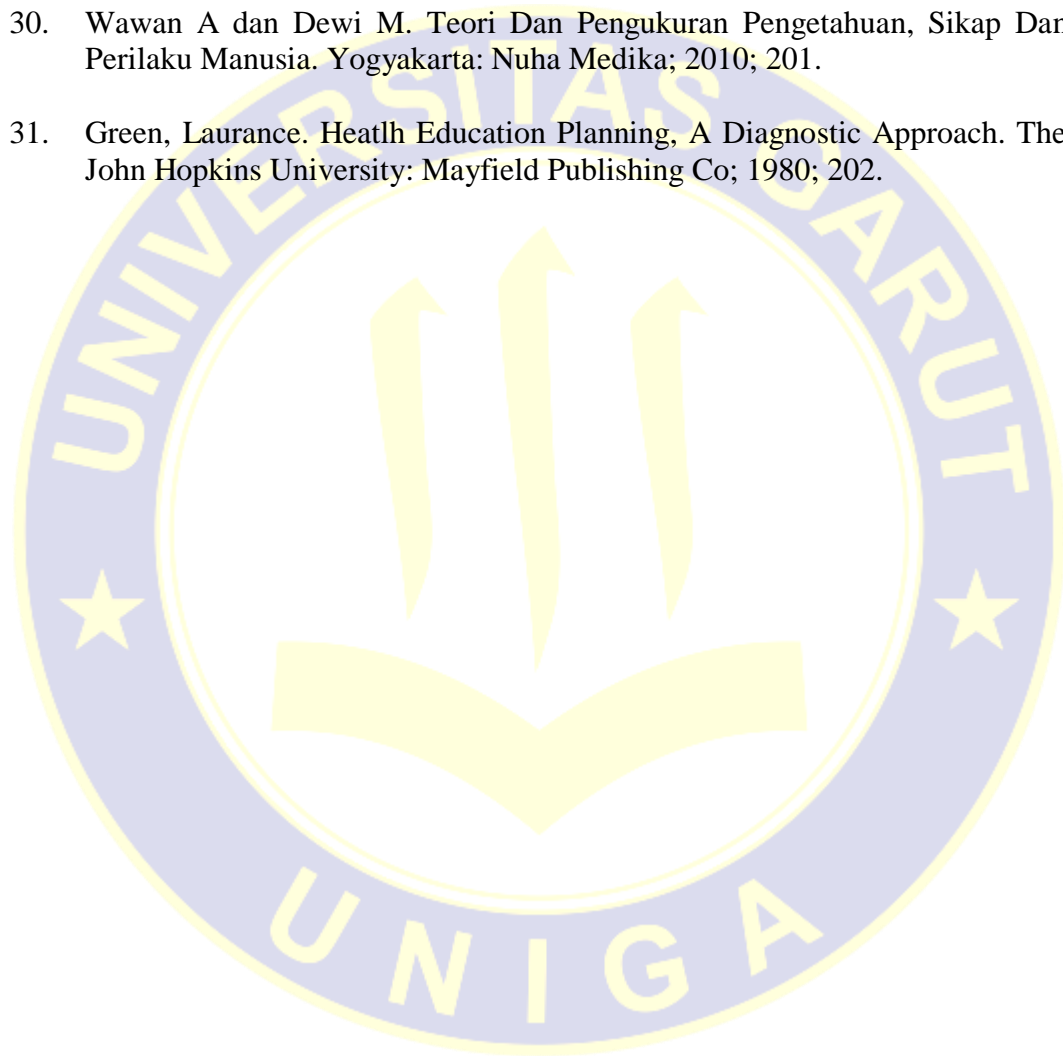


DAFTAR PUSTAKA

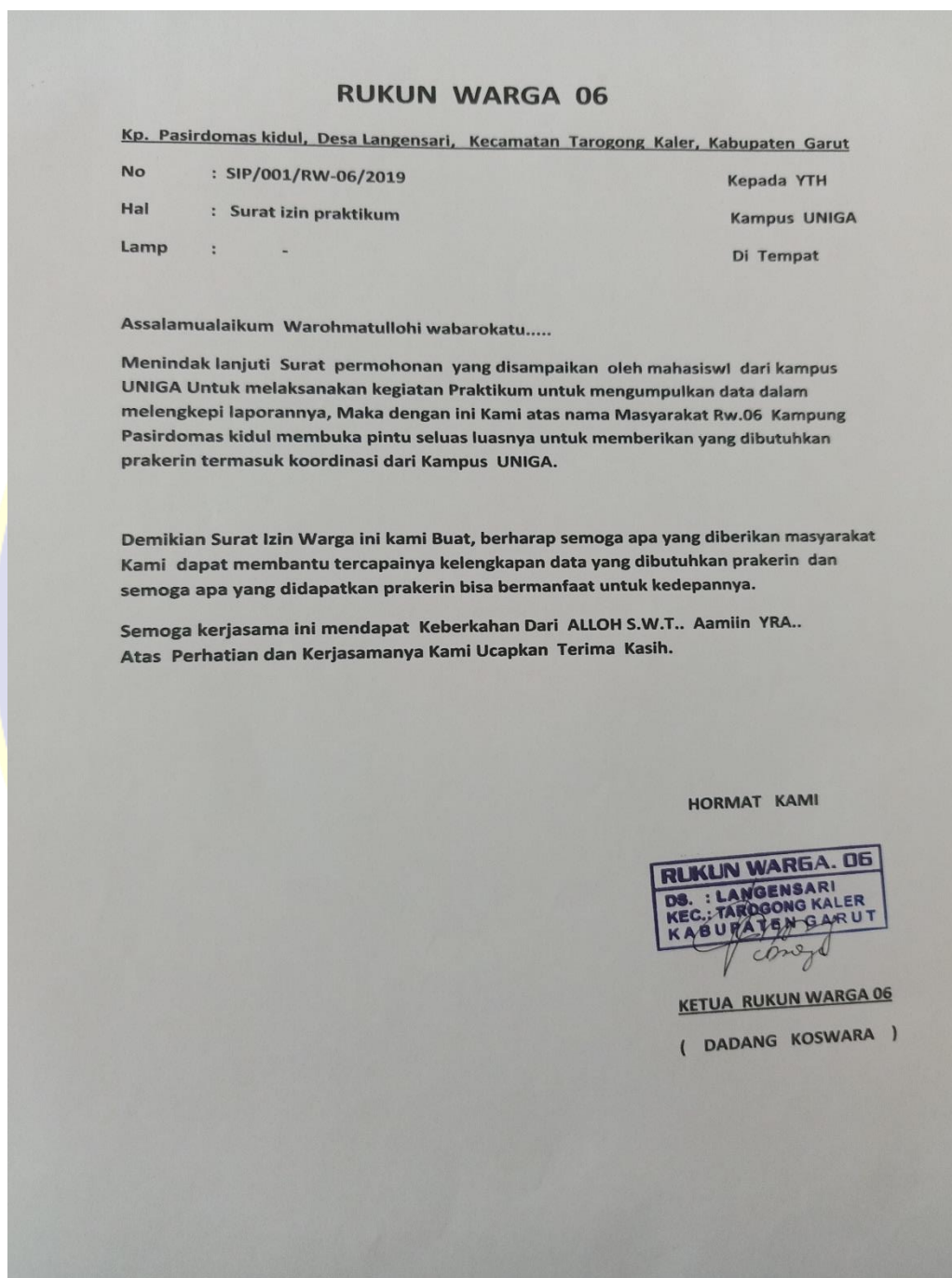
1. Departemen Kesehatan RI. Undang-Undang Republik Indonesia Nomor 36 Tahun 2009 Tentang Kesehatan. Jakarta: Depkes RI; 2009; 4.
2. World Health Organization (WHO). The Role of the Pharmacist in Self-Care and Self-Medication. Hague, Netherland: WHO; 1998; 9.
3. Departemen Kesehatan RI. Pedoman Penggunaan Obat Bebas dan Bebas Terbatas. Jakarta: Departemen Kesehatan RI; 2007; 9-23p.
4. Departemen Kesehatan Republik Indonesia. Profil Kesehatan Indonesia 2008. Jakarta: Departemen Kesehatan RI; 2008; 18-19p.
5. Kementerian Kesehatan Republik Indonesia. Riset Kesehatan Dasar 2013. Jakarta: Badan Penelitian dan Pengembangan Kesehatan; 2014; 186-187p.
6. Putera OA. Hubungan Tingkat Pengetahuan Terhadap Perilaku Swamedikasi Batuk Pada Mahasiswa Universitas Islam Negeri Maulana Malik Ibrahim Malang. Universitas Islam Negeri Malang; 2017; 32-37.
7. Badan Pusat Statistik. Statistik Indonesia. Jakarta : BPS; 2016; 121.
8. Ikawati Z. Penatalaksanaan Terapi Penyakit Sistem Pernafasan Edisi Pertama. Karangajen, Yogyakarta: Bursa Ilmu; 2016; 69-82p.
9. Manan El. Buku Pintar Swamedikasi. Jakarta: Saufa; 2014; 68-70p.
10. Tjay TN dan Rahardja K. Obat-Obat Penting Edisi Ke Enam. Jakarta: Gramedia; 2007; 659-660p.
11. Tjay TN dan Rahardja K. Obat-Obat Penting Edisi Ke Lima. Jakarta: Gramedia; 2002; 619-620p.
12. Sartono. Apa Yang Sebaiknya Anda Ketahui Tentang Obat-Obat Bebas Dan Bebas Terbatas Edisi Kedua. Jakarta: Gramedia; 1996; 38.
13. Notoatmodjo S. Promosi Kesehatan Teori Dan Aplikasi. Jakarta: Rineka Cipta; 2018; 43-52p.
14. Notoatmodjo S. Metodologi Penelitian Kesehatan. Jakarta: Rineka Cipta; 2012; 115-168p.
15. Sundayana R. Statistika Penelitian Pendidikan. Bandung: Alfabeta; 2015; 12, 70, 205.

16. Arikunto S. *Prosedur Penelitian: Suatu Pendekatan Praktik*. Jakarta: Rineka Cipta; 2014; 285.
17. Arikunto S. *Prosedur Penelitian Suatu Pendekatan Praktik Edisi Ke Lima*. Jakarta: Rineka Cipta; 2006; 53-54.
18. Wijayanti W, Isroin L, Purwanti LE. Analisis Perilaku Pasien Hemodialisis Dalam Pengontrolan Cairan Tubuh. *Universitas Muhammadiyah Ponorogo [serial online]*. 2017;1(1);12. ISSN online 2549-2748.
19. Irawan A, dkk. Analisis Persepsi Dan Perilaku Masyarakat Terhadap Keberadaan Kawasan KPHP Model Poigar. *Balai Penelitian Dan Pengembangan Lingkungan Hidup Dan Kehutanan Manado [serial online]*. 2017;14(1);73. ISSN online 2502-4221.
20. Prameshwari P. Gambaran Pengetahuan dan Karakteristik tentang Penggunaan Obat Antidiare Sebagai Self Medication pada Masyarakat Kelurahan Pisangan Barat, Kecamatan Ciputat, RW 08; 2009; 353.
21. Syeima CN. Gambaran Pengetahuan dan Karakteristik Masyarakat RW 08 Kelurahan Pisangan Barat Ciputat Tentang Pengobatan Sendiri Terhadap Nyeri Menggunakan Obat Antinyeri. Jakarta: Universitas Islam Negeri, Syarif Hidayatullah; 2009; 353.
22. Nursalam dan Pariani S. *Pendekatan Praktek Metodologi Riset Keperawatan*. Jakarta: CV. Agung Cipta; 2001; 13.
23. Sunaryo. *Psikologi Untuk Keperawatan*. Jakarta: EGC; 2004; 13.
24. Azwar dan Saifuddin. *Sikap Manusia Teori dan Pengukurannya*. Yogyakarta: Pustaka Pelajar; 1995; 13.
25. Fauzia R. Faktor yang mempengaruhi perilaku pengobatan sendiri pada kelompok ibu rumah tangga di Kabupaten Purwakarta Tahun 2014. *Skripsi*. Bandung: Fakultas Kedokteran, Universitas Islam Bandung; 2014; 115.
26. Notoatmodjo S. *Metodologi Penelitian Kesehatan*. Jakarta: Rineka Cipta; 2007; 94.
27. Kristina SA, Prabandari YS, dan Sudjaswadi R. Perilaku Pengobatan Sendiri yang Rasional pada Masyarakat Kecamatan Depok dan Cangkringan Kabupaten Sleman, 2008. dalam jurnal penelitian Puri Prameshwari: Gambaran Pengetahuan dan Karakteristik Tentang Penggunaan Obat Antidiare sebagai Self Medication pada Masyarakat Kelurahan Pisangan Barat, Kecamatan Ciputat, RW 08; 2009; 354.

28. Ulfa AM dan Abidin Z. Hubungan Antara Pengetahuan Dengan Perilaku Pengobatan Sendiri (Swamedikasi) yang Rasional Oleh Pengunjung Apotek "X" Kota Bandar Lampung Tahun 2012; 2014; 95.
29. Ananda DAE, Pristianty L, dan Rachmawati H. Hubungan Tingkat Pengetahuan Dan Perilaku Swamedikasi Obat Natrium Diklofenak Di Apotek; 2013; 3.
30. Wawan A dan Dewi M. Teori Dan Pengukuran Pengetahuan, Sikap Dan Perilaku Manusia. Yogyakarta: Nuha Medika; 2010; 201.
31. Green, Laurance. Health Education Planning, A Diagnostic Approach. The John Hopkins University: Mayfield Publishing Co; 1980; 202.



LAMPIRAN 1
SURAT BALASAN PENELITIAN



Gambar III.1 Surat Balasan Penelitian

LAMPIRAN 2**LEMBAR PERNYATAAN PENELITIAN**

Assalamualaikum Wr. Wb.

Dengan hormat,

Saya yang bertanda tangan di bawah ini, mahasiswa Program Studi Sarjana Farmasi Universitas Garut:

Nama : Siti Salmiah

NPM : 24041317335

Bermaksud mengadakan penelitian dengan judul **“Hubungan Pengetahuan Terhadap Perilaku Swamedikasi Batuk Pada Ibu-Ibu Di Kampung Pasir Domas Garut”** untuk terlaksananya kegiatan tersebut, saya mohon kesediaan Saudara untuk berpartisipasi dengan cara mengisi kuisisioner berikut. Jawaban Saudara akan saya jamin kerahasiaannya dan hanya akan digunakan untuk kepentingan penelitian. Apabila Saudara berkenan mengisi kuisisioner yang terlampir, mohon kiranya Saudara terlebih dahulu bersedia menandatangani lembar persetujuan menjadi responden (informed consent).

Demikian permohonan saya, atas perhatian serta kerjasama Saudara dalam penelitian ini, Saya ucapkan terima kasih.

Wassalamualaikum Wr. Wb.

Peneliti,

(Siti Salmiah)

LAMPIRAN 3**LEMBAR PERSETUJUAN MENJADI RESPONDEN**

(Informed Consent)

Saya yang bertanda tangan di bawah ini:

Nama :

Umur :

Alamat :

Pendidikan Terakhir :

Pekerjaan :

Dengan ini menyatakan bersedia untuk menjadi responden penelitian yang dilakukan oleh Siti Salmiah (24041317335), mahasiswa Fakultas Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam program studi Sarjana Farmasi Universitas Garut yang berjudul **“Hubungan Pengetahuan Terhadap Perilaku Swamedikasi Batuk Pada Ibu-Ibu Di Kampung Pasir Domas Garut”**. Saya mengerti dan memahami bahwa penelitian ini tidak akan berakibat negatif terhadap saya, oleh karena itu saya bersedia untuk menjadi responden pada penelitian ini.

Garut, 2019

(Responden)

LAMPIRAN 4

KUESIONER

1. Pengetahuan Swamedikasi Batuk

No	Pernyataan	Benar	Salah
1.	Batuk adalah suatu daya pertahanan tubuh untuk mengeluarkan benda asing dari saluran nafas (membersihkan jalan nafas).		
2.	Salah satu gejala dari penyakit TBC adalah batuk.		
3.	Batuk kering adalah batuk yang tidak mengeluarkan lendir(dahak).		
4.	Batuk basah adalah batuk yang mengeluarkan lendir (dahak).		
5.	Supaya batuk lebih cepat sembuh, obat batuk Boleh diminum melebihi takaran yang ditentukan.		
6.	Batuk merupakan gejala dari flu (infeksi saluran pernapasan), bronchitis, pneumonia, TBC.		
7.	Asap rokok penyebab timbulnya batuk.		
8.	Banyak minum air putih dapat mengurangi batuk kering.		
9.	Batuk berdahak dapat diobati dengan obat yang bisa mengencerkan dahak.		
10.	Tidak banyak minum air es dapat mencegah sakit batuk.		
11.	Pencegahan batuk dapat dilakukan dengan mengkonsumsi makanan berminyak (gorengan).		
12.	Jika batuk kering, obat yang saya pilih jenis obat batuk antitusif.		
13.	Apabila obat batuk sudah melebihi tanggal kadaluarsa, tidak boleh diminum.		
14.	Menghirup uap air panas dapat mengencerkan cairan hidung yang kental supaya mudah dikeluarkan.		
15.	Apabila obat batuk sirup sudah berubah warna, obat masih boleh diminum.		

**LAMPIRAN 4
(LANJUTAN)**

2. Perilaku Swamedikasi Batuk

No	Pernyataan	Ya	Tidak
1.	Dalam mengobati sendiri, bila batuk lebih dari 3 hari tidak sembuh harus periksa ke dokter.		
2.	Jika saya batuk berdahak, saya memilih obat batuk yang mengandung ekspektoran (pengencer dahak).		
3.	Sebelum minum obat batuk, saya membaca aturan pakai (takaran obat) lebih dahulu.		
4.	Sebelum minum obat batuk, saya membaca peringatan yang tertera pada bungkus obat.		
5.	Sebelum minum obat batuk, saya membaca rentang waktu pemakaian obatnya.		
6.	Jika saya lupa minum obat, saya tidak minum obat 2 dosis sekaligus.		
7.	Apabila batuk tidak cepat sembuh, saya minum obat melebihi takaran yang ditentukan.		
8.	Jika saya batuk kering, saya memilih jenis obat batuk antitusif (penekan batuk).		
9.	Jika batuk saya bertambah parah, saya segera pergi ke dokter.		
10.	Sebelum minum obat, saya melihat tanggal kadaluarsanya terlebih dahulu.		
11.	Apabila saya belum mengerti cara aturan pakai obat, saya bertanya kepada petugas apotek atau Apoteker		
12.	Obat batuk (tablet) saya simpan ditempat yang terhindar dari sinar matahari langsung.		

LAMPIRAN 5

CONTOH PENGISIAN KUESIONER PENGETAHUAN DARI RESPONDEN

Pengetahuan Terhadap Swamedikasi Batuk

Isilah Pernyataan benar atau salah dengan memberikan jawaban (✓)

No	Pernyataan	Benar	Salah
1.	Batuk adalah suatu daya pertahanan tubuh untuk mengeluarkan benda asing dari saluran nafas (membersihkan jalan nafas).	✓	
2.	Salah satu gejala dari penyakit TBC adalah batuk.	✓	
3.	Batuk kering adalah batuk yang tidak mengeluarkan lendir(dahak).	✓	
4.	Batuk basah adalah batuk yang mengeluarkan lendir (dahak).		✓
5.	Supaya batuk lebih cepat sembuh, obat batuk Boleh diminum melebihi takaran yang ditentukan.		✓
6.	Batuk merupakan gejala dari flu (infeksi saluran pernapasan), bronchitis, pneumonia, TBC.	✓	
7.	Asap rokok penyebab timbulnya batuk.	✓	
8.	Banyak minum air putih dapat mengurangi batuk kering.	✓	l
9.	Batuk berdahak dapat diobati dengan obat yang bisa mengencerkan dahak.	✓	

**LAMPIRAN 5
(LANJUTAN)**

10.	Tidak banyak minum air es dapat mencegah sakit batuk.		✓
11.	Pencegahan batuk dapat dilakukan dengan mengkonsumsi makanan berminyak (gorengan).		✓
12.	Jika batuk kering, obat yang saya pilih jenis obat batuk antitusif.	✓	
13.	Apabila obat batuk sudah melebihi tanggal kadaluarsa, tidak boleh diminum.	✓	
14.	Menghirup uap air panas dapat mengencerkan cairan hidung yang kental supaya mudah dikeluarkan.	✓	
15.	Apabila obat batuk sirup sudah berubah warna, obat masih boleh diminum.		✓

LAMPIRAN 6

CONTOH PENGISIAN KUESIONER PERILAKU DARI RESPONDEN

Praktik Perilaku Swamedikasi Batuk

Isilah pertanyaan berikut dengan memberikan jawaban tanda (✓)

No	Pernyataan	YA	TIDAK
1.	Dalam mengobati sendiri, bila batuk lebih dari 3 hari tidak sembuh harus periksa ke dokter.	✓	
2.	Jika saya batuk berdahak, saya memilih obat batuk yang mengandung ekspektoran (pengencer dahak).	✓	
3.	Sebelum minum obat batuk, saya membaca aturan pakai (takaran obat) lebih dahulu.	✓	
4.	Sebelum minum obat batuk, saya membaca peringatan yang tertera pada bungkus obat.	✓	
5.	Sebelum minum obat batuk, saya membaca rentang waktu pemakaian obatnya.	✓	
6.	Jika saya lupa minum obat, saya tidak minum obat 2 dosis sekaligus.	✓	
7.	Apabila batuk tidak cepat sembuh, saya minum obat melebihi takaran yang ditentukan.		✓

**LAMPIRAN 6
(LANJUTAN)**

8.	Jika saya batuk kering, saya memilih jenis obat batuk antitusif (penekan batuk).		✓
9.	Jika batuk saya bertambah parah, saya segera pergi ke dokter.	✓	
10.	Sebelum minum obat, saya melihat tanggal kadaluarsanya terlebih dahulu.	✓	
11.	Apabila saya belum mengerti cara aturan pakai obat, saya bertanya kepada petugas apotek atau Apoteker	✓	
12.	Obat batuk (tablet) saya simpan ditempat yang terhindar dari sinar matahari langsung.	✓	

LAMPIRAN 7

UJI VALIDITAS KUESIONER

1. Pengetahuan Swamedikasi Batuk

Correlations

	VAR00001	VAR00002	VAR00003	VAR00004	VAR00005	VAR00006	VAR00007	VAR00008	VAR00009	VAR00010	VAR00011	VAR00012	VAR00013	VAR00014	VAR00015	VAR00016	VAR00017	VAR00018	VAR00019	VAR00020	VAR00021
VAR00001 Pearson Correlation	1	.316*	1.000**	1.000**	-.075	.316*	-.121	.700**	.170	.700**	-.060	.189	.042	.700**	.316*	.316*	-.068	.170	-.068	.564**	
Sig. (2-tailed)		.025	.000	.000	.603	.025	.403	.000	.238	.000	.678	.188	.774	.000	.025	.025	.639	.238	.639	.000	
N	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50
VAR00002 Pearson Correlation	.316*	1	.316*	.316*	.118	.316*	1.000**	-.007	.484**	-.138	-.042	-.087	.072	.060	-.042	.316*	.316*	-.098	-.138	-.098	.340*
Sig. (2-tailed)	.025		.025	.025	.415	.025	.000	.963	.000	.339	.771	.548	.617	.678	.771	.025	.025	.497	.339	.497	.016
N	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50
VAR00003 Pearson Correlation	1.000**	.316*	1	1.000**	-.075	.316*	-.121	.700**	.170	.700**	-.060	.189	.042	.700**	.316*	.316*	-.068	.170	-.068	.564**	
Sig. (2-tailed)	.000	.025	.000	.000	.603	.025	.403	.000	.238	.000	.678	.188	.774	.000	.025	.025	.639	.238	.639	.000	
N	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50
VAR00004 Pearson Correlation	1.000**	.316*	1.000**	1	-.075	.316*	-.121	.700**	.170	.700**	-.060	.189	.042	.700**	.316*	.316*	-.068	.170	-.068	.564**	
Sig. (2-tailed)	.000	.025	.000	.000	.603	.025	.403	.000	.238	.000	.678	.188	.774	.000	.025	.025	.639	.238	.639	.000	
N	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50
VAR00005 Pearson Correlation	-.075	.118	-.075	-.075	1	.316*	.118	-.219	-.053	.147	-.053	-.109	.175	.201	-.053	.316*	.316*	.492**	.147	.492**	.381**
Sig. (2-tailed)	.603	.415	.603	.603	.025	.025	.415	.127	.716	.307	.716	.452	.225	.162	.162	.025	.025	.000	.307	.000	.006
N	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50
VAR00006 Pearson Correlation	.316*	.316*	.316*	.316*	.118	1	.316*	-.121	.700**	.170	.700**	-.060	.189	.042	.700**	.316*	.316*	-.068	.170	-.068	.564**
Sig. (2-tailed)	.025	.025	.025	.025	.415	.025	.000	.963	.000	.339	.771	.548	.617	.678	.771	.025	.025	.497	.339	.497	.016
N	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50
VAR00007 Pearson Correlation	.316*	1.000**	.316*	.316*	.118	.316*	1	-.007	.484**	-.138	-.042	-.087	.072	.060	-.042	.316*	.316*	-.098	-.138	-.098	.340*
Sig. (2-tailed)	.025	.000	.025	.025	.415	.025	.000	.963	.000	.339	.771	.548	.617	.678	.771	.025	.025	.497	.339	.497	.016
N	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50
VAR00008 Pearson Correlation	-.121	-.007	-.121	-.121	-.219	.316*	-.007	1	-.085	-.040	-.085	-.175	-.010	.168	-.085	.316*	.316*	-.198	-.040	-.198	.069
Sig. (2-tailed)	.403	.963	.403	.403	.127	.025	.963	.025	.559	.781	.559	.225	.945	.245	.559	.025	.025	.169	.781	.169	.636
N	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50
VAR00009 Pearson Correlation	.700**	.484**	.700**	.700**	-.053	.316*	.484**	-.085	1	-.067	-.020	-.042	.327**	-.117	-.020	.316*	.316*	-.048	-.067	-.048	.360*
Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.716	.000	.559	.644	.888	.771	.020	.420	.888	.020	.420	.025	.025	.743	.644	.743	.010
N	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50
VAR00010 Pearson Correlation	.170	-.138	.170	.170	.147	.316*	-.138	-.040	-.067	1	.305*	.054	.080	.255	.305*	.316*	.316*	.364**	1.000**	.364**	.638**
Sig. (2-tailed)	.238	.339	.238	.238	.307	.025	.339	.781	.644	.031	.711	.583	.074	.031	.031	.025	.025	.009	.000	.009	.000
N	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50
VAR00011 Pearson Correlation	.700**	-.042	.700**	.700**	-.053	.316*	-.042	-.085	-.020	.305*	1	-.042	-.062	.175	1.000**	.316*	.316*	-.048	.305*	-.048	.430**
Sig. (2-tailed)	.000	.771	.000	.000	.716	.025	.771	.559	.888	.031	.031	.771	.667	.224	.000	.025	.025	.743	.031	.743	.002
N	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50
VAR00012 Pearson Correlation	-.060	-.087	-.060	-.060	-.109	.316*	-.087	-.175	-.042	.054	-.042	1	.072	-.090	-.042	.316*	.316*	.147	.054	.147	.085
Sig. (2-tailed)	.678	.548	.678	.678	.452	.025	.548	.225	.771	.711	.771	.072	.617	.533	.771	.025	.025	.307	.711	.307	.558
N	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50
VAR00013 Pearson Correlation	.189	.072	.189	.189	.175	.316*	.072	-.010	.327**	.080	-.062	.072	1	-.134	-.062	.316*	.316*	.218	.080	.218	.369**
Sig. (2-tailed)	.188	.617	.188	.188	.225	.025	.617	.945	.020	.583	.667	.617	.617	.355	.667	.025	.025	.128	.583	.128	.008
N	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50
VAR00014 Pearson Correlation	.042	.060	.042	.042	.201	.316*	.060	.168	-.117	.255	.175	-.090	-.134	1	.175	.316*	.316*	.136	.255	.136	.457**
Sig. (2-tailed)	.774	.678	.774	.774	.162	.025	.678	.245	.420	.074	.224	.533	.355	.224	.025	.025	.025	.346	.074	.346	.001
N	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50
VAR00015 Pearson Correlation	.700**	-.042	.700**	.700**	-.053	.316*	-.042	-.085	-.020	.305*	1.000**	-.042	-.062	.175	1	.316*	.316*	-.048	.305*	-.048	.430**
Sig. (2-tailed)	.000	.771	.000	.000	.716	.025	.771	.559	.888	.031	.000	.771	.667	.224	.000	.025	.025	.743	.031	.743	.002
N	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50
VAR00016 Pearson Correlation	.316*	.316*	.316*	.316*	.118	.316*	.316*	.316*	.316*	.316*	.316*	.316*	.316*	.316*	.316*	.316*	.316*	.316*	.316*	.316*	.316*
Sig. (2-tailed)	.025	.025	.025	.025	.415	.025	.025	.025	.025	.025	.025	.025	.025	.025	.025	.025	.025	.025	.025	.025	.025
N	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50
VAR00017 Pearson Correlation	.316*	.316*	.316*	.316*	.118	.316*	.316*	.316*	.316*	.316*	.316*	.316*	.316*	.316*	.316*	.316*	.316*	.316*	.316*	.316*	.316*
Sig. (2-tailed)	.025	.025	.025	.025	.415	.025	.025	.025	.025	.025	.025	.025	.025	.025	.025	.025	.025	.025	.025	.025	.025
N	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50
VAR00018 Pearson Correlation	-.068	-.098	-.068	-.068	.492**	.316*	-.098	-.198	-.048	.364**	-.048	.147	.218	.136	-.048	.316*	.316*	1	.364**	1.000**	.509**
Sig. (2-tailed)	.639	.497	.639	.639	.000	.025	.497	.169	.743	.009	.743	.307	.128	.346	.743	.025	.025	.009	.009	.000	.000
N	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50
VAR00019 Pearson Correlation	.170	-.138	.170	.170	.147	.316*	-.138	-.040	-.067	1.000**	.305*	.054	.080	.255	.305*	.316*	.316*	.364**	1	.364**	.638**
Sig. (2-tailed)	.238	.339	.238	.238	.307	.025	.339	.781	.644	.000	.031	.711	.583	.074	.031	.025	.025	.009	.000	.009	.000
N	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50
VAR00020 Pearson Correlation	-.068	-.098	-.068	-.068	.492**	.316*	-.098	-.198	-.048	.364**	-.048	.147	.218	.136	-.048	.316*	.316*	1.000**	.364**	1	.509**
Sig. (2-tailed)	.639	.497	.639	.639	.000	.025	.497	.169	.743	.009	.743	.3									

LAMPIRAN 7 (LANJUTAN)

2. Perilaku Swamedikasi Batuk

Correlations

	VAR00001	VAR00002	VAR00003	VAR00004	VAR00005	VAR00006	VAR00007	VAR00008	VAR00009	VAR00010	VAR00011	VAR00012	VAR00013	VAR00014	VAR00015	VAR00016
VAR00001 Pearson Correlation	1	,181	,092	,092	,005	,089	,056	,144	^a	,134	,144	,390**	-,208	-,158	,089	,432**
Sig. (2-tailed)		,209	,524	,524	,972	,538	,701	,317	.	,355	,317	,005	,147	,275	,538	,002
N	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50
VAR00002 Pearson Correlation	,181	1	-,161	-,161	-,149	-,123	,308*	-,109	^a	,915**	-,109	,206	,082	-,093	,082	,359*
Sig. (2-tailed)	,209		,264	,264	,302	,394	,030	,452	.	,000	,452	,152	,571	,519	,571	,011
N	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50
VAR00003 Pearson Correlation	,092	-,161	1	1,000**	,296*	,218	-,204	,475**	^a	-,176	,475**	-,019	,218	,349*	,036	,618**
Sig. (2-tailed)	,524	,264		,000	,037	,128	,154	,000	.	,221	,000	,897	,128	,013	,802	,000
N	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50
VAR00004 Pearson Correlation	,092	-,161	1,000**	1	,296*	,218	-,204	,475**	^a	-,176	,475**	-,019	,218	,349*	,036	,618**
Sig. (2-tailed)	,524	,264	,000		,037	,128	,154	,000	.	,221	,000	,897	,128	,013	,802	,000
N	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50
VAR00005 Pearson Correlation	,005	-,149	,296*	,296*	1	,250	-,039	,093	^a	,003	,093	-,163	,058	,383**	-,134	,341*
Sig. (2-tailed)	,972	,302	,037	,037		,080	,788	,518	.	,982	,518	,259	,691	,006	,352	,015
N	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50
VAR00006 Pearson Correlation	,089	-,123	,218	,218	,250	1	-,156	-,098	^a	-,134	-,098	,058	,111	,197	,111	,277
Sig. (2-tailed)	,538	,394	,128	,128	,080		,279	,497	.	,352	,497	,691	,442	,171	,442	,052
N	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50
VAR00007 Pearson Correlation	,056	,308*	-,204	-,204	-,039	-,156	1	-,138	^a	,261	-,138	-,189	,017	-,118	,017	,123
Sig. (2-tailed)	,701	,030	,154	,154	,788	,279		,339	.	,067	,339	,189	,905	,413	,905	,395
N	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50
VAR00008 Pearson Correlation	,144	-,109	,475**	,475**	,093	-,098	-,138	1	^a	-,119	1,000**	,093	,147	,236	,147	,535**
Sig. (2-tailed)	,317	,452	,000	,000	,518	,497	,339		.	,411	,000	,518	,307	,099	,307	,000
N	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50
VAR00009 Pearson Correlation	^a	^a	^a	^a	^a	^a	^a	^a	^a	^a	^a	^a	^a	^a	^a	^a
Sig. (2-tailed)
N	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50
VAR00010 Pearson Correlation	,134	,915**	-,176	-,176	,003	-,134	,261	-,119	^a	1	-,119	,169	,058	-,102	,058	,341*
Sig. (2-tailed)	,355	,000	,221	,221	,982	,352	,067	,411	.		,411	,239	,691	,481	,691	,015
N	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50
VAR00011 Pearson Correlation	,144	-,109	,475**	,475**	,093	-,098	-,138	1,000**	^a	-,119	1	,093	,147	,236	,147	,535**
Sig. (2-tailed)	,317	,452	,000	,000	,518	,497	,339	,000	.	,411		,518	,307	,099	,307	,000
N	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50
VAR00012 Pearson Correlation	,390**	,206	-,019	-,019	-,163	,058	-,189	,093	^a	,169	,093	1	,058	-,102	,250	,341*
Sig. (2-tailed)	,005	,152	,897	,897	,259	,691	,189	,518	.	,239	,518		,691	,481	,080	,015
N	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50
VAR00013 Pearson Correlation	-,208	,082	,218	,218	,058	,111	,017	,147	^a	,058	,147	,058	1	,477**	,333*	,418**
Sig. (2-tailed)	,147	,571	,128	,128	,691	,442	,905	,307	.	,691	,307	,691		,000	,018	,002
N	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50
VAR00014 Pearson Correlation	-,158	-,093	,349*	,349*	,383**	,197	-,118	,236	^a	-,102	,236	-,102	,477**	1	,197	,425**
Sig. (2-tailed)	,275	,519	,013	,013	,006	,171	,413	,099	.	,481	,099	,481	,000		,171	,002
N	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50
VAR00015 Pearson Correlation	,089	,082	,036	,036	-,134	,111	,017	,147	^a	,058	,147	,250	,333*	,197	1	,383**
Sig. (2-tailed)	,538	,571	,802	,802	,352	,442	,905	,307	.	,691	,307	,080	,018	,171		,006
N	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50
VAR00016 Pearson Correlation	,432**	,359*	,618**	,618**	,341*	,277	,123	,535**	^a	,341*	,535**	,341*	,418**	,425**	,383**	1
Sig. (2-tailed)	,002	,011	,000	,000	,015	,052	,395	,000	.	,015	,000	,015	,002	,002	,006	
N	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50

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

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

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

LAMPIRAN 8
UJI RELIABILITAS

1. Kuesioner Pengetahuan Swamedikasi Batuk

Reliability Statistics	
Cronbach's Alpha	N of Items
,688	21

2. Kuesioner Perilaku Swamedikasi Batuk

Reliability Statistics	
Cronbach's Alpha	N of Items
,682	16

LAMPIRAN 9

KARAKTERISTIK RESPONDEN

Tabel III.1
Karakteristik Responden Swamedikasi Batuk

Kode Responden	Usia	Tingkat Pendidikan	Pekerjaan
1	22	SMA	Karyawan
2	26	SMA	IRT
3	25	Perguruan Tinggi	Wirausaha
4	30	Perguruan Tinggi	IRT
5	25	SMA	Wirausaha
6	30	SMP	IRT
7	26	SMP	Wirausaha
8	22	SMP	IRT
9	26	SMP	IRT
10	20	SD	IRT
11	26	SMP	IRT
12	24	SD	IRT
13	32	SD	IRT
14	30	SMP	IRT
15	24	SMA	IRT
16	26	SD	IRT
17	20	SMA	IRT
18	30	SMA	Wirausaha
19	23	SMP	IRT
20	34	SMA	IRT
21	24	SD	IRT
22	24	SMP	IRT
23	21	SMP	Karyawan
24	35	SMP	IRT
25	28	SMP	IRT
26	31	SMA	IRT
27	30	SMA	IRT
28	28	SD	IRT
29	21	SD	IRT

**LAMPIRAN 9
(LANJUTAN)**

Tabel III.1
Karakteristik Responden Swamedikasi Batuk

Kode Responden	Usia	Tingkat Pendidikan	Pekerjaan
30	34	SD	IRT
31	37	SMP	IRT
32	36	SMP	IRT
33	27	SMA	IRT
34	36	SMP	IRT
35	35	Perguruan Tinggi	IRT
36	35	SMP	Wirausaha
37	23	SMA	IRT
38	45	SMP	IRT
39	45	SD	Wirausaha
40	47	SMA	IRT
41	17	SD	IRT

LAMPIRAN 10
SKOR RESPONDEN

Tabel III.2
Skor Responden Pengetahuan Swamedikasi Batuk

No	Hasil Data Pengetahuan Terhadap Swamedikasi Batuk															Jumlah	Keterangan
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15		
1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	15	Baik
2	1	1	1	0	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	13	Baik
3	1	1	0	1	1	1	1	1	1	0	0	1	1	1	1	12	Baik
4	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	15	Baik
5	1	1	1	1	1	1	1	1	0	0	1	1	0	1	1	12	Baik
6	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	14	Baik
7	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	14	Baik
8	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	0	1	1	1	0	12	Baik
9	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	14	Baik
10	1	1	0	1	0	1	1	1	1	1	0	0	0	1	1	10	Cukup
11	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	15	Baik
12	1	1	0	1	0	1	1	1	1	1	0	1	0	1	1	11	Cukup
13	1	1	0	1	0	1	1	1	1	1	0	1	0	1	1	11	Cukup
14	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	14	Baik
15	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	14	Baik
16	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	0	0	0	1	0	10	Cukup
17	1	1	1	1	0	0	0	1	1	1	1	0	0	0	1	9	Cukup
18	1	1	0	1	0	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	12	Baik
19	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	0	13	Baik
20	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	15	Baik
21	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	13	Baik
22	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	13	Baik
23	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	14	Baik
24	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	0	0	1	0	11	Cukup
25	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	0	1	1	1	0	12	Baik
26	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	14	Baik
27	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	14	Baik
28	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	15	Baik
29	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	14	Baik
30	1	1	1	1	0	1	0	1	1	1	1	0	0	1	1	11	Cukup

LAMPIRAN 10
(LANJUTAN)

Tabel III.2
Skor Responden Pengetahuan Swamedikasi Batuk

No	Hasil Data Pengetahuan Terhadap Swamedikasi Batuk															Jumlah	Keterangan
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15		
31	0	1	1	0	0	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	11	Cukup
32	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	15	Baik
33	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	15	Baik
34	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	15	Baik
35	1	1	1	1	1	0	1	1	0	1	1	0	1	0	0	10	Cukup
36	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	14	Baik
37	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	15	Baik
38	1	1	1	1	0	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	13	Baik
39	1	1	1	1	1	1	1	1	0	0	0	0	1	1	0	10	Cukup
40	0	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	13	Baik
41	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	15	Baik

Tabel III.3
Skor Responden Perilaku Swamedikasi Batuk

No	Hasil Data Perilaku Terhadap Swamedikasi												Jumlah	Keterangan
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12		
1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	11	Baik
2	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	11	Baik
3	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	12	Baik
4	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	11	Baik
5	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	11	Baik
6	1	1	1	1	0	0	1	1	1	1	1	1	10	Baik
7	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	11	Baik
8	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	11	Baik
9	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	0	10	Baik
10	1	1	1	1	1	0	0	1	1	1	1	1	10	Baik
11	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	11	Baik
12	0	0	1	1	1	0	0	0	1	1	0	0	5	Buruk
13	0	1	1	1	0	0	0	0	1	1	0	0	5	Buruk
14	1	1	1	1	1	0	1	0	1	1	1	1	10	Baik

LAMPIRAN 10
(LANJUTAN)

Tabel III.3
Skor Responden Perilaku Swamedikasi Batuk

No	Hasil Data Perilaku Terhadap Swamedikasi												Jumlah	Keterangan
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12		
15	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	12	Baik
16	0	1	1	0	0	0	1	0	1	1	1	1	7	Baik
17	1	0	0	1	1	0	1	1	1	0	0	0	6	Baik
18	1	1	1	1	1	0	1	0	1	1	1	1	10	Baik
19	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	12	Baik
20	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	12	Baik
21	1	0	1	0	1	0	0	0	1	1	1	0	6	Baik
22	1	1	1	1	1	0	1	0	1	1	1	1	10	Baik
23	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	11	Baik
24	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	11	Baik
25	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	11	Baik
26	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	12	Baik
27	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	11	Baik
28	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	11	Baik
29	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	12	Baik
30	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	11	Baik
31	0	0	1	1	0	0	1	0	0	1	0	1	5	Buruk
32	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	11	Baik
33	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	12	Baik
34	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	11	Baik
35	1	0	1	0	1	0	1	0	1	1	1	1	8	Baik
36	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	12	Baik
37	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	12	Baik
38	1	1	1	1	1	0	1	0	1	1	1	1	10	Baik
39	1	1	1	1	1	0	1	0	1	1	1	1	10	Baik
40	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	11	Baik
41	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	12	Baik

Keterangan :

1 : Benar

0 : Salah

LAMPIRAN 11

HASIL ANALISIS HUBUNGAN PENGETAHUAN SWAMEDIKASI BATUK BERDASARKAN VARIABEL

1. Pengetahuan Terhadap Umur

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)
Pearson Chi-Square	5.898 ^a	3	.117
Likelihood Ratio	5.412	3	.144
Linear-by-Linear Association	2.525	1	.112
N of Valid Cases	41		

a. 5 cells (62.5%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 1.46.

2. Pengetahuan Terhadap Tingkat Pendidikan

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)
Pearson Chi-Square	5.301 ^a	3	.151
Likelihood Ratio	5.002	3	.172
Linear-by-Linear Association	1.420	1	.233
N of Valid Cases	41		

a. 5 cells (62.5%) have expected count less than 5. The minimum expected count is .73.

3. Pengetahuan Terhadap Pekerjaan

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)
Pearson Chi-Square	3.206 ^a	2	.201
Likelihood Ratio	5.069	2	.079
Linear-by-Linear Association	2.907	1	.088
N of Valid Cases	41		

a. 4 cells (66.7%) have expected count less than 5. The minimum expected count is .49.

LAMPIRAN 12

HASIL ANALISIS HUBUNGAN PERILAKU SWAMEDIKASI BATUK BERDASARKAN VARIABEL

1. Perilaku Terhadap Umur

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)
Pearson Chi-Square	2.310 ^a	3	.511
Likelihood Ratio	2.968	3	.397
Linear-by-Linear Association	2.188	1	.139
N of Valid Cases	41		

a. 4 cells (50.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is .44.

2. Perilaku Terhadap Tingkat Pendidikan

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)
Pearson Chi-Square	3.583 ^a	3	.310
Likelihood Ratio	3.975	3	.264
Linear-by-Linear Association	2.964	1	.085
N of Valid Cases	41		

a. 5 cells (62.5%) have expected count less than 5. The minimum expected count is .22.

3. Perilaku Terhadap Pekerjaan

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)
Pearson Chi-Square	.785 ^a	2	.675
Likelihood Ratio	1.359	2	.507
Linear-by-Linear Association	.711	1	.399
N of Valid Cases	41		

a. 4 cells (66.7%) have expected count less than 5. The minimum expected count is .15.

LAMPIRAN 13

ANALISIS STATISTIK UJI KORELASI

Spearman's rho

Correlations

			Tingkat Pengetahuan	Perilaku
Spearman's rho	Tingkat Pengetahuan	Correlation Coefficient	1.000	.495**
		Sig. (2-tailed)	.	.001
		N	41	41
	Perilaku	Correlation Coefficient	.495**	1.000
		Sig. (2-tailed)	.001	.
		N	41	41

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



LAMPIRAN 14

TABEL NILAI r PRODUCT MOMENT

Tabel III.4
 Nilai r Product Moment

N	The Level of Significance		N	The Level of Significance	
	5%	1%		5%	1%
3	0.997	0.999	38	0.320	0.413
4	0.950	0.990	39	0.316	0.408
5	0.878	0.959	40	0.312	0.403
6	0.811	0.917	41	0.308	0.398
7	0.754	0.874	42	0.304	0.393
8	0.707	0.834	43	0.301	0.389
9	0.666	0.798	44	0.297	0.384
10	0.632	0.765	45	0.294	0.380
11	0.602	0.735	46	0.291	0.376
12	0.576	0.708	47	0.288	0.372
13	0.553	0.684	48	0.284	0.368
14	0.532	0.661	49	0.281	0.364
15	0.514	0.641	50	0.279	0.361
16	0.497	0.623	55	0.266	0.345
17	0.482	0.606	60	0.254	0.330
18	0.468	0.590	65	0.244	0.317
19	0.456	0.575	70	0.235	0.306
20	0.444	0.561	75	0.227	0.296
21	0.433	0.549	80	0.220	0.286
22	0.432	0.537	85	0.213	0.278
23	0.413	0.526	90	0.207	0.267
24	0.404	0.515	95	0.202	0.263
25	0.396	0.505	100	0.195	0.256
26	0.388	0.496	125	0.176	0.230
27	0.381	0.487	150	0.159	0.210
28	0.374	0.478	175	0.148	0.194
29	0.367	0.470	200	0.138	0.181
30	0.361	0.463	300	0.113	0.148
31	0.355	0.456	400	0.098	0.128
32	0.349	0.449	500	0.088	0.115
33	0.344	0.442	600	0.080	0.105
34	0.339	0.436	700	0.074	0.097
35	0.334	0.430	800	0.070	0.091
36	0.329	0.424	900	0.065	0.086
37	0.325	0.418	1000	0.062	0.081

LAMPIRAN 15
DOKUMENTASI PENELITIAN



Gambar III.2 Penjelasan Pengisian Kuesioner

**LAMPIRAN 15
(LANJUTAN)**



Gambar III.3 Pengisian Kuesioner Responden