum Bekerja	0	20	36	56
	Lain-lain	1	32	91	124
Total		7	149	226	382

Chi-Square Tests

	Value	Df	Asymptotic Significance (2-sided)
Pearson Chi-Square	93.076 ^a	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 ^a	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 ^a	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 ^a	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 ^a	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.