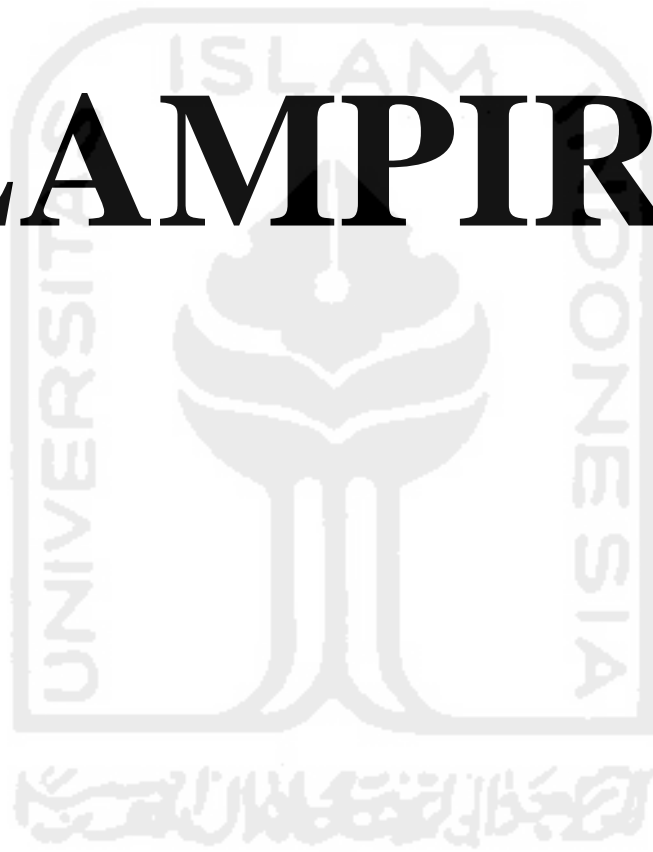




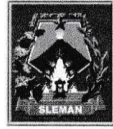
LAMPIRAN



Lampiran 1. Surat izin penelitian dari BAPPEDA

 <p>PEMERINTAH KABUPATEN SLEMAN BADAN PERENCANAAN PEMBANGUNAN DAERAH Jalan Parasarya Nomor 1 Beran, Tridadi, Sleman, Yogyakarta 55511 Telepon (0274) 885600, Faksimile (0274) 868300 Website: www.bappeda.slemankab.go.id, E-mail : bappeda@slemankab.go.id</p>	
<p>SURAT IZIN Nomor : 070 / Bappeda / 3393 / 2016 TENTANG PENELITIAN KEPALA BADAN PERENCANAAN PEMBANGUNAN DAERAH</p>	
Dasar	: Peraturan Bupati Sleman Nomor : 45 Tahun 2013 Tentang Izin Penelitian, Izin Kuliah Kerja Nyata, Dan Izin Praktik Kerja Lapangan.
Menunjuk	: Surat dari Kepala Kantor Kesatuan Bangsa Kab. Sleman Nomor : 070/Kesbang/3264/2016 Hal : Rekomendasi Penelitian
	Tanggal : 19 September 2016
MENGIZINKAN :	
Kepada	:
Nama	: FARKHAN ANIS
No. Mhs/NIM/NIP/NIK	: 12613071
Program/Tingkat	: S1
Instansi/Perguruan Tinggi	: Universitas Islam Indonesia Yogyakarta
Alamat instansi/Perguruan Tinggi	: Jl. Kaliurang Km. 14,5 Sleman Yogyakarta
Alamat Rumah	: Loning Kemiri Purworejo Jateng
No. Telp / H/P	: 082243909125
Untuk	: Mengadakan Penelitian / Pra Survey / Uji Validitas / PKL dengan judul ANALISIS FAKTOR-FAKTOR YANG MEMPENGARUHI TINGKAT PENGETAHUAN MASYARAKAT TERHADAP PENGGUNAAN OBAT SWAMEDIKASI COMMON COLD DI DESA WUKIRSARI KECAMATAN CANGKRINGAN KABUPATEN SLEMAN YOGYAKARTA
Lokasi	: Desa Wukirsari Cangkringan Sleman
Waktu	: Selama 3 Bulan mulai tanggal 19 September 2016 s/d 19 Desember 2016
Dengan ketentuan sebagai berikut :	
1. Wajib melaporkan diri kepada Pejabat Pemerintah setempat (Camat/ Kepala Desa) atau Kepala Instansi untuk mendapat persetujuan.	
2. Wajib menjaga tata tertib dan menaati ketentuan-ketentuan setempat yang berlaku.	
3. Izin tidak disalahgunakan untuk kepentingan-kepentingan di luar yang direkomendasikan.	
4. Wajib menyampaikan laporan hasil penelitian berupa 1 (satu) CD format PDF kepada Bupati diserahkan melalui Kepala Badan Perencanaan Pembangunan Daerah.	
5. Izin ini dapat dibatalkan sewaktu-waktu apabila tidak dipenuhi ketentuan-ketentuan di atas.	
Demikian izin ini dikeluarkan untuk digunakan sebagaimana mestinya, diharapkan pejabat pemerintah/non pemerintah setempat memberikan bantuan sepenuhnya.	
Setelah selesai pelaksanaan penelitian Saudara wajib menyampaikan laporan kepada kami 1 (satu) bulan setelah berakhirnya penelitian.	
	Dikeluarkan di Sleman Pada Tanggal : 19 September 2016 a.n. Kepala Badan Perencanaan Pembangunan Daerah
Tembusan :	Sekretaris u.b. Kepala Bidang Statistik, Penelitian, dan Perencanaan
1. Bupati Sleman (sebagai laporan)	
2. Kepala Dinas Kesehatan Kab. Sleman	
3. Kabid. Sosial & Pemerintahan Bappeda Kab. Sleman	
4. Camat Cangkringan	
5. Kepala UPT Puskesmas Cangkringan	
6. Kepala Desa Wukirsari, Cangkringan	
7. Dekan FMIPA - UII Yogyakarta	
8. Yang Bersangkutan	
	 ERNY MARYATUN, S.IP, MT Pembina, IV/a NIP 19720411 199603 2 003

Lampiran 2. Surat izin penelitian Pemerintah Desa



PEMERINTAH KABUPATEN SLEMAN
KECAMATAN CANGKRINGAN
PEMERINTAH DESA WUKIRSARI

Alamat : Kiyaran, Wukirsari, Cangkringan, Sleman 55583 Telp. (0274) 897114

SURAT KETERANGAN

Nomor : 070 / 54

Yang betranda tangan dibawah ini :

Nama : **NANA WIDIATMANTO**
Jabatan : Kepala Bagian Pemerintahan

Menerangkan bahwa :

Nama : **FARKHAN ANIS**
No. MhS : 12613071
Program : S1
Perguruan Tinggi : Universitas Islam Indonesia (UII) Yogyakarta
Alamat : Loning Kemiri Purworejo, Jawa Tengah

Akan mengadakan penelitian dengan judul **ANALISIS FAKTOR-FAKTOR YANG MEMPENGARUHI TINGKAT PENGETAHUAN MASYARAKAT TERHADAP PENGGUNAKAN OBAT SWAMEDIKASI COMMON COLD DI DESA WUKIRSARI KECAMATAN CANGKRINGAN KABUPATEN SLEMAN DAERAH ISTIMEWA YOGYAKARTA**

Dusun Sample : Cancangan, Kiyaran, Cakran, Duwet, Salam, Tanjung dan Gungan
Pelaksanaan : 19-09-2016 s/d 19-12- 2016

Demikian surat keterangan ini agar dapat dipergunakan sebagaimana mestinya.

Wukirsari, 19 September 2016

A. D. Kepala Desa Wukirsari
KEPALA BAGIAN PEMERINTAHAN



Lampiran 3. Permohonan *Ethichal Clearance*



UNIVERSITAS ISLAM INDONESIA

FAKULTAS MATEMATIKA DAN ILMU PENGETAHUAN ALAM

Kampus UII Terpadu Jl. Kaliurang Km. 14,5 Yogyakarta 55584 Kotak Pos 75

Nomor : 832/Dek/70-TA/Bag.TA/V/2016 23 Mei 2016
 Lamp : Berkas Proposal
 Hal : Permohonan Ethical Clearance.

Kepada Yth :
FAKULTAS KEDOKTERAN UNIVERSITAS ISLAM INDONESIA
 Di Yogyakarta

Assalamu'alaikum wr. Wb

Sehubungan dengan akan dilaksanakan penelitian mahasiswa yang akan melakukan tindakan intervensi kepada subyek penelitian, maka dengan ini kami mengajukan permohonan untuk mendapatkan **Ethical Clearance** dari Komisi Etik Fakultas Kedokteran atas nama mahasiswa :

Nama Mahasiswa : FARKHAN ANIS
 No. Mhs : 12613071
 Program Studi : FARMASI
 Keperluan Penelitian : SURAT PERMOHONAN ETHICAL CLEARANCE
 Judul Skripsi : ANALISIS FAKTOR-FAKTOR YANG MEMPENGARUHI TINGKAT PENGETAHUAN MASYARAKAT TERHADAP PENGGUNAAN OBAT SWAMEDIKASI COMMON COLD DI DESA WUKIRSARI KEC. CANGKRINGAN KAB. SLEMAN YOGYAKARTA
 Tempat Penelitian : DESA WUKIRSARI KECAMATAN CANGKRINGAN KABUPATEN SLEMAN YOGYAKARTA
 Subyek Penelitian : MASYARAKAT DI DESA WUKIRSARI
 Pembimbing 1 : OKTI RATNA M.M.Sc.,Apt.
 Pembimbing 2 : TUTI PURWANINGSIH, S.Stat., M.Si

Kami lampirkan proposal penelitian mahasiswa yang bersangkutan. Demikian permohonan kami atas perhatian dan kerjasama yang diberikan, kami mengucapkan terima kasih.

Wassalamu'alaikum wr. wb

Mengetahui Dosen Pembimbing,
 Dekan, OKTI RATNA M.M.Sc.,Apt.


 Drs. Allwar, M.Sc., Ph.D.


 OKTI RATNA M.M.Sc.,Apt.



D:\ANTON NUGROHO\KP TAITA\2016\Surat Permohonan TA 2016.docx


 ISO 9001:2008
 Penjaminan Mutu Pendidikan Tinggi

Telp. (0274) 895920; 898582 Fax. (0274) 896439 Statistika ext. 3017; Ilmu Kimia ext. 3012; Farmasi ext. 3021
 Program Pendidikan Profesi Apoteker ext. 3049; Fax. ext. 3052; Program D III Analis Kimia ext. 3055
<http://www.science.uui.ac.id>; e-mail: fmipa@uui.ac.id


 Komite Akreditasi Nasional
 ISO 17025
 Penjaminan Mutu Laboratorium

Lampiran 4. *Ethical approve*


UNIVERSITAS ISLAM INDONESIA
FAKULTAS KEDOKTERAN
KOMITE ETIK PENELITIAN KEDOKTERAN DAN KESEHATAN
 Sekretariat : Jl. Kaliurang Km. 14,5 YOGYAKARTA 55584
 Telp. (0274) 898444 ext. 2060 Fax. (0274) 898444 ext. 2007; E-mail : ke.fkui@yahoo.co.id

Nomor : 66/Ka.Kom.Et/70/KE/XI/2016

KETERANGAN LOLOS KAJI ETIK

ETHICAL APPROVAL

Komite Etik Penelitian Kedokteran dan Kesehatan Fakultas Kedokteran Universitas Islam Indonesia dalam upaya melindungi hak asasi dan kesejahteraan subyek penelitian kedokteran dan kesehatan, telah mengkaji dengan teliti protokol berjudul :

The Ethics Committee of the Faculty of Medicine, Islamic University of Indonesia, with regards of the protection of human rights and welfare in medical and health research, has carefully reviewed the research protocol entitled :

"Analisis Faktor-Faktor yang Mempengaruhi Tingkat Pengetahuan Masyarakat terhadap Penggunaan Obat Swamedikasi *Common Cold* di Desa Wukirsari Kecamatan Cangkringan Kabupaten Sleman Yogyakarta."

Peneliti Utama : Farkhan Anis
Principal Investigator

Nama Institusi : Program Studi Farmasi FMIPA UII
Name of the Institution

dan telah menyetujui protokol tersebut diatas.
and approved the above-mentioned protocol.



Yogyakarta, 30 November 2016

Ketua
Chairman

Prof. Dr. Dra. Wiryatun Lestariyana, Apt

***Ethical Approval** berlaku satu tahun dari tanggal persetujuan

****Peneliti berkewajiban**

1. Menjaga kerahasiaan identitas subyek penelitian
2. Memberitahukan status penelitian apabila :
 - a. Setelah masa berlakunya keterangan lolos kaji etik, penelitian masih belum selesai, dalam hal ini *ethical clearance* harus diperpanjang
 - b. Penelitian berhenti di tangan jalan
3. Melaporkan kejadian serius yang tidak diinginkan (*serious adverse events*)
4. Peneliti tidak boleh melakukan tindakan apapun pada subyek sebelum penelitian lolos kaji etik dan *informed consent*

Lampiran 5. Contoh *Informed consent* belum ditandatangani

LEMBAR PERSETUJUAN SETELAH PENJELASAN

”INFORMED CONCENT”

Sehubungan akan dilaksanakannya penelitian yang berjudul “Analisis Faktor-Faktor yang Mempengaruhi Tingkat Pengetahuan Masyarakat Terhadap Penggunaan Obat Swamedikasi *Common Cold* di Desa Wukirsari Kecamatan Cangkringan Kabupaten Sleman Yogyakarta”. Sebagai salah satu syarat untuk menyelesaikan pendidikan program S1 Farmasi Fakultas Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam Universitas Islam Indonesia.

Untuk terlaksananya penelitian ini saya mengharapkan kepada responden dalam penelitian dengan menjawab pertanyaan yang ada dalam kuesioner dengan bersikap sukarela dan jujur dalam menjawab pertanyaan sesuai dengan keadaan yang sebenarnya.

Data yang diberikan akan dijawab kerahasiannya. Penelitian ini hanya akan dipergunakan untuk kepentingan pendidikan dan perkembangan ilmu pengetahuan

Yang bertanda tangan dibawah ini :

Nama :

Umur :

Pekerjaan :

Alamat :

Menyatakan bersedia untuk menjadi subyek penelitian dari :

Nama : Farkhan Anis

NIM : 12613071

Fakultas : FMIPA Universitas Islam Indonesia

Setelah mendapat keterangan dan penjelasan secara lengkap, serta memahaminya, maka dengan penuh kesadaran dan tanpa paksaan saya bersedia berpartisipasi pada penelitian ini. Demikian surat perjanjian ini saya perbuat tanpa paksaan.

Yogyakarta,

Lampiran 6. Contoh *Informed Consent* yang telah ditandatangani

LEMBAR PERSETUJUAN SETELAH PENJELASAN
"INFORMED CONCENT"

Sehubungan akan dilaksanakannya penelitian yang berjudul "Analisis Faktor-Faktor yang Mempengaruhi Tingkat Pengetahuan Masyarakat Terhadap Penggunaan Obat Swamedikasi *Common Cold* di Desa Wukirsari Kecamatan Cangkringan Kabupaten Sleman Yogyakarta". Sebagai salah satu syarat untuk menyelesaikan pendidikan program S1 Farmasi Fakultas Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam Universitas Islam Indonesia.

Untuk terlaksananya penelitian ini saya mengharapkan kepada responden dalam penelitian dengan menjawab pertanyaan yang ada dalam kuesioner dengan bersikap sukarela dan jujur dalam menjawab pertanyaan sesuai dengan keadaan yang sebenarnya.

Data yang diberikan akan dijawab kerahasiannya. Penelitian ini hanya akan dipergunakan untuk kepentingan pendidikan dan perkembangan ilmu pengetahuan

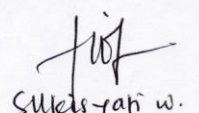
Yang bertanda tangan dibawah ini :

Nama : SUKISYATI WIDIASUTI Spd.
 Umur : 48 th.
 Pekerjaan : GURU
 Alamat : CAKRAN, WUKIRSARI, CANGKR.

Menyatakan bersedia untuk menjadi subyek penelitian dari :

Nama : Farkhan Anis
 NIM : 12613071
 Fakultas : FMIPA Universitas Islam Indonesia

Setelah mendapat keterangan dan penjelasan secara lengkap, serta memahaminya, maka dengan penuh kesadaran dan tanpa paksaan saya bersedia berpartisipasi pada penelitian ini. Demikian surat perjanjian ini saya perbuat tanpa paksaan.

Yogyakarta, 5-10-2016

Sukiswati w.

Lampiran 7. Kuesioner Pertama belum valid

KUESIONER SWAMEDIKASI COMMOND COLD

Berilah tanda centang () pada lingkaran yang telah disediakan.

BAGIAN I
IDENTITAS RESPONDEN → *ditagasiin bly* Kode Responden :

No	Identitas (karakteristik) Responden	
1	Nama :	
2	Usia : tahun
	No. Hp :	
4	Jenis Kelamin	<input type="radio"/> Laki-laki <input type="radio"/> Perempuan
5	Alamat : RT . RW. Kelurahan Kecamatan
6	Status dalam Keluarga	<input type="radio"/> Kepala Keluarga - <i>perempuan</i> <input type="radio"/> Ibu Rumah Tangga - <i>kebutuhan</i> <input checked="" type="radio"/> Anak <input type="radio"/> Lainnya, sebutkan.....
7	Pendidikan terakhir Saudara/i :	<input type="radio"/> SD <input type="radio"/> SMP <input type="radio"/> SMA <input type="radio"/> PT <input type="radio"/> Lainnya, sebutkan.....
8	Pekerjaan Saudara/i saat ini:	<input checked="" type="radio"/> Mahasiswa/pelajar <input type="radio"/> Pegawai negeri <input type="radio"/> Pegawai swasta <i>Wiraswasta</i> <input checked="" type="radio"/> Peternak <input checked="" type="radio"/> Pedagang <input type="radio"/> Lainnya, sebutkan.....
9	Penghasilan rata-rata Saudara/i setiap bulan (Rp) :	<input type="radio"/> < 500.000 <input type="radio"/> 500.001 - 1000.000 <input type="radio"/> 1.000.001 - 2.500.000 <input type="radio"/> 2.500.001 - 5.000.000 <input type="radio"/> > 5.000.000 <input type="radio"/> Tidak ada

BAGIAN II

Pilihlah salah satu jawaban yang dianggap Saudara/i paling sesuai.

1. Apabila sedang menderita pilek, apa yang Saudara/i sering lakukan?
 - a) Membiarkannya sampai sembuh
 - b) Mengobati sendiri (swamedikasi)
 - c) Pergi ke puskesmas/rumah sakit / klinik
 - d) Pergi ke dokter
2. Apabila Saudara/i mengobati sendiri, obat apa yang sering digunakan?
 - a) Obat yang tersedia di rumah
 - b) Obat tradisional / jamu
 - c) Obat modern (obat bebas; obat bebas terbatas)
 - d) Obat modern dan kombinasi dengan obat tradisional
3. Sumber utama Saudara/i mengetahui cara pengobatan sendiri?
 - a) Dari nenek moyang secara turun temurun
 - b) Dari teman/saudara/tetangga
 - c) Dari brosur/koran atau majalah
 - d) Dari televisi atau internet
 - e) Dari dokter atau petugas kesehatan
4. Apa alasan utama Saudara/i melakukan pengobatan?
 - a) Pengalaman pribadi
 - b) Penyakit yang diderita ringan
 - c) Lebih murah (biaya)
 - d) Lebih cepat memberikan hasil (sembuh)
5. Apa alasan utama Saudara/i memilih obat tersebut?
 - a) Suka/merasa cocok
 - b) Mudah didapat
 - c) Terbukti manjur
 - d) Merek terkenal
6. Apabila Saudara/i mengobati sendiri menggunakan obat, apa dasar pemilihan obat yang sering dilakukan?
 - a) Inisiatif sendiri menggunakan obat yang ada di rumah.
 - b) Diberi tahu oleh teman/saudara/tetangga
 - c) Membeli sendiri di toko obat/warung
 - d) Diberi tahu tenaga kesehatan di apotik
 - e) Resep dari dokter yang diterima sebelumnya
7. Darimanakah Saudara/i paling sering mendapatkan obat selama ini?
 - a) Warung
 - b) Toko obat
 - c) Dokter
 - d) Rumah Sakit / Puskesmas
 - e) Apotek

ginsin. Ulan

1. A. Pemas!
 Kenapa?
 Tumor
 obat?
 Kenapa?
 Topik? / Sui?

Diare -
 Baku -
 → Coma -
 Umur?
 Topik?
 Paba nos.

BAGIAN III

Berikan tanda (✓) pada salah satu kolom yang sesuai.

NO	PERTANYAAN	YA	TIDAK	TIDAK TAHU
1	Pilek biasanya disebabkan oleh virus.			
2	Swamedikasi adalah pengobatan tanpa resep dokter.			
3	Obat pilek memiliki tanda lingkaran warna biru.			
4	Obat pilek memiliki dosis yang sama untuk semua usia			
5	Obat pilek yang dibeli bebas (apotek, warung, toko obat), tidak boleh diminum hingga lebih dari 3 hari.			
6	Obat pilek maksimal diminum 3 kali sehari.			
7	Efek obat pilek dapat dirasakan 1 jam setelah diminum.			
8	Jika mengalami jantung berdebar, obat pilek dihentikan.			
9	Obat pilek aman dikonsumsi oleh seseorang yang memiliki darah tinggi.			
10	Ibu hamil dan menyusui tidak boleh menggunakan obat pilek			
11	Obat pilek tidak boleh digunakan bersama dengan obat hipertensi (darah tinggi).			
12	Obat pilek tidak disimpan di dalam kemasan aslinya.			

B. ANALISIS KUESIONER

- ① Bagian I digunakan untuk mengetahui karakter responden. *p → Bagian III*
2. Bagian II digunakan untuk mengetahui kebiasaan responden dalam pengobatan sendiri common cold.
3. Bagian III digunakan untuk mengetahui tingkat pemahaman/ pengetahuan responden.

Lampiran 8. Hasil uji validitas dan reliabilitas belum valid dan reliabel

	Soal 1	Soal 2	Soal 3	Soal 4	Soal 5	Soal 6	Soal 7	Soal 8	Soal 9	Soal 10
Pearson Correlation	,293	,611**	,184	,208	,196	,426*	,296	-,131	,767**	,376*
Sig. (2-tailed)	,116	,000	,331	,271	,299	,019	,112	,490	,000	,041
N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30

Soal 11	Soal 12	Total
,312	,112	1
,093	,554	
30	30	30

Reliability**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
,105	12

Lampiran 9. Kuesioner Kedua belum valid

KUESIONER SWAMEDIKASI COMMOND COLD

Berilah tanda centang (✓) pada lingkaran yang telah disediakan

BAGIAN I IDENTITAS RESPONDEN

Kode Responden :

No	Pertanyaan	Jawaban
1	Nama :	
2	Usia : tahun
	No. Hp :	
4	Jenis Kelamin	<input type="radio"/> Laki-laki <input type="radio"/> Perempuan
5	Alamat : RT . RW. Kelurahan Kecamatan
6	Status dalam Keluarga	<input type="radio"/> Kepala Keluarga <input type="radio"/> Ibu Rumah Tangga <input type="radio"/> Anak <input type="radio"/> Lainnya, sebutkan.....
7	Pendidikan terakhir Ibu/Saudara :	<input type="radio"/> SD <input type="radio"/> SMP <input type="radio"/> SMA <input type="radio"/> PT <input type="radio"/> Lainnya, sebutkan.....
8	Pekerjaan Ibu/Saudara saat ini:	<input type="radio"/> Mahasiswa/pelajar <input type="radio"/> Pegawai negeri <input type="radio"/> Pegawai swasta <input type="radio"/> Peternak <input type="radio"/> Pedagang <input type="radio"/> Lainnya, sebutkan.....
9	Penghasilan rata-rata Ibu/Saudara setiap bulan (Rp) :	<input type="radio"/> < 500.000 <input type="radio"/> 500.001 – 1000.000 <input type="radio"/> 1.000.001 - 2.500.000 <input type="radio"/> 2.500.001 - 5.000.000 <input type="radio"/> > 5.000.000 <input type="radio"/> Tidak ada

BAGIAN II ^{→ sus r 2}

1. Apakah Ibu/saudara sering menderita pilek?
 - a) Sering ^{— Bp kals?}
 - b) Jarang
 - c) Pernah ^{— lewan?}
 - d) Tidak pernah
2. Apabila Ibu/Saudara merasa sakit apa yang Ibu/Saudara lakukan? ^(pilih salah satu)
 - a) Membiarkannya sampai sembuh
 - b) Pergi ke dukun / paranormal
 - c) Mengobati sendiri
 - d) Pergi ke puskesmas/rumah sakit / klinik
 - e) Pergi ke dokter
3. Apabila Ibu/Saudara mengobati sendiri, obat apa yang Saudara gunakan? ^(pilih salah satu)
 - a) ~~Mengobati dengan obat apa saja yang ada di rumah~~
 - b) Mengobati dengan ramuan sendiri ^{— tersedia}
 - c) Mengobati dengan obat tradisional / jamu
 - d) Mengobati dengan campuran obat modern + tradisional
 - e) Mengobati dengan obat modern
4. Apa alasan Ibu/Saudara melakukan pengobatan? ^(pilih salah satu?)
 - a) Pengalaman pribadi
 - b) Penyakit yang diderita ringan
 - c) Lebih murah (biaya)
 - d) Lebih cepat memberikan hasil (sembuh)
5. Apa alasan Ibu/Saudara memilih obat tersebut? ^{— luyuh?}
 - a) Suka/merasa cocok
 - b) Mudah didapat
 - c) Terbukti manjur
 - d) Merek terkenal
6. Dari mana Saudara mengetahui cara pengobatan sendiri? ^(pilih salah satu?)
 - a) Dari nenek moyang secara turun temurun
 - b) Dari teman/saudara/tetangga
 - c) Dari buku pengobatan
 - d) Dari brosur/koran atau majalah
 - e) Dari televisi atau internet
 - f) Dari dokter atau petugas kesehatan
7. Apabila Ibu/Saudara mengobati sendiri dan menggunakan obat, apa dasar pemilihan obat tersebut? ^(pilih salah satu)
 - a) Inisiatif sendiri menggunakan obat yang ada di rumah.
 - b) Diberi tahu oleh teman/saudara/tetangga
 - c) Membeli sendiri di toko obat/warung
 - d) Diberi tahu tenaga kesehatan di apotik
 - e) Resep dari dokter yang diterima sebelumnya

utama

8. Darimanakah Ibu/Saudara paling sering mendapatkan obat selama ini :

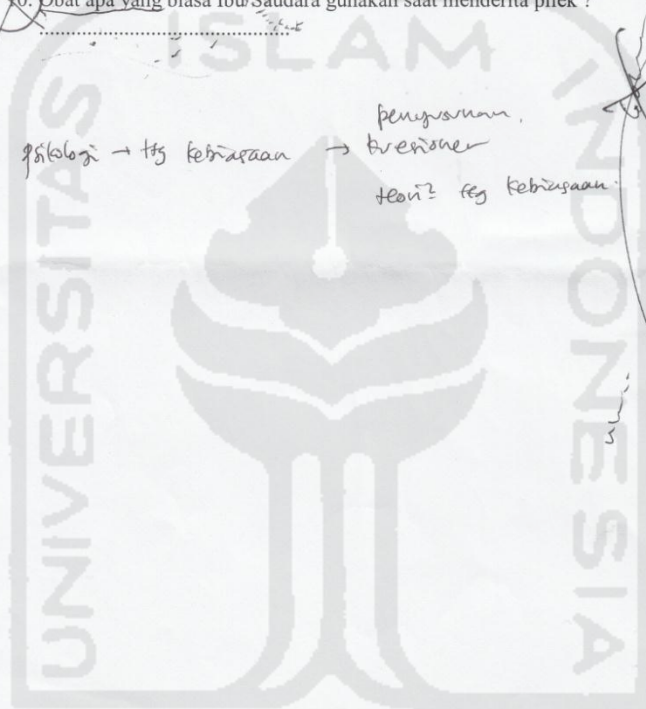
- a) Warung
- b) Toko obat
- c) Dokter
- d) Rumah Sakit / Puskesmas
- e) Apotek

9. Apakah Ibu/Saudara membaca kemasan obat yang sedang diminum?

- a) Selalu
- b) Sering
- c) Kadang-kadang
- d) Jarang
- e) Tidak Pernah

10. Obat apa yang biasa Ibu/Saudara gunakan saat menderita pilek ?

psikologi → tjs kebiasaan → penyesuaian → brendone
 tlen? tjs kebiasaan



UNIVERSITAS ISLAM INDONESIA

BAGIAN III

pengetahuan

Berilah tanda centang () pada kolom yang telah disediakan.

NO	PERTANYAAN	YA	TIDAK
1	Apakah <i>common cold</i> atau pilek merupakan gabungan berbagai gejala yang mengganggu saluran pernafasan atas, terutama saluran lendir hidung?	0	
2	Apakah pilek dapat ditandai dengan tenggorokan sakit?	0	
3	Apakah pilek dapat ditandai dengan keluarnya lendir pada hidung dan bersin-bersin?	0	
4	Apakah gejala batuk tidak dapat menyertai penyakit pilek?		X
5	Apakah perubahan cuaca dapat menyebabkan terjadinya pilek?	0	
6	Apakah pilek disebabkan oleh virus?	0	
7	Apakah pilek dapat menular?	0	
8	Apakah pilek dapat sembuh dengan sendirinya?	0	
9	Apakah Anda percaya pilek dan flu (influenza) itu sama?		X
10	Apakah obat pilek diberikan untuk mengatasi keluhan yang timbul?	0	
11	Apakah obat pilek tidak memiliki efek samping?		X
12	Apakah Anda menggunakan antibiotik dalam pengobatan pilek?		X
13	Apakah pengobatan pilek hanya menggunakan obat bebas?		X
14	Apakah sup hangat dapat mengurangi gejala pilek?	0	
15	Apakah dengan beristirahat yang cukup dan mengonsumsi makanan bernutrisi dapat memperbaiki kondisi tubuh saat terkena pilek?	0	
16	Apakah Anda percaya bahwa orang harus pergi ke dokter ketika mereka menderita pilek?		X
17	Apakah Anda berpikir bahwa pilek dapat menyebabkan kematian?		X

Studi Penelitian → Survei
 - acuan
 - prosedur penelitian
 - jumlah responden? 30?
 - 30 → bisa valid?
 - observasi lingkungan / jumlah populasi →
 menentukan jumlah sampel + uji validasi
 - Metodologi pen. sosial kesehatan →
 - teknik desain penelitian - instrumen penelitian
 - sampling populasi

Lampiran 10. Hasil uji validitas dan reliabilitas yang belum valid

		Correlations																		
		VAR00001	VAR00002	VAR00003	VAR00004	VAR00005	VAR00006	VAR00007	VAR00008	VAR00009	VAR00010	VAR00011	VAR00012	VAR00013	VAR00014	VAR00015	VAR00016	VAR00017	TOTAL	
VAR00001	Pearson Correlation	1	,021	-,098	,093	-,165	,117	,062	,189	-,493**	-,079	,111	,000	,308	,248	,211	,656**	,213	,484**	
	Sig. (2-tailed)		,913	,606	,624	,384	,537	,745	,316	,006	,678	,560	1,000	,098	,187	,263	,000	,258	,007	
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
VAR00002	Pearson Correlation	,021	1	-,102	-,279	,012	-,184	-,105	,056	-,028	-,004	-,334	-,342	,052	,197	,122	,059	,573**	,078	
	Sig. (2-tailed)	,913		,590	,136	,949	,331	,582	,767	,881	,984	,071	,064	,785	,297	,521	,758	,001	,680	
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
VAR00003	Pearson Correlation	-,098	-,102	1	,131	-,058	-,062	,276	,502**	,134	-,121	-,112	,230	,179	-,058	,121	-,138	,150	,226	
	Sig. (2-tailed)	,606	,590		,489	,761	,745	,141	,005	,480	,526	,554	,221	,344	,761	,526	,466	,429	,229	
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
VAR00004	Pearson Correlation	,093	-,279	,131	1	,055	,000	-,221	,312	,255	,353	,329	,439	-,036	,055	,071	,000	-,114	,362	
	Sig. (2-tailed)	,624	,136	,489		,772	1,000	,241	,093	,173	,056	,076	,015	,851	,772	,711	1,000	,548	,049	
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
VAR00005	Pearson Correlation	-,165	,012	-,058	,055	1	-,104	-,085	-,060	,367	,148	,466**	-,048	-,174	,085	,086	,000	,000	,206	
	Sig. (2-tailed)	,384	,949	,761	,772		,584	,654	,752	,046	,435	,010	,799	,357	,654	,652	1,000	1,000	,274	
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
VAR00006	Pearson Correlation	,117	-,184	-,062	,000	-,104	1	,234	,165	-,361	,117	,264	-,207	,321	-,104	-,283	-,083	,090	,220	
	Sig. (2-tailed)	,537	,331	,745	1,000	,584		,213	,382	,050	,540	,159	,273	,084	,584	,130	,664	,637	,242	
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
VAR00007	Pearson Correlation	,062	-,105	,276	-,221	-,085	,234	1	,125	-,226	,027	-,138	-,242	,590**	,280	,324	,116	,252	,448	
	Sig. (2-tailed)	,745	,582	,141	,241	,654	,213		,511	,231	,886	,466	,197	,001	,133	,081	,540	,179	,013	
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
VAR00008	Pearson Correlation	,189	,056	,502**	,312	-,060	,165	,125	1	-,060	,184	,249	,137	,333	,198	-,102	,041	,312	,555**	
	Sig. (2-tailed)	,316	,767	,005	,093	,752	,382	,511		,754	,329	,184	,471	,072	,294	,592	,829	,094	,001	
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
VAR00009	Pearson Correlation	-,493**	-,028	,134	,255	,367	-,361	-,226	-,060	1	-,072	,101	,336	-,238	-,056	,162	-,179	-,097	-,007	

	Sig. (2-tailed)	,006	,881	,480	,173	,046	,050	,231	,754		,705	,596	,069	,205	,767	,391	,343	,609	,972
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
VAR00010	Pearson Correlation	-.079	-.004	-.121	,353	,148	,117	,027	,184	-.072	1	,305	,155	-.058	,031	-.102	-.261	,121	,303
	Sig. (2-tailed)	,678	,984	,526	,056	,435	,540	,886	,329	,705		,102	,414	,780	,870	,591	,164	,524	,103
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
VAR00011	Pearson Correlation	,111	-.334	-.112	,329	,466 ^{**}	,264	-.138	,249	,101	,305	1	,144	,158	-.189	,044	-.174	-.263	,361 [†]
	Sig. (2-tailed)	,560	,071	,554	,076	,010	,159	,466	,184	,596	,102		,446	,404	,317	,817	,359	,160	,050
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
VAR00012	Pearson Correlation	,000	-.342	,230	,439 [†]	-.048	-.207	-.242	,137	,336	,155	,144	1	-.063	,097	,217	-.185	,000	,219
	Sig. (2-tailed)	1,000	,064	,221	,015	,799	,273	,197	,471	,069	,414	,446		,741	,611	,250	,328	1,000	,244
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
VAR00013	Pearson Correlation	,308	,052	,179	-.036	-.174	,321	,590 ^{**}	,333	-.238	-.058	,158	-.063	1	,063	,362 [†]	,265	,205	,623 ^{**}
	Sig. (2-tailed)	,098	,785	,344	,851	,357	,084	,001	,072	,205	,760	,404	,741		,739	,049	,158	,278	,000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
VAR00014	Pearson Correlation	,248	,197	-.058	,055	,085	-.104	,280	,198	-.056	,031	-.189	,097	,063	1	,203	,349	,631 ^{**}	,490 ^{**}
	Sig. (2-tailed)	,187	,297	,761	,772	,654	,584	,133	,294	,767	,870	,317	,611	,739		,283	,059	,000	,006
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
VAR00015	Pearson Correlation	,211	,122	,121	,071	,086	-.283	,324	-.102	,162	-.102	,044	,217	,362 [†]	,203	1	,037	,121	,449 [†]
	Sig. (2-tailed)	,263	,521	,526	,711	,652	,130	,081	,592	,391	,591	,817	,250	,049	,283		,845	,524	,013
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
VAR00016	Pearson Correlation	,656 ^{**}	,059	-.138	,000	,000	-.083	,116	,041	-.179	-.261	-.174	-.185	,265	,349	,037	1	,120	,326
	Sig. (2-tailed)	,000	,758	,466	1,000	1,000	,664	,540	,829	,343	,164	,359	,328	,158	,059	,845		,526	,079
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
VAR00017	Pearson Correlation	,213	,573 ^{**}	,150	-.114	,000	,090	,252	,312	-.097	,121	-.263	,000	,205	,631 ^{**}	,121	,120	1	,519 ^{**}
	Sig. (2-tailed)	,258	,001	,429	,548	1,000	,637	,179	,094	,609	,524	,160	1,000	,278	,000	,524	,526		,003
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
TOTAL	Pearson Correlation	,484 ^{**}	,078	,226	,362 [†]	,206	,220	,448 [†]	,555 ^{**}	-.007	,303	,361 [†]	,219	,623 ^{**}	,490 ^{**}	,449 [†]	,326	,519 ^{**}	1
	Sig. (2-tailed)	,007	,680	,229	,049	,274	,242	,013	,001	,972	,103	,050	,244	,000	,006	,013	,079	,003	
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30

Reliability

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
,558	17

Lampiran 11. Kuesioner ketiga perbaikan

KUESIONER SWAMEDIKASI COMMOND COLD

Berilah tanda centang () pada lingkaran yang telah disediakan.

BAGIAN I
IDENTITAS RESPONDEN

Kode Responden :

No	Identitas (karakteristik) Responden	
1	Nama :	
2	Usia : tahun
	No. Hp :	
4	Jenis Kelamin	<input type="radio"/> Laki-laki <input type="radio"/> Perempuan
5	Alamat : RT. RW. Kelurahan Kecamatan
6	Status dalam Keluarga	<input type="radio"/> Kepala Keluarga <input type="radio"/> Ibu Rumah Tangga <input type="radio"/> Lainnya, sebutkan.....
7	Pendidikan terakhir Saudara/i :	<input type="radio"/> SD <input type="radio"/> SMP <input type="radio"/> SMA <input type="radio"/> PT <input type="radio"/> Lainnya, sebutkan.....
8	Pekerjaan Saudara/i saat ini:	<input type="radio"/> Mahasiswa/pelajar <input type="radio"/> Pegawai negeri <input type="radio"/> Wiraswasta <input type="radio"/> Peternak <input type="radio"/> Pedagang <input type="radio"/> Lainnya, sebutkan.....
9	Penghasilan rata-rata Saudara/i setiap bulan (Rp) :	<input type="radio"/> < 500.000 <input type="radio"/> 500.001 – 1000.000 <input type="radio"/> 1.000.001 - 2.500.000 <input type="radio"/> 2.500.001 - 5.000.000 <input type="radio"/> > 5.000.000 <input type="radio"/> Tidak ada

BAGIAN II

Pilihlah salah satu jawaban yang dianggap Saudara/i paling sesuai.

1. Apakah Saudara/i pernah melakukan swamedikasi atau pengobatan sendiri?
 a) Pernah
 b) Tidak pernah

2. Apa alasan utama Saudara/i melakukan pengobatan sendiri?
 a) Pengalaman pribadi
 b) Penyakit yang diderita ringan
 c) Lebih murah (biaya)
 d) Lebih cepat memberikan hasil (sembuh)

3. Apabila sedang menderita pilek, apa yang Saudara/i sering lakukan?
 a) Membiarkannya sampai sembuh
 b) Mengobati sendiri (swamedikasi)
 c) Pergi ke puskesmas/rumah sakit / klinik
 d) Pergi ke dokter

4. Apakah Saudara/i pernah melakukan pengobatan sendiri pada penyakit pilek?
 a) Pernah
 b) Tidak pernah

5. Obat apa yang sering Saudara/i gunakan ketika menderita pilek?
 a) Obat tradisional / jamu
 b) Obat modern (obat bebas; obat bebas terbatas)
 c) Obat modern dan kombinasi dengan obat tradisional

6. Apa alasan utama Saudara/i memilih obat tersebut?
 a) Suka/merasa cocok
 b) Mudah didapat
 c) Terbukti manjur
 d) Merek terkenal

7. Apabila Saudara/i mengobati sendiri menggunakan obat, apa dasar pemilihan obat yang sering dilakukan?
 a) Inisiatif sendiri menggunakan obat yang ada di rumah.
 b) Diberi tahu oleh teman/saudara/tetangga
 c) Membeli sendiri di toko obat/warung
 d) Diberi tahu tenaga kesehatan di apotik
 e) Resep dari dokter yang diterima sebelumnya

No	P1	P2	P3	P4
1			a	1
2			b	2
3				2
4				2
5				1

11

8. Darimanakah Saudara/i paling sering mendapatkan obat pilek selama ini?
- a) Apotek
 - b) Toko obat
 - c) Warung
 - d) Dokter
 - e) Rumah Sakit / Puskesmas
9. Sumber utama Saudara/i mengetahui cara pengobatan sendiri ?
- a) Dari nenek moyang secara turun temurun *keluarga suka.*
 - b) Dari teman/saudara/tetangga
 - c) Dari brosur/koran atau majalah
 - d) Dari televisi atau internet
 - e) Dari dokter atau petugas kesehatan



UNIVERSITAS ISLAM INDONESIA

BAGIAN III

Berilah tanda centang (✓) pada kolom yang telah disediakan.

NO	PERTANYAAN	YA	TIDAK
1	Apakah <i>common cold</i> atau pilek merupakan gabungan berbagai gejala yang mengganggu saluran pernafasan atas, terutama saluran lendir hidung?	0	2
2	Apakah pilek dapat ditandai dengan tenggorokan sakit?	0	2
3	Apakah pilek ditandai dengan keluarnya lendir pada hidung dan bersin-bersin?	0	2
4	Apakah gejala batuk dapat menyertai penyakit pilek?	0	
5	Apakah perubahan cuaca dapat menyebabkan terjadinya pilek?	0	
6	Apakah pilek disebabkan oleh virus?	0	
7	Apakah pilek dapat menular?	0	
8	Apakah pilek dapat sembuh dengan sendirinya?	0	
9	Apakah Anda percaya pilek dan flu (influenza) itu sama?		X
10	Apakah obat pilek diberikan untuk mengatasi keluhan yang timbul? <i>tidak</i>	0	X
11	Apakah obat pilek tidak memiliki efek samping?		X
12	Apakah Anda menggunakan antibiotik dalam pengobatan pilek? <i>tidak</i>		X
13	Apakah pengobatan pilek hanya menggunakan obat bebas? ✓		X
14	Apakah dengan beristirahat yang cukup dan mengonsumsi makanan bernutrisi dapat memperbaiki kondisi tubuh saat terkena pilek? ✓	0	
15	Apakah Anda percaya bahwa orang harus pergi ke dokter ketika mereka menderita pilek? ✓		X
16			
17			
18			

B. ANALISIS KUESIONER

1. Bagian I digunakan untuk mengetahui karakter responden.
2. Bagian II digunakan untuk mengetahui kebiasaan responden dalam pengobatan sendiri *common cold*.
3. Bagian III digunakan untuk mengetahui tingkat pemahaman/ pengetahuan responden.

Lampiran 12. Kuesioner Valid

KUESIONER SWAMEDIKASI COMMON COLD**BAGIAN I**

Pilihlah salah satu jawaban yang dianggap Saudara/i paling sesuai, dengan cara mencentang (√) jawaban tersebut, serta isilah titik-titik yang telah disediakan.

1. Apakah Saudara/i pernah mengkonsumsi obat pilek dan dimanakah Saudara/i memperoleh obat tersebut ?
 - a) Ya. Apotek
 - b) Ya. Toko obat
 - c) Ya. Warung
 - d) Lainnya, sebutkan
 - e) Tidak

*Jika Tidak, berhenti disini
2. Darimana Saudara/i memperoleh informasi mengenai obat pilek yang diminum ?
 - a) Media cetak
 - b) Iklan dari media elektronik
 - c) Pengalaman penggunaan obat pribadi/keluarga
 - d) Petugas kesehatan (dokter, apoteker, petugas apotek)
 - e) Rekomendasi orang lain (teman kerja, tetangga)
 - f) Lainnya, sebutkan :
3. Obat apa yang sering Saudara/i gunakan ketika menderita pilek?
 - a) Obat tradisional / jamu
 - b) Obat modern (obat bebas; obat bebas terbatas)
 - c) Obat modern dan kombinasi dengan obat tradisional
 - d) Lainnya, sebutkan :
4. Sebutkan nama obat pilek yang pernah Saudara/i atau keluarga anda minum dan dibeli tanpa resep dalam 3 bulan terakhir ?
 - Nama obat pilek :
 - Kondisi/gejala saat minum obat :
 - Umur penderita yang minum obat : Tahun
5. Bagaimana Saudara/i minum obat pada no 4 ?
 - Jumlah obat 1x minum :

1	2	3	4	5
---	---	---	---	---

 tablet/sendok makan/sendok teh
 - Jumlah minum per hari :

1	2	3	4	5
---	---	---	---	---

 kali
 - Batas pemakaian obat :

1	2	3	4	5
---	---	---	---	---

 hari.
6. Apakah Saudara/i menggunakan obat lain yang diminum bersamaan dengan obat pilek tersebut dalam 1 hari? (Misalnya : Obat darah tinggi, obat maag, dan lain-lain)
 - a) Ya, sebutkan
 - b) Tidak

7. Apakah Saudara/i memiliki penyakit atau kondisi lain pada saat meminum obat pilek tersebut? (Misalnya : hamil/menyusui/darah tinggi, dan lain-lain)
 - a) Ya, sebutkan
 - b) Tidak

8. Selama menggunakan obat tersebut, pernahkan merasakan gejala-gejala seperti berikut?
 - a) Mengantuk
 - b) Jantung berdebar-debar
 - c) Susah tidur
 - d) Tidak ada
 - e) Lainnya :

9. Apa alasan utama Saudara/i memilih obat tersebut?
 - a) Suka/merasa cocok (inisiatif sendiri)
 - b) Murah
 - c) Mudah didapat (warung, toko obat atau apotek)
 - d) Merek terkenal



BAGIAN II

Berikan tanda (√) pada salah satu kolom yang sesuai.

NO	PERTANYAAN	YA	TIDAK	TIDAK TAHU
1	Apakah <i>common cold</i> atau pilek merupakan gabungan berbagai gejala yang mengganggu saluran pernafasan atas, terutama saluran lendir hidung?			
2	Apakah pilek dapat ditandai dengan tenggorokan sakit?			
3	Apakah pilek dapat ditandai dengan keluarnya lendir pada hidung dan bersin-bersin?			
4	Apakah gejala batuk dapat menyertai penyakit pilek?			
5	Apakah perubahan cuaca dapat menyebabkan terjadinya pilek?			
6	Apakah pilek disebabkan oleh virus?			
7	Apakah pilek dapat menular?			
8	Apakah pilek dapat sembuh dengan sendirinya?			
9	Apakah Anda percaya pilek dan flu (influenza) itu sama?			
10	Apakah obat pilek digunakan untuk mengatasi keluhan yang timbul?			
11	Apakah obat pilek tidak memiliki efek samping?			
12	Apakah Anda menggunakan antibiotik dalam pengobatan pilek?			
13	Apakah pengobatan pilek hanya dapat menggunakan obat bebas?			
14	Apakah dengan beristirahat yang cukup dan mengkonsumsi makanan bernutrisi dapat memperbaiki kondisi tubuh saat terkena pilek?			
15	Apakah Anda percaya bahwa orang harus pergi ke dokter ketika mereka menderita pilek?			

Berilah tanda centang (\checkmark) pada pilihan serta isilah titik-titik yang telah disediakan.

BAGIAN III

IDENTITAS RESPONDEN

Kode Responden :

No	Identitas (karakteristik) Responden	
1	Nama :	
2	Usia : tahun
	No. Hp :	
4	Jenis Kelamin	1) Laki-laki 2) Perempuan
5	Alamat : RT . RW. Kelurahan Kecamatan
6	Status dalam Keluarga	1) Kepala Keluarga 2) Ibu Rumah Tangga 3) Lainnya, sebutkan.....
7	Pendidikan terakhir Saudara/i :	1) SD 2) SMP 3) SMA 4) Perguruan Tinggi 5) Lainnya, sebutkan.....
8	Pekerjaan Saudara/i saat ini:	1) Mahasiswa/pelajar 2) Pegawai negeri 3) Wiraswasta 4) Petani 5) Buruh 6) Ibu Rumah Tangga 7) Lainnya, sebutkan.....
9	Penghasilan rata-rata Saudara/i setiap bulan (Rp) :	1) < 500.000 2) 500.001 – 1000.000 3) 1.000.001 - 2.500.000 4) 2.500.001 - 5.000.000 5) > 5.000.000 6) Tidak ada

Lampiran 13. Skor Uji Pengetahuan Responden Valid

NO	NOMER BUTIR PERTANYAAN															SKOR
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	
1	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	1	2	2	2	2	29
2	2	2	2	1	2	2	2	1	2	2	2	2	1	2	1	26
3	2	2	2	2	2	2	2	1	2	2	2	2	2	2	2	29
4	2	2	2	2	1	2	2	1	0	2	0	1	2	2	1	22
5	1	2	2	1	2	2	2	1	2	2	2	2	2	2	2	27
6	1	1	2	1	2	2	2	1	2	2	2	2	1	2	2	25
7	2	2	2	2	2	1	2	2	2	2	2	2	1	2	2	28
8	2	1	1	2	1	2	2	1	1	1	1	2	2	1	2	22
9	1	1	1	1	1	0	0	1	1	1	1	1	1	1	2	14
10	2	2	2	2	2	2	2	2	1	2	2	2	2	2	2	29
11	2	1	2	2	1	2	2	0	1	1	2	2	0	1	0	19
12	2	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	0	2	2	2	17
13	2	2	2	2	2	2	2	2	1	2	2	2	2	2	2	29
14	1	1	1	1	1	1	0	1	0	2	0	2	2	2	2	17
15	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	30
16	0	2	1	1	1	2	2	2	1	2	2	1	1	2	1	21
17	1	1	1	1	1	0	1	0	0	1	1	1	1	1	1	12
18	1	1	1	1	1	1	1	1	0	0	1	1	1	1	1	13
19	2	1	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	29
20	2	2	1	1	2	2	1	2	1	2	2	2	0	2	2	24
21	1	2	2	1	2	2	2	2	1	2	1	2	0	2	1	23
22	0	1	2	0	2	2	0	2	2	2	2	2	0	2	0	19
23	2	2	2	1	2	2	2	2	2	1	2	2	2	2	1	27
24	2	2	2	1	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	29
25	2	2	2	1	2	2	2	2	1	2	2	1	2	2	1	26
26	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	30
27	2	1	2	1	2	2	2	2	1	1	2	2	2	2	1	25
28	1	2	2	1	2	1	2	2	1	2	1	1	2	1	1	22
29	2	2	2	1	2	2	2	2	1	2	2	2	2	2	2	28
30	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	1	2	2	29

Keterangan

NO : Nomer Responden

Penilaian Jawaban

- 0 : Tidak Tahu
 1 : Salah
 2 : Benar

soal_9	Pearson	,205	,331	,590*	,150	,706*	,470*	,372*	,406*	1	,405*	,680*	,523*	,054	,459*	,250	,702**
	Correlation																
	Sig. (2-tailed)	,276	,074	,001	,428	,000	,009	,043	,026		,026	,000	,003	,778	,011	,183	,000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
soal_10	Pearson	,000	,619*	,548*	,170	,610*	,477*	,315	,482*	,405*	1	,274	,531*	,052	,559*	,211	,644**
	Correlation																
	Sig. (2-tailed)	1,000	,000	,002	,368	,000	,008	,090	,007	,026		,142	,003	,785	,001	,263	,000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
soal_11	Pearson	,196	,294	,469*	,040	,643*	,503*	,420*	,388*	,680*	,274	1	,456*	-,106	,355	,035	,597**
	Correlation																
	Sig. (2-tailed)	,298	,114	,009	,834	,000	,005	,021	,034	,000	,142		,011	,576	,055	,853	,000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
soal_12	Pearson	,249	,224	,516*	,267	,595*	,573*	,293	,287	,523*	,531*	,456*	1	-,071	,349	,185	,622**
	Correlation																
	Sig. (2-tailed)	,185	,235	,004	,154	,001	,001	,117	,124	,003	,003	,011		,711	,059	,329	,000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
soal_13	Pearson	,425*	,206	,182	,328	,122	,095	,333	,190	,054	,052	-,106	-,071	1	,209	,491*	,403*
	Correlation																
	Sig. (2-tailed)	,019	,276	,336	,076	,522	,617	,072	,314	,778	,785	,576	,711		,268	,006	,027
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
soal_14	Pearson	,218	,484*	,452*	,030	,582*	,597*	,256	,566*	,459*	,559*	,355	,349	,209	1	,297	,661**
	Correlation																
	Sig. (2-tailed)	,247	,007	,012	,873	,001	,000	,171	,001	,011	,001	,055	,059	,268		,112	,000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
soal_15	Pearson	,388*	,209	-,089	,408*	,212	-,018	,111	,215	,250	,211	,035	,185	,491*	,297	1	,438*
	Correlation																
	Sig. (2-tailed)	,034	,268	,638	,025	,261	,923	,561	,254	,183	,263	,853	,329	,006	,112		,016
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
SKOR	Pearson	,566*	,679*	,740*	,483*	,810*	,719*	,717*	,631*	,702*	,644*	,597*	,622*	,403*	,661*	,438*	1
	Correlation																
	Sig. (2-tailed)	,001	,000	,000	,007	,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000	,027	,000	,016	
	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).

Reliability
Scale: ALL VARIABLES

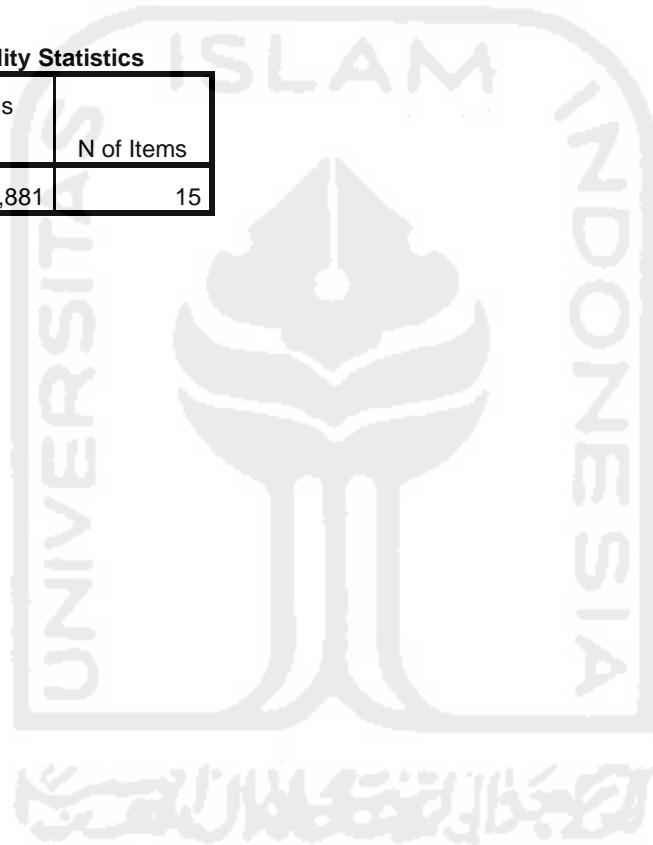
Case Processing Summary

		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
,881	15



Lampiran 15. Data Sociodemografi Responden

No.	Jenis Kelamin	Usia	Status	Pendidikan Terakhir	Pekerjaan	Penghasilan	Sumber Informasi
R1	1	2	1	4	2	3	2
R2	1	3	1	3	3	2	5
R3	1	2	1	3	7	2	4
R4	1	4	1	4	2	4	2
R5	1	3	1	3	3	3	3
R6	2	3	2	2	4	2	4
R7	1	3	1	3	7	4	2
R8	1	3	1	3	4	3	2
R9	1	3	1	4	4	4	2
R10	2	3	2	4	2	5	2
R11	1	3	1	3	4	2	3
R12	1	3	1	3	4	2	3
R13	2	4	2	2	7	6	4
R14	1	4	1	4	4	3	4
R15	1	1	3	3	1	6	3
R16	2	2	2	4	3	3	2
R17	1	1	2	2	4	1	4
R18	1	4	1	3	4	2	2
R19	1	4	1	3	4	3	2
R20	1	2	1	2	3	1	4
R21	2	3	2	3	6	1	2
R22	1	1	1	4	2	1	2
R23	1	2	1	3	4	2	2
R24	2	4	2	4	2	4	4
R25	2	3	2	3	6	6	3
R26	2	2	2	2	7	6	2
R27	2	3	2	3	4	1	5
R28	2	3	2	1	4	6	4
R29	2	3	2	3	4	1	4
R30	2	3	2	3	4	1	2
R31	2	2	2	2	6	6	2
R32	1	2	3	3	7	2	3
R33	2	3	2	2	6	6	2
R34	1	3	1	3	5	2	4
R35	2	3	2	2	4	1	4
R36	1	1	3	3	5	2	2
R37	2	2	2	3	6	6	5
R38	2	2	2	3	6	6	4
R39	2	3	2	3	7	3	4

R40	1	4	1	3	4	2	2
R41	2	1	3	3	3	2	2
R42	2	3	2	2	4	1	4
R43	2	2	2	3	6	6	2
R44	1	1	1	3	3	3	3
R45	1	1	3	3	3	2	2
R46	2	2	2	4	3	3	4
R47	1	1	3	2	1	6	2
R48	1	1	3	2	1	1	2
R49	1	1	3	3	1	6	4
R50	2	2	2	3	6	6	2
R51	1	3	1	3	3	2	1
R52	1	2	1	3	3	2	4
R53	1	4	1	3	4	2	2
R54	2	4	2	2	4	1	4
R55	2	3	2	3	6	6	2
R56	1	3	1	3	4	2	2
R57	2	3	2	3	4	1	2
R58	2	3	2	3	3	1	4
R59	2	3	2	2	6	6	4
R60	2	3	2	3	4	1	4
R61	1	4	1	2	4	1	3
R62	2	2	2	3	6	6	4
R63	2	2	2	3	4	6	2
R64	1	4	1	2	4	2	4
R65	1	4	1	3	7	3	4
R66	2	2	2	3	6	6	2
R67	2	4	2	3	6	6	3
R68	1	3	1	3	3	2	3
R69	1	2	1	3	3	3	2
R70	1	3	1	3	4	3	5
R71	2	2	2	3	6	6	3
R72	2	2	2	4	6	6	4
R73	1	2	1	3	3	3	2
R74	2	2	2	3	6	6	4
R75	2	2	2	2	4	6	4
R76	2	2	2	1	4	2	4
R77	2	3	2	4	3	2	3
R78	2	3	2	3	6	6	4
R79	2	2	2	3	6	6	2
R80	2	3	2	3	6	6	4
R81	1	1	1	4	3	3	2
R82	1	4	1	3	4	2	2

R83	2	3	2	3	6	6	4
R84	1	3	1	3	3	1	3
R85	2	3	2	2	6	6	3
R86	2	2	2	1	4	6	4
R87	2	4	2	3	4	6	3
R88	2	3	2	2	6	6	2
R89	2	2	2	3	6	6	2
R90	2	4	2	2	6	6	2
R91	2	2	2	3	6	6	4
R92	2	3	2	3	6	6	2
R93	2	3	2	3	6	6	5
R94	2	4	2	2	3	2	3
R95	2	3	2	3	6	6	2
R96	2	2	2	3	3	1	3
R97	2	2	2	3	3	2	2
R98	1	3	1	2	4	2	2
R99	1	3	1	2	4	3	2
R100	1	1	3	3	1	6	2
R101	1	3	1	2	5	1	4
R102	2	2	2	2	6	6	2
R103	1	2	3	3	5	3	2
R104	1	4	1	4	4	1	2
R105	1	3	1	3	2	4	3
R106	1	3	1	1	5	1	2
R107	1	3	1	3	3	4	2
R108	1	1	1	3	3	1	4
R109	1	1	3	3	3	3	2
R110	2	1	2	3	6	6	3
R111	2	2	2	2	6	6	3
R112	2	2	2	2	6	6	3
R113	2	4	2	2	6	6	2
R114	2	1	3	2	1	6	3
R115	2	2	2	3	6	6	4
R116	2	2	2	3	6	6	4
R117	2	3	2	3	4	1	2
R118	2	3	2	3	4	1	2
R119	2	2	2	3	3	3	4
R120	2	2	2	4	6	6	4
R121	2	2	2	3	3	1	4
R122	2	3	2	4	2	3	3
R123	2	2	2	3	6	6	2
R124	2	2	2	3	6	6	2
R125	2	1	2	3	6	6	2

R126	1	2	1	3	3	1	4
R127	2	3	2	3	6	6	2
R128	1	4	1	2	4	1	4

Lampiran 16. Tabel penilaian kuesioner responden bagian pengetahuan

No.	NOMER BUTIR PERTANYAAN															SKOR
	P1	P2	P3	P4	P5	P6	P7	P8	P9	P10	P11	P12	P13	P14	P15	
R1	3	3	3	2	3	3	3	3	2	3	3	2	3	3	3	42
R2	3	3	3	2	3	3	3	2	2	1	3	2	3	1	1	35
R3	3	3	3	2	3	1	3	2	3	3	2	2	3	2	2	37
R4	1	3	3	2	3	1	3	1	2	2	3	3	2	3	3	35
R5	3	3	3	1	3	3	3	3	1	3	3	3	3	3	3	41
R6	1	1	1	2	3	2	3	1	2	3	1	1	3	1	1	26
R7	3	3	3	2	3	3	3	3	2	3	2	3	2	3	3	41
R8	1	3	1	3	3	1	3	1	1	1	1	1	2	1	3	26
R9	2	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	42
R10	3	3	3	2	2	3	3	2	1	3	1	2	3	3	2	36
R11	1	3	3	2	3	3	3	2	3	1	3	2	2	3	2	36
R12	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	44
R13	3	1	3	2	1	1	1	2	1	2	3	1	1	2	2	26
R14	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	44
R15	1	3	3	2	3	1	3	3	3	3	3	3	3	3	3	40
R16	1	3	3	2	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	41
R17	1	3	3	2	3	3	3	2	3	1	1	2	3	3	2	35
R18	1	1	3	1	3	1	3	1	2	1	3	1	1	1	3	26
R19	3	3	3	2	3	3	3	2	1	3	1	3	3	3	2	38
R20	3	3	3	2	3	3	3	3	2	1	3	1	3	3	3	39
R21	3	2	3	2	3	3	3	2	2	3	3	3	3	3	3	41
R22	3	3	2	2	3	3	3	3	2	3	3	2	2	3	2	39
R23	1	3	3	2	3	3	3	3	2	1	2	3	1	2	2	34
R24	3	3	3	2	2	3	3	2	3	3	1	3	3	3	1	38
R25	1	3	1	2	1	3	3	3	3	3	2	2	1	3	3	34
R26	3	2	3	2	3	3	2	1	2	3	1	3	3	3	2	36
R27	1	1	3	1	3	3	1	1	1	3	1	1	2	1	2	25
R28	1	1	3	3	1	2	3	1	1	3	2	1	1	2	1	26
R29	3	1	3	2	3	3	3	3	3	3	3	1	3	2	3	39
R30	3	3	3	3	3	1	3	2	2	1	3	2	3	3	2	37
R31	1	3	1	2	3	1	1	2	2	1	2	1	1	1	3	25
R32	1	2	3	2	3	1	3	1	3	3	2	2	3	3	2	34
R33	3	3	3	2	3	3	1	3	2	3	1	1	2	3	3	36

R34	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	2	3	3	3	3	43
R35	1	1	1	2	3	1	3	1	1	1	3	1	1	2	3	25
R36	1	3	3	2	3	2	3	3	1	2	3	2	3	3	3	37
R37	3	3	3	2	3	3	3	2	1	3	2	1	1	3	1	34
R38	3	1	3	1	3	3	3	2	3	1	3	3	3	2	2	36
R39	3	2	3	2	3	3	3	3	2	2	3	3	3	3	2	40
R40	1	3	1	2	3	1	3	1	2	3	3	3	3	2	3	34
R41	1	3	2	2	3	3	3	2	2	3	2	2	3	3	2	36
R42	1	3	1	3	1	1	3	1	2	2	1	3	2	1	1	26
R43	2	2	3	3	3	1	3	3	2	3	2	3	2	2	2	36
R44	3	2	1	2	1	1	2	3	2	3	2	3	3	3	3	34
R45	3	3	3	2	3	3	3	3	2	3	3	2	3	3	2	41
R46	3	3	3	2	3	3	3	3	2	3	2	2	3	3	2	40
R47	1	3	3	2	3	3	3	3	1	1	1	3	3	3	3	36
R48	1	1	1	2	3	3	1	3	3	3	3	3	3	3	2	35
R49	3	2	3	3	3	3	3	3	1	3	3	2	3	3	3	41
R50	3	2	3	3	3	1	3	3	3	3	3	3	2	3	3	41
R51	2	3	1	3	1	3	3	3	2	1	1	3	3	3	2	34
R52	3	3	3	2	3	1	3	3	3	1	1	2	3	3	3	37
R53	1	1	3	2	1	3	3	3	2	2	2	3	3	3	3	35
R54	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	43
R55	3	3	1	2	1	3	1	2	2	1	3	1	2	3	2	30
R56	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	43
R57	3	3	3	2	1	3	3	3	3	2	1	3	1	3	2	36
R58	3	2	3	2	3	3	3	2	2	2	3	3	3	2	3	39
R59	1	1	2	2	3	3	3	3	2	2	3	2	3	3	2	35
R60	3	3	3	2	3	3	3	2	3	3	3	2	3	3	2	41
R61	1	1	1	2	3	1	3	1	2	2	3	1	3	1	1	26
R62	1	3	2	2	3	1	3	1	3	3	2	3	3	3	2	35
R63	2	3	2	1	2	1	3	1	1	2	1	3	1	1	1	25
R64	1	3	1	2	3	1	3	1	1	2	3	1	1	1	1	25
R65	3	3	3	2	3	3	3	2	3	3	3	2	1	3	3	40
R66	1	3	1	2	2	3	3	3	3	1	2	3	3	3	3	36
R67	3	3	3	2	3	3	3	3	2	2	3	3	3	3	2	41
R68	2	3	3	2	1	1	1	1	1	3	1	2	1	3	1	26
R69	3	1	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	42
R70	3	3	3	2	2	1	1	3	2	3	3	3	1	3	3	36
R71	3	3	3	2	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	43
R72	3	2	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	43
R73	3	2	2	2	1	3	1	3	3	2	3	2	3	3	3	36
R74	1	1	3	2	1	1	1	1	2	3	2	2	1	1	3	25
R75	2	1	3	1	1	2	1	3	3	3	3	3	3	3	3	35
R76	3	3	3	2	3	3	1	2	2	3	1	2	2	3	3	36

R77	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	44
R78	3	3	3	2	3	3	2	3	2	3	3	3	3	3	3	42
R79	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	2	3	3	3	3	43
R80	1	3	3	2	3	3	3	3	2	3	1	3	3	3	3	39
R81	3	3	3	2	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	43
R82	3	3	3	2	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	43
R83	3	3	3	2	3	3	3	3	1	2	3	3	3	3	3	41
R84	3	3	3	2	3	3	3	3	2	3	3	2	3	3	3	42
R85	1	3	1	3	3	1	2	2	3	3	3	3	3	3	2	36
R86	1	1	1	2	1	2	1	3	1	1	1	1	1	1	3	21
R87	1	3	3	2	3	3	3	3	2	1	1	3	1	1	2	32
R88	1	3	3	1	3	1	1	2	1	2	3	1	1	3	2	28
R89	3	1	3	1	2	1	3	3	1	1	1	2	1	3	1	27
R90	1	2	3	1	3	2	3	1	1	1	1	1	1	3	1	25
R91	1	1	3	1	3	1	3	1	1	2	2	1	1	3	3	27
R92	3	2	3	3	3	1	3	1	1	1	1	1	3	3	1	30
R93	3	3	3	2	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	43
R94	3	3	3	2	3	1	3	1	3	1	1	3	1	3	3	34
R95	1	2	3	1	3	3	3	2	1	2	3	1	1	2	1	29
R96	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	44
R97	2	3	3	2	3	3	3	3	2	3	2	3	1	3	2	38
R98	3	3	3	2	3	3	3	2	2	3	3	3	3	3	3	42
R99	3	3	3	2	3	3	3	3	2	3	1	3	3	3	2	40
R100	1	2	3	2	3	3	3	3	1	1	1	3	3	3	3	35
R101	2	2	3	3	3	3	3	3	3	2	3	2	2	3	2	39
R102	2	2	3	1	1	1	3	1	1	1	1	1	3	3	1	25
R103	1	2	3	1	3	3	1	3	3	3	3	3	1	3	1	34
R104	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	2	3	3	43
R105	3	3	3	2	3	3	3	3	2	3	2	2	2	3	2	39
R106	3	3	3	2	3	3	3	3	2	2	3	3	3	3	3	42
R107	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	44
R108	3	3	3	2	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	43
R109	3	3	3	2	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	43
R110	3	3	3	2	3	1	3	3	1	1	1	3	1	3	3	34
R111	1	3	1	3	1	3	3	1	2	1	1	3	1	1	1	26
R112	3	3	3	2	3	3	3	3	2	3	3	3	2	3	3	42
R113	3	3	3	2	3	3	3	3	2	3	3	2	2	3	2	40
R114	3	2	3	3	2	3	3	1	2	2	3	3	1	2	1	34
R115	2	3	3	3	2	3	2	2	3	3	3	3	3	3	3	41
R116	1	3	3	3	3	3	3	2	1	3	3	2	3	1	1	35
R117	3	3	2	2	3	3	3	2	3	2	2	3	3	3	3	40
R118	3	3	3	1	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	43
R119	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	44

R120	3	3	3	1	3	3	3	1	1	3	3	3	1	1	1	33
R121	3	3	3	2	3	3	3	2	2	3	3	3	3	3	2	41
R122	3	3	3	2	3	3	3	2	3	3	3	2	3	3	3	42
R123	1	3	3	2	3	3	3	3	2	3	2	3	2	3	3	39
R124	3	2	3	2	3	3	3	2	2	3	3	3	3	3	3	41
R125	3	2	3	2	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	42
R126	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	43
R127	3	3	3	2	3	3	3	2	3	3	3	2	2	3	3	41
R128	1	1	1	1	3	3	3	3	2	1	1	1	1	1	1	24

Keterangan

R : Responden

Penilaian Skor Pengetahuan

- 1 : Tidak tahu
- 2 : Salah
- 3 : Benar

Kategori Skor Pengetahuan

- 1 : Baik
- 2 : Sedang
- 3 : Rendah

Kategori skor Penggunaan Obat

- 1 : Sesuai
- 2 : Tidak Sesuai

Lampiran 17. Gambaran karakteristik Sosiodemografi dan kebiasaan responden saat mengobati *common cold* dengan SPSS

Frequency Table

		Jenis_Kelamin			
		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	laki-laki	54	42,2	42,2	42,2
	Perempuan	74	57,8	57,8	100,0
Total		128	100,0	100,0	

		Usia			
		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	18-28 tahun	17	13,3	13,3	13,3
	29-39 tahun	42	32,8	32,8	46,1

40-50 tahun	49	38,3	38,3	84,4
51-59 tahun	20	15,6	15,6	100,0
Total	128	100,0	100,0	

Status

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid Kepala Keluarga	43	33,6	33,6	33,6
Ibu Rumah Tangga	73	57,0	57,0	90,6
Anak	12	9,4	9,4	100,0
Total	128	100,0	100,0	

Pendidikan_Terakhir

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid SD	4	3,1	3,1	3,1
SMP	29	22,7	22,7	25,8
SMA	80	62,5	62,5	88,3
Perguruan Tinggi	15	11,7	11,7	100,0
Total	128	100,0	100,0	

Pekerjaan

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid Pelajar/ Mahasiswa	6	4,7	4,7	4,7
PNS	7	5,5	5,5	10,2
Wiraswasta	26	20,3	20,3	30,5
Petani	37	28,9	28,9	59,4
Buruh	5	3,9	3,9	63,3
Ibu Rumah Tangga	40	31,3	31,3	94,5
Lain-lain(Security, Perangkat desa)	7	5,5	5,5	100,0
Total	128	100,0	100,0	

Penghasilan

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid < Rp 500.000	26	20,3	20,3	20,3
Rp 500.001 s/d 1.000.000	25	19,5	19,5	39,8
Rp 1.000.001 s/d 2.500.000	19	14,8	14,8	54,7
Rp 2.500.001 s/d 5.000.000	6	4,7	4,7	59,4
> Rp 5.000.000	1	,8	,8	60,2
Tidak ada	51	39,8	39,8	100,0
Total	128	100,0	100,0	

Pembelian Obat

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid Apotek	60	46,9	46,9	46,9
Toko obat	6	4,7	4,7	51,6
Warung	53	41,4	41,4	93,0
Lainnya	9	7,0	7,0	100,0
Total	128	100,0	100,0	

Sumber Informasi

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid Media cetak	1	,8	,8	,8
Media elektronik	57	44,5	44,5	45,3
Pengalaman Penggunaan Obat pribadi/keluarga	23	18,0	18,0	63,3
Petugas kesehatan	42	32,8	32,8	96,1
Rekomendasi orang lain	5	3,9	3,9	100,0
Total	128	100,0	100,0	

Jenis Obat

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid Obat tradisional/jamu	9	7,0	7,0	7,0

obat modern	94	73,4	73,4	80,5
obat modern kombinasi dengan oat tradisional	25	19,5	19,5	100,0
Total	128	100,0	100,0	

Alasan_Pembelian

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid Merasa cocok	83	64,8	64,8	64,8
Murah	4	3,1	3,1	68,0
Mudah di dapat(warung, apotek)	40	31,3	31,3	99,2
merek terkenal	1	,8	,8	100,0
Total	128	100,0	100,0	

Pengetahuan

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid baik	68	53,1	53,1	53,1
sedang	42	32,8	32,8	85,9
rendah	18	14,1	14,1	100,0
Total	128	100,0	100,0	

penggunaan obat1

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid sesuai	100	78,1	78,1	78,1
Tidak sesuai	28	21,9	21,9	100,0
Total	128	100,0	100,0	

Nama_Obat

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid Bodrex	20	15,6	15,6	15,6
Intunal	8	6,3	6,3	21,9
Ultraflu/Decolgen	34	26,6	26,6	48,4

Procold	18	14,1	14,1	62,5
Antalgin	1	,8	,8	63,3
Paramex	3	2,3	2,3	65,6
Sanafly F	1	,8	,8	66,4
Neozep F	5	3,9	3,9	70,3
Konidin	1	,8	,8	71,1
Komix	4	3,1	3,1	74,2
Oskadon	1	,8	,8	75,0
Hufagrip	1	,8	,8	75,8
Ibuprofen	1	,8	,8	76,6
Tremenza	3	2,3	2,3	78,9
Parasetamol	16	12,5	12,5	91,4
Inza F	2	1,6	1,6	93,0
Tolak angin/Antangin	9	7,0	7,0	100,0
Total	128	100,0	100,0	

Lampiran 18. Analisis Crosstabs -*Chi-square* dan *Spearman-rho*

Nonparametric Correlations

Correlations

		Pengetahuan	penggunaan_obat1
Pengetahuan	Pearson Correlation	1	,575**
	Sig. (2-tailed)		,000
	N	128	128
penggunaan_obat1	Pearson Correlation	,575**	1
	Sig. (2-tailed)	,000	
	N	128	128

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

Crosstabs

Jenis_Kelamin * Pengetahuan

Crosstab

Count

		Pengetahuan			Total
		Baik	sedang	rendah	
Jenis_Kelamin	laki-laki	32	16	6	54
	Perempuan	36	26	12	74
Total		68	42	18	128

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymptotic Significance (2-sided)
Pearson Chi-Square	1,529 ^a	2	,466
Likelihood Ratio	1,540	2	,463
Linear-by-Linear Association	1,473	1	,225
N of Valid Cases	128		

a. 0 cells (,0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 7,59.

Status * Pengetahuan

Crosstab

Count

		Pengetahuan			Total
		baik	sedang	rendah	
Status	Kepala Keluarga	27	10	6	43
	Ibu Rumah Tangga	36	25	12	73
	Anak	5	7	0	12
Total		68	42	18	128

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymptotic Significance (2-sided)
Pearson Chi-Square	6,858 ^a	4	,144
Likelihood Ratio	8,201	4	,084

Linear-by-Linear Association	,609	1	,435
N of Valid Cases	128		

a. 2 cells (22,2%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 1,69.

Pekerjaan * Pengetahuan

Crosstab

Count

		Pengetahuan			Total
		baik	sedang	rendah	
Pekerjaan	Pelajar/ Mahasiswa	2	4	0	6
	PNS	5	2	0	7
	Wiraswasta	19	6	1	26
	Petani	16	10	11	37
	Buruh	4	1	0	5
	Ibu Rumah Tangga	18	17	5	40
	Lain-lain(Security, Perangkat desa)	4	2	1	7
Total		68	42	18	128

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymptotic Significance (2-sided)
Pearson Chi-Square	20,395 ^a	12	,060
Likelihood Ratio	21,507	12	,043
Linear-by-Linear Association	1,136	1	,287
N of Valid Cases	128		

a. 13 cells (61,9%) have expected count less than 5. The minimum expected count is ,70.

Sumber_Informasi * Pengetahuan

Crosstab

Count

		Pengetahuan			Total
		baik	sedang	rendah	
Sumber_Informasi	Media cetak	0	1	0	1
	Media elektronik	30	21	6	57
	Pengalaman Penggunaan	12	8	3	23
	Obat pribadi/keluarga	25	9	8	42
	Petugas kesehatan	1	3	1	5
	Rekomendasi orang lain	68	42	18	128
Total					

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymptotic Significance (2- sided)
Pearson Chi-Square	7,896 ^a	8	,444
Likelihood Ratio	8,350	8	,400
Linear-by-Linear Association	,284	1	,594
N of Valid Cases	128		

a. 7 cells (46,7%) have expected count less than 5. The minimum expected count is ,14.

Nonparametric Correlations

Correlations

			Usia	Pengetahuan
Spearman's rho	Usia	Correlation Coefficient	1,000	,064
		Sig. (2-tailed)	.	,472
		N	128	128
	Pengetahuan	Correlation Coefficient	,064	1,000
		Sig. (2-tailed)	,472	.
		N	128	128

Correlations

			Pendidikan_Terakhir	Pengetahuan
Spearman's rho	Pendidikan_Terakhir	Correlation Coefficient	1,000	-,357**
		Sig. (2-tailed)	.	,000
		N	128	128
	Pengetahuan	Correlation Coefficient	-,357**	1,000
		Sig. (2-tailed)	,000	.
		N	128	128

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

Correlations

			Penghasilan	Pengetahuan
Spearman's rho	Penghasilan	Correlation Coefficient	1,000	,147
		Sig. (2-tailed)	.	,097
		N	128	128
	Pengetahuan	Correlation Coefficient	,147	1,000
		Sig. (2-tailed)	,097	.
		N	128	128

Jenis_Kelamin * penggunaan_obat1 Crosstabulation

Count

		penggunaan_obat1		Total
		sesuai	Tidak sesuai	
Jenis_Kelamin	laki-laki	45	9	54
	Perempuan	55	19	74
Total		100	28	128

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymptotic Significance (2- sided)	Exact Sig. (2- sided)	Exact Sig. (1- sided)
Pearson Chi-Square	1,483 ^a	1	,223		
Continuity Correction ^b	1,002	1	,317		
Likelihood Ratio	1,515	1	,218		

Fisher's Exact Test				,281	,158
Linear-by-Linear Association	1,471	1	,225		
N of Valid Cases	128				

a. 0 cells (0,0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 11,81.

b. Computed only for a 2x2 table

Status * penggunaan_obat1 Crosstabulation

Count

		penggunaan_obat1		Total
		sesuai	Tidak sesuai	
Status	Kepala Keluarga	36	7	43
	Ibu Rumah Tangga	53	20	73
	Anak	11	1	12
Total		100	28	128

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymptotic Significance (2- sided)
Pearson Chi-Square	3,378 ^a	2	,185
Likelihood Ratio	3,664	2	,160
Linear-by-Linear Association	,075	1	,785
N of Valid Cases	128		

a. 1 cells (16,7%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 2,63.

Pekerjaan * penggunaan_obat1 Crosstabulation

Count

		penggunaan_obat1		Total
		sesuai	Tidak sesuai	
Pekerjaan	Pelajar/ Mahasiswa	5	1	6
	PNS	7	0	7
	Wiraswasta	23	3	26
	Petani	25	12	37
	Buruh	5	0	5
	Ibu Rumah Tangga	29	11	40

Lain-lain(Security, Perangkat desa)	6	1	7
Total	100	28	128

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymptotic Significance (2-sided)
Pearson Chi-Square	8,470 ^a	6	,206
Likelihood Ratio	11,057	6	,087
Linear-by-Linear Association	1,319	1	,251
N of Valid Cases	128		

a. 6 cells (42,9%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 1,09.

Sumber_Informasi * penggunaan_obat1 Crosstabulation

Count		penggunaan_obat1		Total
		sesuai	Tidak sesuai	
Sumber_Informasi	Media cetak	0	1	1
	Media elektronik	46	11	57
	Pengalaman Penggunaan Obat pribadi/keluarga	21	2	23
	Petugas kesehatan	30	12	42
	Rekomendasi orang lain	3	2	5
	Total	100	28	128

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymptotic Significance (2-sided)
Pearson Chi-Square	8,194 ^a	4	,085
Likelihood Ratio	7,988	4	,092
Linear-by-Linear Association	,972	1	,324
N of Valid Cases	128		

- a. 4 cells (40,0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is ,22.

Correlations

			Usia	penggunaan_obat1
Spearman's rho	Usia	Correlation Coefficient	1,000	,070
		Sig. (2-tailed)	.	,434
		N	128	128
	penggunaan_obat1	Correlation Coefficient	,070	1,000
		Sig. (2-tailed)	,434	.
		N	128	128

Correlations

			Pendidikan_Terakhir	penggunaan_obat1
Spearman's rho	Pendidikan_Terakhir	Correlation Coefficient	1,000	-,327**
		Sig. (2-tailed)	.	,000
		N	128	128
	penggunaan_obat1	Correlation Coefficient	-,327**	1,000
		Sig. (2-tailed)	,000	.
		N	128	128

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

Penghasilan * penggunaan_obat1 Crosstabulation

Correlations

			penggunaan_obat1	Penghasilan
Spearman's rho	penggunaan_obat1	Correlation Coefficient	1,000	,020
		Sig. (2-tailed)	.	,820
		N	128	128
	Penghasilan	Correlation Coefficient	,020	1,000
		Sig. (2-tailed)	,820	.
		N	128	128

Correlations

			penggunaan_obat1	Pengetahuan
Spearman's rho	penggunaan_obat1	Correlation Coefficient	1,000	,528**
		Sig. (2-tailed)	.	,000
		N	128	128
	Pengetahuan	Correlation Coefficient	,528**	1,000
		Sig. (2-tailed)	,000	.
		N	128	128

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

Pengetahuan * penggunaan_obat1 Crosstabulation

Count

		penggunaan_obat1		Total
		sesuai	Tidak sesuai	
Pengetahuan	baik	64	4	68
	sedang	33	9	42
	rendah	3	15	18
Total		100	28	128