

# LAMPIRAN

## Lampiran 1. Surat Izin Badan Perencanaan Pembangunan Daerah


**PEMERINTAH KABUPATEN SLEMAN**  
**BADAN PERENCANAAN PEMBANGUNAN DAERAH**  
 Jalan Parasamya Nomor 1 Beran, Tridadi, Sleman, Yogyakarta 55511  
 Telepon (0274) 868800, Faksimilie (0274) 868800  
 Website: www.bappeda.slemankab.go.id, E-mail : bappeda@slemankab.go.id

---

**SURAT IZIN**

Nomor : 070 / Bappeda / 3392 / 2016

**TENTANG**  
**PENELITIAN**

**KEPALA BADAN PERENCANAAN PEMBANGUNAN DAERAH**

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/3265/2016

Hal : Rekomendasi Penelitian

Tanggal : 19 September 2016

---

**MENGIZINKAN :**

Kepada	:	
Nama	:	SULISTIYONO
No.Mhs/NIM/NIP/NIK	:	12613331
Program/Tingkat	:	S1
Instansi/Perguruan Tinggi	:	Universitas Islam Indonesia Yogyakarta
Alamat instansi/Perguruan Tinggi	:	Jl. Kaliorung Km 14,5 Yogyakarta
Alamat Rumah	:	Sidoluhur Sukaraja Seluma Bengkulu
No. Telp / HP	:	085838487666
Untuk	:	Mengadakan Penelitian / Pra Survey / Uji Validitas / PKL dengan judul <b>ANALISIS FAKTOR-FAKTOR YANG MEMPENGARUHI TINGKAT PENGETAHUAN MASYARAKAT TERHADAP PENGGUNAAN OBAT SWAMEDIKASI COMMON COLD DI DESA CATURTUNGKAL KECAMATAN DEPOK KABUPATEN SLEMAN TAHUN 2016</b>
Lokasi	:	Desa Caturtunggal Depok 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 petunjuk seperlunya.
2. Wajib menjaga tata tertib dan mentaati 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 seperlunya.

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

Sekretaris  
Kepala Bidang Statistik, Penelitian, dan Perencanaan

Tembusan :

1. Bupati Sleman (sebagai laporan)
2. Kepala Dinas Kesehatan Kab. Sleman
3. Kabid. Sosial & Pemerintahan Bappeda Kab. Sleman
4. Camat Depok
5. Kepala Desa Caturtunggal, Depok
6. Dekan FMIPA UII Yogyakarta
7. Yang Bersangkutan

  
 ERNY MARYATUN, S.I.P, MT  
 Pembina, IV/a  
 NIP 19720411 199603 2 003

**Lampiran 2. Surat Izin Pemerintah Desa Caturtunggal**

**PEMERINTAH KABUPATEN SLEMAN  
KECAMATAN DEPOK**  
**PEMERINTAH DESA CATURTUNGGAL**  
Jl. Kasuari No. 2 Demangan Baru,Caturtunggal Depok Sleman Telp. (0274) 514826

---

SURAT KETERANGAN / IZIN  
Nomor : 070/Ds.CT/Perenc./373/IX/2016

Menunjuk Surat Izin Penelitian dari Bappeda Sleman Nomor : 070/Bappeda/3392/2016 tertanggal 19 September 2016 dengan ini memberikan persetujuan kepada :

- |                |   |  |
|----------------|---|--|
| 1. Nama        | : | Sulistiyono  |
| NIM            | : | 1261331  |
| Program        | : | S 1  |
| Instansi       | : | Universitas Islam Indonesia Yogyakarta   |
| Alamat         | : | Jl. Kaliurang Km 14,5 Yogyakarta   |
| 2. Untuk       | : | Mengadakan penelitian / Survey dengan judul :<br>“Analisis Faktor-faktor Yang Mempengaruhi Tingkat Pengetahuan Masyarakat Terhadap Penggunaan Obat Swamedika Common Cold di Desa Caturtunggal Kecamatan Depok Kabupaten Sleman Tahun 2016” |
| 3. Lokasi      | : | Desa Caturtunggal Kec. Depok Kab. Sleman   |
| 4. Pelaksanaan | : | Selama 3 (tiga) bulan dimulai tanggal 19 September 2016 s/d 19 Desember 2016   |

Dengan ketentuan :

1. Terlebih dahulu melaporkan kepada Pejabat Pemerintah berwenang,Kepala Desa, Kepala Bagian, Dukuh, RT/RW yang bersangkutan untuk mendapat petunjuk seperlunya.
2. Wajib menjaga tata tertib dan mentaati ketentuan yang berlaku.
3. Wajib menyampaikan laporan hasilnya kepada Kepala Desa.
4. Izin ini tidak disalah gunakan untuk kepentingan diluar yang direkomendasikan.
5. Surat izin ini dapat dibatalkan sewaktu-waktu apabila tidak dipenuhi ketentuan-ketentuan diatas.

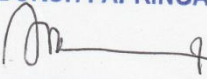
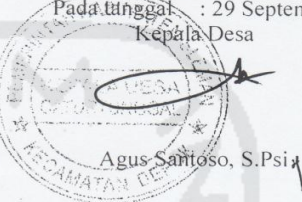
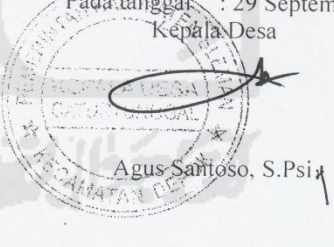
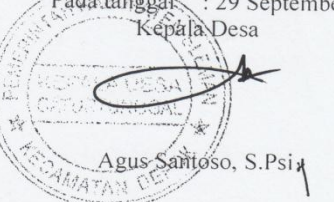
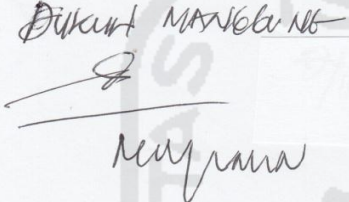
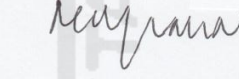
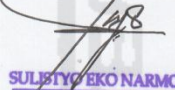
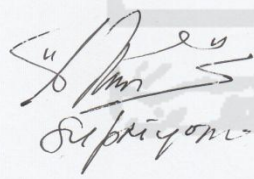
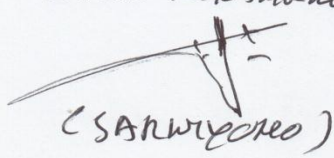
Diharap kepada yang berkaitan dimohon untuk memberikan bantuannya demi kelancaran penelitian tersebut diatas.

Demikian Surat Keterangan/Izin ini dikeluarkan agar dapat dipergunakan sebagaimana mestinya.

Dikeluarkan di : Caturtunggal  
Pada tanggal : 29 September 2016  
Kepala Desa



**Lampiran 3. Mengetahui Kepala Dukuh setempat**

<p><b>DUKUH PAPRINGAN</b>    <b>NUR HAMID S,Ag</b></p> <p>Dikeluarkan di : Caturtunggal  Pada tanggal : 29 September 2016  Kepala Desa</p> <p></p> <p>Agus Santoso, S.Psi.</p>	<p>Dikeluarkan di : Caturtunggal  Pada tanggal : 29 September 2016  Kepala Desa</p> <p></p> <p>Agus Santoso, S.Psi.</p>	<p>Dikeluarkan di : Caturtunggal  Pada tanggal : 29 September 2016  Kepala Desa</p> <p></p> <p>Agus Santoso, S.Psi.</p>	<p>Dikeluarkan di : Caturtunggal  Pada tanggal : 29 September 2016  Kepala Desa</p> <p></p> <p>Agus Santoso, S.Psi.</p>	<p>Dikeluarkan di : Caturtunggal  Pada tanggal : 29 September 2016  Kepala Desa</p> <p></p> <p>Agus Santoso, S.Psi.</p>
<p><i>Diketahui MANOBA NB</i>    <i>Mulyana</i>  </p> <p><b>MENGETAHUI DUKUH NOLOGATEN</b>    <b>SULISTYOKO EKO NARMONO, Amd</b></p> <p><i>Supriyono</i>  </p> <p><i>Diketahui KEPRIKHORIUM</i>    <b>( SANWIRYOJKO )</b></p>				

#### Lampiran 4. Ethical Clearance

**UNIVERSITAS ISLAM INDONESIA**  
**FAKULTAS KEDOKTERAN**  
**KOMITE ETIK PENELITIAN KEDOKTERAN DAN KESEHATAN**  
 Sekretariat : Jl. Kalirung Km. 14,5 YOGYAKARTA 55584  
 Telp. (0274) 898444 ext. 2060 Fax. (0274) 898444 ext. 2007; E-mail : ke.fkuii@yahoo.co.id  
 Nomor : 68/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 Caturtunggal Kecamatan Depok Kabupaten Sleman Tahun 2016."*

Peneliti Utama : Sulistiyo  
*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. Wiriyatun 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 tengah 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. Informed Consent**

**LEMBAR PERSETUJUAN SETELAH PENJELASAN**  
**”INFORMED CONSENT”**

Sehubungan akan dilaksanakannya penelitian yang berjudul “Analisis Faktor-Faktor yang Mempengaruhi Tingkat Pengetahuan Masyarakat Terhadap Penggunaan Obat Swamedikasi *Common Cold* di Desa Caturtunggal Kecamatan Depok Kabupaten Sleman Tahun 2016”. 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 : Sulistiyono  
 NIM : 12613331  
 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 Lembar *Informed Consent* yang telah ditandatangani**

<p><b>LEMBAR PERSETUJUAN SETELAH PENJELASAN</b>  <b>"INFORMED CONSENT"</b></p> <p>Sehubungan akan dilaksanakannya penelitian yang berjudul "Analisis Faktor-faktor yang Mempengaruhi Tingkat Pengetahuan Masyarakat Terhadap Penggunaan Obat Swamedikasi Common Cold di Desa Caturtunggal Kecamatan Depok Kabupaten Sleman Tahun 2016". Sebagai salah satu syarat untuk menyelesaikan pendidikan program S1 Farmasi Fakultas Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam Universitas Islam Indonesia.</p> <p>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.</p> <p>Data yang diberikan akan dijawab kerahasiannya. Penelitian ini hanya akan dipergunakan untuk kepentingan pendidikan dan perkembangan ilmu pengetahuan</p> <p>Yang bertanda tangan dibawah ini :</p> <p>Nama : <u>YAMI BADILAH</u>      Umur : <u>52 th.</u>      Pekerjaan : <u>WIRASWASTA</u>      Alamat : <u>Jl. Kemiri 199 A Ngorojo, Gle.</u></p> <p>Menyatakan bersedia untuk menjadi subyek penelitian dari :</p> <p>Nama : Sulistiyono      NIM : 12613331      Fakultas : FMIPA Universitas Islam Indonesia</p> <p>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.</p> <p style="text-align: right;">Yogyakarta, 5 - 12 - 16</p> <p style="text-align: right;">  <u>Yami Badilah</u></p>
--

**Lampiran 7.** Kuesioner pertama yang belum valid dan reliabel

<b>KUESIONER SWAMEDIKASI COMMON COLD</b>	
Berilah tanda centang ( ) pada lingkaran yang telah disediakan.	
<b>BAGIAN I</b>	
<b>IDENTITAS RESPONDEN</b> → dikasih bks	
Kode Responden :	
No	Identitas (karakteristik) Responden
1	Nama : .....
2	Usia : ..... tahun
3	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>orangtua kepala</i> <input type="radio"/> Ibu Rumah Tangga ✓ <i>→</i> <input checked="" type="checkbox"/> Anak <input type="radio"/> Lainnya, sebutkan..... <i>.....</i>
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..... <i>.....</i>
8	Pekerjaan Saudara/i saat ini:
	<input checked="" type="checkbox"/> Mahasiswa/pelajar <input type="radio"/> Pegawai negeri <input type="radio"/> Pegawai swasta <i>WiraWasta</i> <input checked="" type="checkbox"/> Peternak <input checked="" type="checkbox"/> Pedagang <input type="radio"/> Lainnya, sebutkan..... <i>.....</i>
9	Penghasilan rata-rata Saudara/i setiap bulan (Rp) :
	<input type="radio"/> < 500.000 <input type="radio"/> 500.001 – 1.000.000 <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

(lanjutan)

**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. Darimana Saudara/i paling sering mendapatkan obat selama ini?
  - a) Warung
  - b) Toko obat
  - c) Dokter
  - d) Rumah Sakit / Puskesmas
  - e) Apotek

1. A. pernah!  
Kenapa?  
✓ Sifor uuu  
Obat?  
Kenapa?  
Topic  
X Gair?

✓ Efek pada no 5  
Dare -  
Obat?  
Cemar ✓  
Topic?  
Uuu?

(lanjutan)

**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. *→ 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 validasi dan reliabilitas kuesioner yang belum valid dan reliabel

a. Uji Validasi

Hipotesis :

$H_0$  = tidak ada hubungan antara Soal dengan variabel total

$H_1$  = ada hubungan antara dengan variabel total

Cara pengambilan keputusan :

Jika  $p > \alpha$ ,  $H_0$  diterima dan kuesioner dinyatakan tidak valid

Jika  $p < \alpha$ ,  $H_0$  ditolak dan kuesioner dinyatakan valid

Correlations

		p1	p2	p3	p4	p5	p6	p7	p8	p9	p10	p11	p12	Total
Spearman rho	Correlation Coefficient	-.011	.099	-.136	-.019	.368*	.082	.428*	.407*	.516**	.228	.714**	.349	1.000
Total	Sig. (2-tailed)	.952	.602	.474	.919	.045	.667	.018	.026	.004	.225	.000	.059	.
	N	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).

b. Uji Reliabilitas

Cara pengambilan keputusan :

- Jika nilai *Cronbach's Alpha*  $> 0,600$ , maka kuesioner dinyatakan reliabel

- Jika nilai *Cronbach's Alpha*  $< 0,600$ , maka kuesioner dinyatakan tidak reliabel

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.075	12

Nilai *Cronbach's Alpha* yang diperoleh adalah 0,075, maka kuesioner ini dinyatakan tidak reliabel.

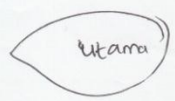
**Lampiran 9. Kuesioner Kedua yang belum valid dan reliabel**

<b>KUESIONER SWAMEDIKASI COMMON COLD</b>		<b>Kode Responden :</b>
Berilah tanda centang (✓) pada lingkaran yang telah disediakan		
<b>BAGIAN I IDENTITAS RESPONDEN</b>		
No		
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 – 1.000.000 <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

(lanjutan)

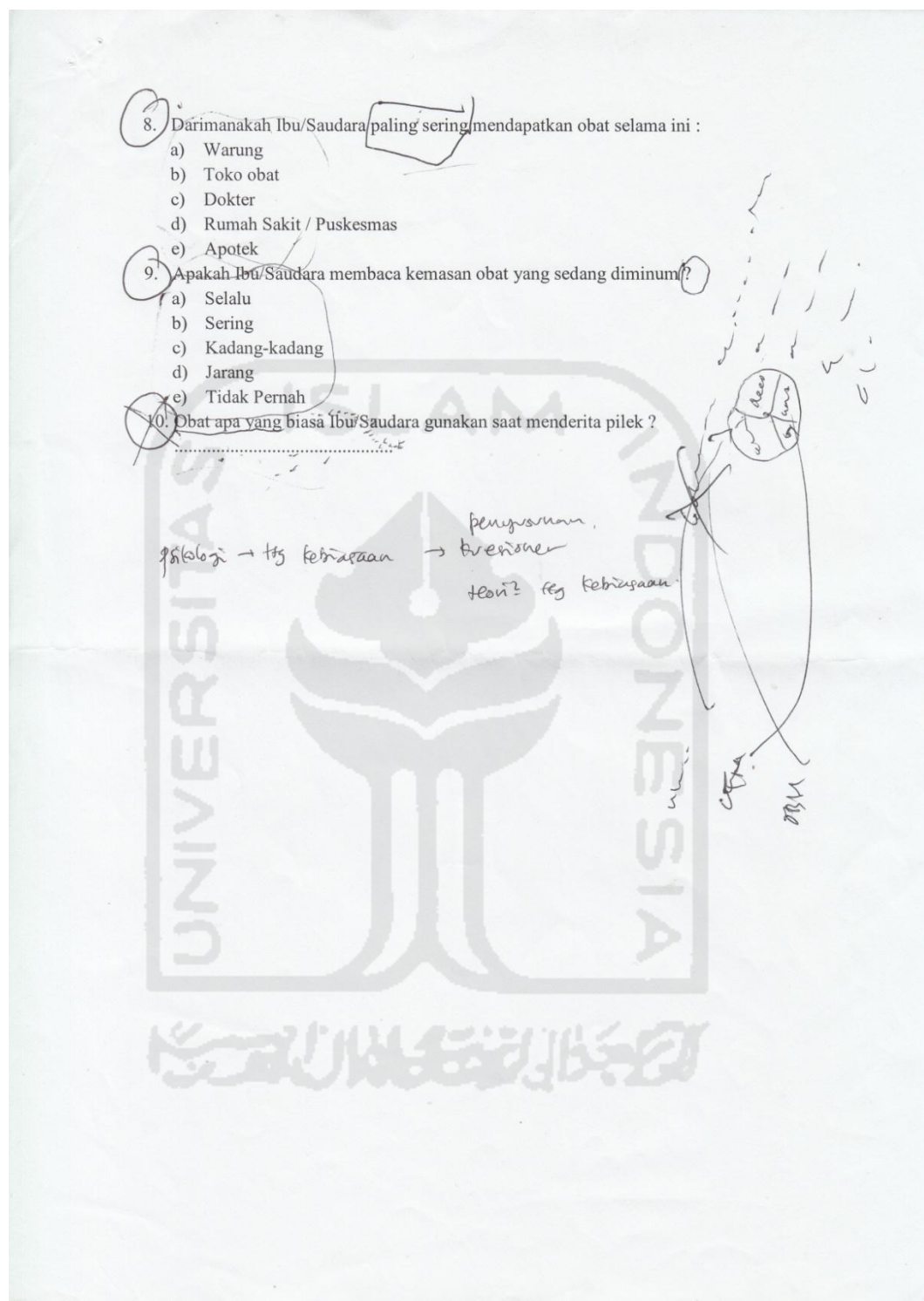
BAGIAN II

1. Apakah Ibu/saudara sering menderita pilek?  
 a) Sering → *sep kals?*  
 b) Jarang  
 c) Pernah → *awan?*  
 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 → *herba*  
 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? (*lengkap?*)  
 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?  
 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

(lanjutan)



(lanjutan)

*Cough*      *Run.*  
*topik* → *tempat* *tpg*      *P*  
*no n.*      → *deng*

**BAGIAN III**

*Pengetahuan*

Berilah tanda centang ( ) pada kolom yang telah disediakan.

NO	PERTANYAAN	YA	TIDAK
1	Apakah common cold 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 mengkonsumsi 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	
18			
19			
20			

*Situs Rum.*

*Metodologi Penelitian* → *Instrumen*  
*Ising*,  
*Validitas*,  
*Reliabilitas*  
*Bab II*  
*- acara*  
*- proses vaessan*  
*- que. terstanden? 30?*  
*- 30 → 6lm vai? ?*  
*- Observasi lingkungan / jml pdr →*  
*merentikan jml sampel + vth vj vaestan*  
*- Metodologi pen. soaln / keselarasan →*  
*- teknik desain penelitian*      *Instrumen penelitian*  
*- Sampel, populasi*

**Lampiran 11.** Kuesioner Ketiga dalam proses revisi

<b>KUESIONER SWAMEDIKASI COMMON COLD</b>	
Berilah tanda centang ( ) pada lingkaran yang telah disediakan.	
<b>BAGIAN I</b>	
<b>IDENTITAS RESPONDEN</b>	
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 – 1.000.000 <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
Kode Responden :	

(lanjutan)

~~1. Apakah penyebutan pilek?~~

**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? № | P1 P2 P3 P4

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

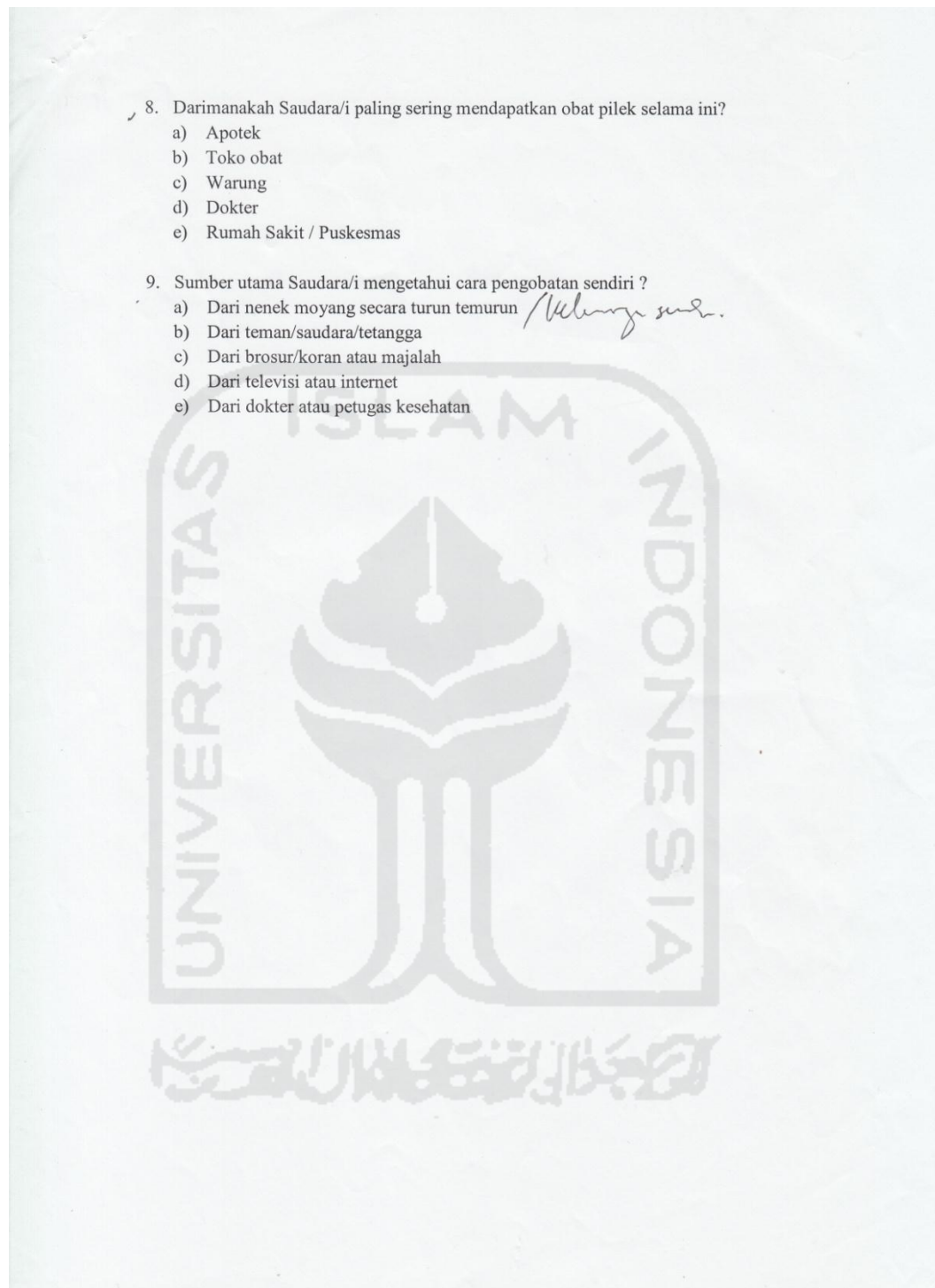
6. Apa alasan utama Saudara/i memilih obat tersebut?

- 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

(lanjutan)



(lanjutan)

**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	Apakah pilek dapat ditandai dengan tenggorokan sakit?	0 ✓	✓
3	Apakah pilek ditandai dengan keluarnya lendir pada hidung dan bersin-bersin?	0 ✓	✓
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 <i>diberikan</i> untuk mengatasai keluhan yang timbul? <i>Lengah</i>	0	X
11	Apakah obat pilek tidak memiliki efek samping?		X
12	Apakah Anda menggunakan antibiotik <i>dalam pengobatan pilek</i> ?		X
13	Apakah pengobatan pilek hanya menggunakan obat bebas? ✓		X
14	Apakah dengan beristirahat yang cukup dan mengkonsumsi 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 Penelitian yang telah valid dan reliabel

**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
  
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 meminum obat pada no 4 ?
  - Jumlah obat 1x minum : 

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

 tablet/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

(lanjutan)

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

(lanjutan)

**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 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?			

(lanjutan)

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

### BAGIAN III IDENTITAS RESPONDEN

**Kode Responden :**

No	Identitas (karakteristik) Responden	Kode 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) PT 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 – 1.000.000 3) 1.000.001 - 2.500.000 4) 2.500.001 - 5.000.000 5) > 5.000.000 6) Tidak ada

### Lampiran 13. Uji Validitas dan Reliabilitas Kuesioner

#### a. Uji Validitas

Hipotesis :

$H_0$  = tidak ada hubungan antara Soal dengan variabel total

$H_1$  = ada hubungan antara dengan variabel total

Cara pengambilan keputusan :

Jika  $p > \alpha$ ,  $H_0$  diterima dan kuesioner dinyatakan tidak valid

Jika  $p < \alpha$ ,  $H_0$  ditolak dan kuesioner dinyatakan valid

	p1	p2	p3	p4	p5	p6	p7	p8	p9	p10	p11	p12	p13	p14	p15	Total
Correlation Total Coefficient	.682*	.642*	.556*	.671*	.378*	.665*	.457*	.649*	.649*	.493*	.607*	.754*	.775*	.713*	.691*	1.000
Sig. (2-tailed)	.000	.000	.001	.000	.039	.000	.011	.000	.000	.006	.000	.000	.000	.000	.000	.
N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30

#### Reliability

[DataSet1] E:\kampus\Tugas Akhir\Data penelitian\spss caturnggal 1.sav

#### b. Uji Reliabilitas

Cara pengambilan keputusan :

- Jika nilai *Cronbach's Alpha*  $> 0,600$ , maka kuesioner dinyatakan reliabel
- Jika nilai *Cronbach's Alpha*  $< 0,600$ , maka kuesioner dinyatakan tidak reliabel

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	Cronbach's Alpha Based on Standardized Items	N of Items
.901	.904	15

Nilai *Cronbach's Alpha*  $> 0,600$ , yaitu 0,901 maka kuesioner dinyatakan reliabel

**Lampiran 14.** Data Kuesioner Pengetahuan Responden

No.	Soal															Total	(%) Skor	Status
	p1	p2	p3	p4	p5	p6	p7	p8	p9	p10	p11	p12	p13	p14	p15			
R1	2	1	2	2	1	2	2	1	2	2	2	1	2	2	2	26	86,67	1
R2	2	2	1	2	2	2	1	2	2	2	2	2	2	2	2	28	93,33	1
R3	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	1	29	96,67	1
R4	2	1	2	2	1	2	2	2	0	2	2	1	2	2	1	24	80	1
R5	1	1	1	1	2	2	1	2	1	2	1	1	1	2	1	20	66,67	2
R6	1	2	2	2	1	2	2	2	2	1	1	2	2	2	2	26	86,67	1
R7	1	1	2	1	2	1	2	2	1	2	2	1	2	2	1	23	76,67	1
R8	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	30	100	1
R9	1	1	1	1	1	0	1	0	1	1	1	0	0	1	1	11	36,67	3
R10	1	0	2	1	2	2	2	2	1	2	2	2	2	2	0	23	76,67	1
R11	2	0	2	1	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	1	26	86,67	1
R12	2	0	1	2	1	1	1	1	2	2	2	0	1	2	0	18	60	2
R13	2	1	1	1	1	1	1	2	1	1	1	1	1	1	1	17	56,67	3
R14	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	30	100	1
R15	1	0	2	1	2	1	2	1	1	2	1	1	1	1	2	19	63,33	2
R16	2	1	2	1	2	2	2	2	2	2	1	1	1	2	2	25	83,33	1
R17	1	1	1	1	1	0	1	0	1	1	1	0	0	1	0	10	33,33	3
R18	2	1	2	1	2	1	1	1	2	1	0	1	1	1	1	18	60	2
R19	1	0	1	1	1	2	2	2	2	2	2	0	0	1	0	17	56,67	3
R20	2	1	1	1	2	2	2	1	2	2	2	1	2	2	2	25	83,33	1
R21	1	1	2	2	1	2	2	2	2	2	2	1	1	2	2	25	83,33	1
R22	2	2	1	2	2	2	1	2	2	2	2	2	2	2	1	27	90	1
R23	2	1	2	1	1	1	1	1	1	2	2	2	2	2	2	23	76,67	2
R24	2	1	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	29	96,67	1
R25	2	1	2	2	1	2	2	2	1	2	2	2	1	2	1	25	83,33	1
R26	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	30	100	1
R27	2	2	2	2	1	2	2	1	2	2	2	0	1	2	2	25	83,33	1
R28	2	1	2	2	2	2	1	1	2	2	2	1	2	1	2	25	83,33	1
R29	1	2	2	2	2	1	2	2	2	2	2	2	2	2	2	28	93,33	1
R30	2	1	2	2	1	2	1	2	2	2	2	2	2	2	2	27	90	1
R31	2	2	2	1	2	2	2	1	1	2	2	1	2	2	2	26	86,67	1
R32	2	2	2	2	2	2	2	1	2	2	2	1	1	1	1	25	83,33	1
R33	2	2	0	2	2	1	2	2	2	2	2	2	1	2	2	26	86,67	1
R34	2	2	1	2	2	2	2	0	2	2	2	2	1	2	1	25	83,33	1
R35	2	2	2	2	2	2	2	1	2	0	2	1	2	2	2	26	86,67	1
R36	2	2	2	1	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	29	96,67	1
R37	2	0	2	2	2	2	0	0	2	0	2	0	2	2	2	20	66,67	2
R38	2	2	2	2	2	2	2	1	2	1	1	2	1	2	2	26	86,67	1
R39	2	1	0	1	2	1	2	2	2	2	2	2	2	2	2	25	83,33	1
R40	2	1	2	2	2	1	2	2	2	2	2	2	1	2	2	27	90	1

(lanjutan)

No.	Soal														Total	(%) Skor	Status	
	p1	p2	p3	p4	p5	p6	p7	p8	p9	p10	p11	p12	p13	p14	p15			
R41	2	2	2	2	2	2	2	2	1	2	2	2	1	2	2	28	93,33	1
R42	2	2	2	2	2	2	2	2	0	2	2	2	2	2	2	28	93,33	1
R43	2	2	2	2	2	2	2	2	1	2	2	2	1	2	2	28	93,33	1
R44	0	1	1	1	1	2	2	2	2	0	2	2	0	2	2	20	66,67	2
R45	2	2	2	2	2	2	2	1	1	2	0	2	2	2	1	25	83,33	1
R46	2	1	2	2	2	2	1	2	2	2	1	2	1	2	2	26	86,67	1
R47	2	2	2	2	2	2	2	1	1	1	2	1	2	2	1	25	83,33	1
R48	2	1	2	2	0	0	0	2	2	0	0	0	2	2	0	15	50	3
R49	2	1	2	2	2	2	2	1	1	2	1	2	2	2	2	26	86,67	1
R50	2	2	2	1	2	2	2	1	1	2	0	1	1	2	2	23	76,67	2
R51	2	2	2	1	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	29	96,67	1
R52	2	2	2	2	2	2	2	1	1	2	2	1	0	2	2	25	83,33	1
R53	0	2	2	2	2	1	2	1	2	2	2	1	2	2	2	25	83,33	1
R54	2	2	2	2	2	1	2	1	1	0	1	1	2	2	2	23	76,67	2
R55	2	0	2	2	2	2	2	2	1	2	2	0	2	2	2	25	83,33	1
R56	2	2	2	2	2	2	2	1	2	2	1	0	2	2	2	26	86,67	1
R57	1	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	29	96,67	1
R58	2	2	2	2	2	2	2	1	1	2	2	1	2	2	1	26	86,67	1
R59	2	1	2	2	2	2	2	2	1	1	0	1	1	2	1	21	70	2
R60	2	2	2	2	2	2	1	2	2	1	1	1	2	2	2	26	86,67	1
R61	2	2	2	2	2	2	2	0	0	0	0	0	2	2	2	20	66,67	2
R62	2	1	2	2	2	2	2	1	1	2	2	2	2	2	2	27	90	1
R63	0	2	2	1	1	2	2	1	0	2	0	0	2	2	0	17	56,67	3
R64	2	2	2	2	2	2	2	2	1	2	1	2	1	2	2	27	90	1
R65	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	30	100	1
R66	2	2	2	2	1	1	2	2	1	1	2	2	2	2	2	26	86,67	1
R67	2	2	2	2	2	2	2	1	1	2	1	1	2	2	1	25	83,33	1
R68	0	2	2	2	1	2	2	2	1	0	0	0	0	2	2	18	60	2
R69	2	1	2	2	2	2	1	1	1	0	0	0	2	2	0	20	66,67	2
R70	2	2	2	2	2	2	1	1	2	2	1	2	0	2	2	25	83,33	1
R71	2	2	2	2	2	2	2	2	1	2	0	2	2	2	1	26	86,67	1
R72	2	2	2	1	2	2	2	1	2	2	2	0	2	2	2	26	86,67	1
R73	2	1	2	2	2	2	1	2	2	1	2	0	2	2	2	25	83,33	1
R74	0	2	2	0	2	2	0	0	1	2	0	0	1	2	0	14	46,67	3
R75	2	2	2	2	2	2	2	1	1	1	2	2	2	2	1	26	86,67	1
R76	2	1	2	2	2	2	2	1	1	2	2	1	2	2	1	25	83,33	1
R77	2	1	2	2	2	2	2	1	2	2	2	2	2	2	2	28	93,33	1
R78	2	2	2	2	2	2	2	2	2	1	2	0	0	2	2	25	83,33	1
R79	2	1	2	2	2	2	2	2	2	0	0	2	0	2	2	23	76,67	2

(lanjutan)

No.	Soal															Total	(% Skor	Status
	p1	p2	p3	p4	p5	p6	p7	p8	p9	p10	p11	p12	p13	p14	p15			
R80	2	2	2	2	2	2	2	2	1	2	1	2	1	2	2	27	90	1
R81	2	0	1	2	2	2	2	1	2	0	0	0	0	2	2	18	60	2
R82	2	1	2	2	2	2	2	2	2	2	1	2	2	2	2	28	93,33	1
R83	2	0	2	2	2	2	2	2	0	1	0	2	2	0	2	21	70	2
R84	0	2	2	1	0	0	0	1	0	0	1	0	0	2	2	11	36,67	3
R85	2	1	2	2	2	2	1	2	2	1	2	0	2	2	2	25	83,33	1
R86	2	2	2	2	2	2	2	2	1	2	1	2	1	2	0	25	83,33	1
R87	2	2	1	0	2	2	2	1	0	2	2	0	0	0	2	18	60	2
R88	2	1	1	2	2	2	1	0	2	0	2	0	0	2	2	19	63,33	2
R89	2	2	2	2	2	2	2	2	2	1	2	2	1	2	2	28	93,33	1
R90	2	2	2	2	2	2	2	1	2	2	1	2	1	2	2	27	90	1
R91	2	2	2	2	2	1	1	2	2	2	1	2	1	2	2	26	86,67	1
R92	2	2	2	1	2	2	2	2	2	2	2	1	2	2	2	28	93,33	1
R93	2	2	2	2	2	2	2	2	0	2	2	2	2	2	2	28	93,33	1
R94	2	2	2	2	2	2	2	2	1	2	2	1	1	2	1	26	86,67	1
R95	1	1	1	1	2	2	1	2	2	2	2	2	2	2	2	25	83,33	1
R96	2	1	2	2	2	2	2	2	0	1	0	1	2	2	2	23	76,67	2
R97	2	2	2	2	2	2	2	2	1	1	2	2	2	2	2	28	93,33	1
R98	2	1	2	2	2	2	2	2	1	1	1	2	2	2	2	26	86,67	1
R99	2	2	2	2	2	2	2	2	0	1	2	0	2	2	2	25	83,33	1
R100	2	2	1	2	2	2	1	2	1	2	2	2	1	2	2	26	86,67	1
R101	2	2	2	2	0	2	0	2	0	2	1	2	2	2	2	23	76,67	2
R102	2	1	2	1	2	2	2	2	1	2	2	2	2	2	2	27	90	1
R103	1	1	2	2	1	2	2	2	2	2	2	1	1	2	2	25	83,33	1
R104	2	1	2	2	2	2	2	2	0	0	2	0	2	2	2	23	76,67	2
R105	2	2	2	1	1	2	2	1	2	1	1	2	2	2	2	25	83,33	1
R106	2	2	1	1	2	2	2	2	1	1	1	2	1	2	2	25	83,33	1
R107	1	1	2	2	2	2	2	2	1	1	2	2	2	2	2	26	86,67	1
R108	2	1	2	1	2	2	2	1	2	2	2	1	1	2	2	25	83,33	1
R109	2	2	2	2	2	2	1	1	2	2	2	2	1	1	2	26	86,67	1
R110	0	1	0	0	0	2	0	1	0	1	0	0	2	1	1	9	30	3
R111	2	2	1	2	0	1	0	0	1	2	2	0	2	2	1	18	60	2
R112	2	2	2	2	2	1	1	2	2	1	1	2	2	2	2	26	86,67	1
R113	2	2	2	2	2	1	0	2	1	2	2	1	2	2	2	25	83,33	1
R114	2	1	2	1	0	2	2	1	1	0	1	2	0	2	1	18	60	2
R115	2	1	2	2	2	2	2	2	1	2	2	2	2	2	2	28	93,33	1
R116	2	2	2	2	2	1	2	2	1	1	1	2	2	2	2	26	86,67	1
R117	2	1	2	2	2	2	2	1	1	2	1	2	2	2	2	26	86,67	1
R118	2	1	2	0	0	0	2	1	2	1	1	2	1	2	2	19	63,33	2

(lanjutan)

R119	2	1	1	2	0	0	0	1	2	2	1	2	2	2	18	60	2	
R120	2	1	2	2	1	2	2	2	2	2	1	2	2	2	27	90	1	
R121	2	2	1	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	29	96,67	1	
R122	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	1	29	96,67	1	
R123	2	1	2	2	2	2	2	1	2	2	1	2	2	1	26	86,67	1	
R124	0	1	1	1	1	2	2	2	0	2	2	0	2	2	20	66,67	2	
R125	2	2	2	2	1	2	2	2	1	1	2	2	2	2	27	90	1	
R126	2	1	2	2	2	2	0	0	1	0	1	0	0	2	2	17	56,67	3
R127	2	1	2	2	2	1	2	2	1	2	2	1	2	2	1	25	83,33	1
R128	2	1	1	1	1	2	2	0	2	0	2	1	0	2	2	19	63,33	2
R129	2	1	2	2	2	2	2	1	2	2	0	1	2	2	25	83,33	1	
R130	2	2	2	2	2	2	2	1	2	1	2	1	2	2	27	90	1	
R131	2	1	1	1	2	2	2	1	2	2	1	2	2	2	25	83,33	1	
R132	2	1	2	1	2	2	2	1	1	2	2	2	2	2	26	86,67	1	
R133	1	0	2	2	2	0	0	2	0	0	0	2	0	2	15	50	3	
R134	2	2	1	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	1	28	93,33	1	
R135	2	1	2	2	1	1	1	1	2	2	2	2	2	2	25	83,33	1	
R136	2	1	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	29	96,67	1	
R137	2	1	1	2	2	2	2	2	1	2	2	2	2	2	1	26	86,67	1
R138	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	30	100	1
R139	2	2	2	2	1	2	2	1	2	2	2	0	1	2	2	25	83,33	1
R140	2	1	2	2	2	1	2	2	2	2	1	1	1	1	23	76,67	2	
R141	1	2	2	2	2	1	2	2	2	2	2	2	2	2	28	93,33	1	
R142	2	1	2	2	2	2	1	2	2	2	2	2	2	2	28	93,33	1	

Keterangan :

Penilaian Jawaban :

0 = Jawaban kosong/tidak tahu

1 = Jawaban salah

2 = Jawaban benar

Status :

1 = Baik

2 = Cukup

3 = Kurang

## **Lampiran 15.** Data Penggunaan Obat Responden

(lanjutan)

<b>No.</b>	<b>Kriteria</b>						<b>Total</b>	<b>Status</b>
	1.	2.	3.	4.	5.	6.		
R79	1	1	1	1	1	1	6	2
R80	1	1	1	1	1	1	6	2
R81	1	1	1	1	1	1	6	2
R82	1	1	1	1	1	1	6	2
R83	1	1	1	1	1	1	6	2
R84	1	1	0	1	1	1	5	1
R85	1	1	1	1	1	1	6	2
R86	1	1	1	1	1	1	6	2
R87	1	1	1	1	1	1	6	2
R88	1	1	0	1	0	0	3	1
R89	1	1	1	1	1	1	6	2
R90	1	1	1	1	1	1	6	2
R91	1	1	1	1	1	1	6	2
R92	1	1	1	1	1	1	6	2
R93	1	1	1	1	1	1	6	2
R94	1	1	1	1	1	1	6	2
R95	1	1	1	1	1	1	6	2
R96	1	1	1	1	1	1	6	2
R97	1	1	1	1	1	1	6	2
R98	1	1	1	1	1	1	6	2
R99	1	1	1	1	1	1	6	2
R100	1	1	1	1	1	1	6	2
R101	1	1	1	1	1	1	6	2
R102	1	1	1	1	1	1	6	2
R103	1	1	0	1	1	1	5	1
R104	1	1	1	1	1	1	6	2
R105	1	1	1	1	1	1	6	2
R106	1	1	1	1	1	1	6	2
R107	1	1	1	1	1	1	6	2
R108	1	1	1	1	1	1	6	2
R109	1	1	1	1	1	1	6	2
R110	1	1	1	1	1	1	6	2
R111	1	1	1	1	1	1	6	2
R112	1	1	1	1	1	1	6	2
R113	1	1	1	1	1	1	6	2
R114	1	1	1	1	1	1	6	2
R115	1	1	1	1	1	1	6	2
R116	1	1	1	1	1	1	6	2
R117	1	1	1	1	1	1	6	2

<b>No.</b>	<b>Kriteria</b>						<b>Total</b>	<b>Status</b>
	1.	2.	3.	4.	5.	6.		
R118	1	1	1	1	1	1	6	2
R119	1	1	1	1	1	1	6	2
R120	1	1	1	1	1	1	6	2
R121	1	1	1	1	1	1	6	2
R122	1	1	1	1	1	1	6	2
R123	1	1	1	1	1	1	6	2
R124	1	1	1	1	1	1	6	2
R125	1	1	1	0	0	1	4	1
R126	1	1	1	1	1	1	6	2
R127	1	1	1	1	1	1	6	2
R128	1	1	1	1	1	1	6	2
R129	1	1	1	1	1	1	6	2
R130	1	1	1	1	1	1	6	2
R131	1	1	1	1	1	1	6	2
R132	1	1	1	1	1	1	6	2
R133	1	1	1	1	1	1	6	2
R134	1	1	1	1	1	1	6	2
R135	1	1	1	1	1	1	6	2
R136	1	1	1	1	1	1	6	2
R137	1	1	1	1	1	1	6	2
R138	1	1	1	1	1	1	6	2
R139	1	0	1	1	1	1	5	1
R140	1	1	1	1	1	1	6	2
R141	1	1	1	1	1	1	6	2
R142	1	1	1	1	1	1	6	2

**Kriteria :**

1. Nama Obat
2. Dosis dan durasi
3. Tidak ada ESO
4. Tidak Polifarmasi
5. Interaksi obat
6. Kontraindikasi Obat

**Penilaian :**

- 1 = Sesuai  
2 = Tidak sesuai

**Total**

6 = Sesuai  
< 6 = Tidak sesuai

**Status**

1 = Kurang tepat  
2 = Tepat

**Lampiran 16.** Analisis *Chi-square* dan *Spearman-rho*

**Crosstabs**

**Jenis Kelamin \* Tingkat Pengetahuan**

**Crosstab**

Count

		Tingkat Pengetahuan			Total
		Baik	Cukup	Kurang	
Jenis Kelamin	Laki-Laki	47	12	6	65
	Perempuan	56	16	5	77
Total		103	28	11	142

**Chi-Square Tests**

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)
Pearson Chi-Square	.438 <sup>a</sup>	2	.803
Likelihood Ratio	.437	2	.804
Linear-by-Linear Association	.091	1	.763
N of Valid Cases	142		

a. 0 cells (,0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 5,04.

**Status Pernikahan \* Tingkat Pengetahuan**

**Crosstab**

		Tingkat Pengetahuan			Total
		Baik	Cukup	Kurang	
Status Pernikahan	Sudah menikah	71	26	8	105
	Belum menikah	32	2	3	37
Total		103	28	11	142

**Chi-Square Tests**

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)
Pearson Chi-Square	6.550 <sup>a</sup>	2	.038
Likelihood Ratio	7.968	2	.019
Linear-by-Linear Association	2.395	1	.122
N of Valid Cases	142		

a. 1 cells (16,7%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 2,87.

### Pekerjaan \* Tingkat Pengetahuan

Crosstab

		Tingkat Pengetahuan			Total
		Baik	Cukup	Kurang	
Pekerjaan	Mahasiswa/pelajar	13	0	1	14
	Pegawai negeri	13	1	0	14
	Wiraswasta	56	15	3	74
	Buruh	7	4	1	12
	Petani	1	0	1	2
	Ibu Rumah Tangga	13	8	5	26
Total		103	28	11	142

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)
Pearson Chi-Square	22.451 <sup>a</sup>	10	.013
Likelihood Ratio	23.161	10	.010
Linear-by-Linear Association	14.074	1	.000
N of Valid Cases	142		

a. 10 cells (55,6%) have expected count less than 5. The minimum expected count is ,15.

### Sumber informasi \* Tingkat Pengetahuan

Crosstab

		Tingkat Pengetahuan			Total
		Baik	Cukup	Kurang	
Sumber informasi	Media cetak	2	0	0	2
	Media elektronik	56	21	8	85
	Pengalaman pribadi/keluarga	10	3	2	15
	Petugas kesehatan	28	2	0	30
	Rekomendasi orang lain	7	2	1	10
Total		103	28	11	142

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)
Pearson Chi-Square	10.108 <sup>a</sup>	8	.258

Likelihood Ratio	13.516	8	.095
Linear-by-Linear Association	2.996	1	.083
N of Valid Cases	142		

a. 8 cells (53,3%) have expected count less than 5. The minimum expected count is ,15.

## Nonparametric Correlations

Correlations

			Usia	Tingkat Pengetahuan
Spearman's rho	Usia	Correlation Coefficient	1.000	.236**
		Sig. (2-tailed)	.	.005
		N	142	142
	Tingkat Pengetahuan	Correlation Coefficient	.236**	1.000
		Sig. (2-tailed)	.005	.
		N	142	142

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

Correlations

			Pendidikan Terakhir	Tingkat Pengetahuan
Spearman's rho	Pendidikan Terakhir	Correlation Coefficient	1.000	-.301**
		Sig. (2-tailed)	.	.000
		N	142	142
	Tingkat Pengetahuan	Correlation Coefficient	-.301**	1.000
		Sig. (2-tailed)	.000	.
		N	142	142

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

Correlations

			Penghasilan Perbulan	Tingkat Pengetahuan
Spearman's rho	Penghasilan Perbulan	Correlation Coefficient	1.000	.046
		Sig. (2-tailed)	.	.585
		N	142	142

Tingkat Pengetahuan	Correlation Coefficient	.046	1.000
	Sig. (2-tailed)	.585	.
	N	142	142

## Crosstabs

### Jenis Kelamin \* Penggunaan Obat

Crosstab

Count

		Penggunaan Obat		Total
		Tidak sesuai	Sesuai	
Jenis Kelamin	Laki-Laki	9	56	65
	Perempuan	9	68	77
Total		18	124	142

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	.148 <sup>a</sup>	1	.700		
Continuity Correction <sup>b</sup>	.017	1	.895		
Likelihood Ratio	.148	1	.701		
Fisher's Exact Test				.802	.446
Linear-by-Linear Association	.147	1	.701		
N of Valid Cases	142				

a. 0 cells (.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 8,24.

b. Computed only for a 2x2 table

### Status Pernikahan \* Penggunaan Obat

Crosstab

Count

		Penggunaan Obat		Total
		Tidak sesuai	Sesuai	
Status Pernikahan	Sudah menikah	14	91	105
	Belum menikah	4	33	37
Total		18	124	142

### Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	.157 <sup>a</sup>	1	.692		
Continuity Correction <sup>b</sup>	.012	1	.913		
Likelihood Ratio	.162	1	.687		
Fisher's Exact Test				.782	.471
Linear-by-Linear Association	.156	1	.693		
N of Valid Cases	142				

a. 1 cells (25,0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 4,69.

b. Computed only for a 2x2 table

### Pekerjaan \* Penggunaan Obat

#### Crosstab

Count

		Penggunaan Obat		Total
		Tidak sesuai	Sesuai	
Pekerjaan	Mahasiswa/pelajar	2	12	14
	Pegawai negeri	2	12	14
	Wiraswasta	7	67	74
	Buruh	3	9	12
	Petani	0	2	2
	Ibu Rumah Tangga	4	22	26
Total		18	124	142

### Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)
Pearson Chi-Square	2.866 <sup>a</sup>	5	.721
Likelihood Ratio	2.854	5	.722
Linear-by-Linear Association	.171	1	.680
N of Valid Cases	142		

a. 6 cells (50,0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is ,25.

## Sumber informasi \* Penggunaan Obat

Crosstab

Count

		Penggunaan Obat		Total
		Tidak sesuai	Sesuai	
Sumber informasi	Media cetak	1	1	2
	Media elektronik	12	73	85
	Pengalaman pribadi/keluarga	1	14	15
	Petugas kesehatan	4	26	30
	Rekomendasi orang lain	0	10	10
Total		18	124	142

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)
Pearson Chi-Square	4.629 <sup>a</sup>	4	.327
Likelihood Ratio	5.085	4	.279
Linear-by-Linear Association	1.506	1	.220
N of Valid Cases	142		

a. 5 cells (50,0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is ,25.

## Nonparametric Correlations

Correlations

		Penggunaan Obat	
		Usia	Obat
Spearman's rho	Usia	Correlation Coefficient	1.000
		Sig. (2-tailed)	.217
		N	142
	Penggunaan Obat	Correlation Coefficient	-.104
		Sig. (2-tailed)	.217
		N	142

**Correlations**

			Pendidikan Terakhir	Penggunaan Obat
Spearman's rho	Pendidikan Terakhir	Correlation Coefficient	1.000	-.072
		Sig. (2-tailed)	.	.392
	N		142	142
	Penggunaan Obat	Correlation Coefficient	-.072	1.000
		Sig. (2-tailed)	.392	.
	N		142	142

**Correlations**

			Penghasilan Perbulan	Penggunaan Obat
Spearman's rho	Penghasilan Perbulan	Correlation Coefficient	1.000	-.013
		Sig. (2-tailed)	.	.877
	N		142	142
	Penggunaan Obat	Correlation Coefficient	-.013	1.000
		Sig. (2-tailed)	.877	.
	N		142	142

**Nonparametric Correlations****Correlations**

			Tingkat Pengetahuan	Penggunaan Obat
Spearman's rho	Tingkat Pengetahuan	Correlation Coefficient	1.000	-.283 **
		Sig. (2-tailed)	.	.001
	N		142	142
	Penggunaan Obat	Correlation Coefficient	-.283 **	1.000
		Sig. (2-tailed)	.001	.
	N		142	142

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