

BAB V

PENUTUP

A. Kesimpulan

Berdasarkan penelitian yang telah dilakukan terhadap pelaku swamedikasi di Apotek Duta Abadi Pandeyan Boyolali tahun 2014, dapat disimpulkan sebagai berikut:

1. Peran farmasis sangat berpengaruh signifikan terhadap perilaku swamedikasi yang dilakukan oleh pasien.
2. Faktor-faktor pendorong swamedikasi yang berupa sosioekonomi, gaya hidup, kemudahan akses, lingkungan, dan demografi dan epidemiologi mempengaruhi pasien melakukan swamedikasi di Apotek Duta Abadi Pandeyan Boyolali adalah.

B. Saran

Berdasarkan kesimpulan tersebut maka disarankan :

1. Bagi farmasis di Apotek Duta Abadi Pandeyan Boyolali:
 - a. Meningkatkan pelayanan KIE yang optimal guna meningkatkan perilaku swamedikasi pasien, sehingga pasien dapat dengan tanggap mengatasi kondisi kesehatannya.
 - b. Mengoptimalkan kompetensi farmasis menunjang pelayanan swamedikasi yang optimal.

2. Bagi peneliti

- a. Perlu dilakukan penelitian lebih lanjut mengenai pengaruh variabel lain yang belum diteliti seperti biaya pengobatan, demografi penyakit, dan lainnya.
- b. Perlu mengkaji potensi perilaku swamedikasi terhadap keuntungan apotek, sehingga apotek dalam memberikan edukasi tentang swamedikasi dapat optimal.

DAFTAR PUSTAKA

- Aliminsyah PMA. 2004. *Kamus Istilah Manajemen*. Cetakan ke-1. Bandung: CV Yrama Widya.
- Amroni M. 2007. *Kapita Selekta Dispensing 1 Untuk Pelayanan Kefarmasian*. Yogyakarta: Laboratorium Manajemen Farmasi dan Farmasi Masyarakat Bagian Farmasetika Fakultas Farmasi, Gadjah Mada University Press.
- Anief M. 1995. *Manajemen Farmasi*. Yogyakarta: Gadjah Mada University Press, 4.
- Anief M., 1998, *Manajemen Farmasi*, Gadjah Mada University Press, Yogyakarta.
- Arikunto S. 2002. *Prosedur Penelitian Suatu Pendekatan Praktek*. Edisi Keenam, Rineka Cipta, Jakarta
- BPOM. 2012. *Kontrasepsi Oral: Mengenal Manfaat dan Risikonya*. Jakarta: Badan Pengawas Obat dan Makanan Indonesia.
- Corelli RL. 2007. *Therapeutic & Toxic Potential of Over-the-Counter Agents*. In : Katzung, B. G., *Basic and Clinical Pharmacology*. 10th ed. USA : McGraw Hill, 1045-1046
- Covington TR. 2006. Nonprescription drug therapy: Issues and Opportunities. *Am. J. Pharm. Ed.* 70(6):137-141.
- [Departemen Kesehatan Republik Indonesia]. 1997. *Dirjen POM Pengelolaan Obat di Tingkat Puskesmas*. Jakarta: Dirjen POM.
- [Departemen Kesehatan Republik Indonesia]. 2004. *Keputusan Menteri Kesehatan RI No 1027/Menkes/SK/IX/2004, Tentang Standar Pelayanan Kefarmasian di Apotek*. Jakarta: Departemen Kesehatan Republik Indonesia.
- [Departemen Kesehatan Republik Indonesia]. 2006. *Pedoman Supervisi dan Evaluasi Obat Publik dan Perbekalan Kesehatan*. Jakarta: Departemen Kesehatan Republik Indonesia.
- [Departemen Kesehatan Republik Indonesia]. 2008. *Informatorium Obat Nasional Indonesia*. Jakarta: Departemen Kesehatan Republik Indonesia.
- Dewi, M. 1985. Resep yang baik ialah. *Varia Farmasi*. (58):21.

- Dharmmesta BS, Handoko TH. 2000. *Manajemen Pemasaran, Analisa Perilaku Konsumen*. Edisi Pertama, Cetakan ke-3. Yogyakarta: Gadjah Mada University Press. hlm 93.
- Dianawati, Oelva, Fasich, Umi A. 2008. Hubungan Persepsi Terhadap Iklan Di Televisi Dengan Perilaku Swamedikasi Pelajar SMU Negeri Di Surabaya. *Majalah Farmasi Airlangga*. Vol.6 No.1.
- Entjang I. 2000. *Ilmu Kesehatan Masyarakat*. Bandung: PT. Citra Aditya Bakti.
- FIP. 1999. *Joint Statement By The International Pharmaceutical Federation and The World Self-Medication Industry: Responsible Self-Medication*.
- Galato D, Luciana dMG, Graziela MA, Silvana, Cristina T. 2009. Responsible Self-Medication: Review Of The Process Of Pharmaceutical Attendance. *Brazilian Journal of Pharmaceutical Sciences* vol. 45, n. 4, oct./dec., 2009
- Ganiswara S. 1995. *Farmakologi dan Terapi*, Edisi IV. Jakarta: Fakultas Kedokteran Universitas Indonesia.
- [ISFI] Ikatan Sarjana Farmasi Indonesia, 2000, Standar Pelayanan Pengabdian Profesi Apoteker di Apotek, *Kongres Nasional ISFI XVI*, BPP ISFI, Jakarta.
- Joshi MC, Shalini, Sangeeta A. 2011. A questionnaire based study of self-medication practices among young population. *ISSN: 0975-8585*. Volume 2 Issue 4 Page No. 761-766
- Kartajaya H, Taufik JM, Iwan S, Bayu AN, Tri W, Satrio BE, Irvan I, Jie L, Yulianti AD. 2011. *Self-Medication*. Jakarta: PT. Markplus Insight.
- Kristina SA, Prabandari YS, Sudjaswadi R. 2007. Perilaku pengobatan sendiri yang rasional pada masyarakat. *Berita Kedokteran Masyarakat*. Vol.23, No. 4
- Newton GD. 2000. *Ambulatory Patient Care*. In: A.R. Gennaro (Ed.). *Remington: The Science and Practice of Pharmacy*, 20th Ed., Philadelphia: Lippincott Williams & Wilkins, p. 1893-1894.
- Nita Y, Umi A, I Nyoman W, Ratna KI, Merisya H. 2008. Kinerja Apotek dan Harapan Pasien terhadap Pemberian Informasi Obat pada Pelayanan Swamedikasi di beberapa Apotek di Surabaya. *Majalah Farmasi Airlangga*, Vol.6 No.2, Oktober 2008
- Osemene KP, Lamikanra A. 2012. A Study of the Prevalence of Self-Medication Practice among University Students in Southwestern Nigeria. *Tropical Journal of Pharmaceutical Research* August 2012; 11 (4): 683-689

- Pagan JA, Ross S, Yau J, Polsky D. 2006. Self-medication and health insurance coverage in Mexico. *Journal Health Policy*. 75:170–177.
- PAHO. 2004. Drug Classification: Prescription and OTC Drugs. PAHO, p.1-2.
- Priyatno D. 2010. *Paham Analisa Statistik Data dengan SPSS*. Cetakan ke-1. Yogyakarta: Mediakom. hlm 37-45.
- Rantucci, H., J. 1997. *Pharmacist Talking With Patient : A Guide to Patient Counseling*. William and Wilkins. Baltimore. Maryland. USA.
- Santoso S. 2002. *Buku Latihan SPSS Statistik Parametrik*. Jakarta: PT. Elex Media Komputindo. hlm 14-21.
- Sawalha AF. 2007. Assessment of self-medication practice among university students in palestine: therapeutic and toxicity implications. *The Islamic University Journal*. 15(2):67-82.
- Sugiyono. 2005. *Metode Penelitian Kuantitatif Kualitatif dan R&D*. Bandung : Alfabeta. hlm 24-28.
- Sugiyono. 2008, *Metode Penelitian Kuantitatif Kualitatif dan R&D*. Bandung : Alfabeta. hlm 34-41.
- Supardi S. 1997 Pengobatan sendiri di masyarakat dan masalahnya. *Cermin Dunia kedokteran*. No. 118, 48-49
- Supardi S, Notosiswoyo M. 2005. Pengobatan sendiri sakit kepala, demam, batuk dan pilek pada masyarakat desa Ciwalen, Kecamatan Warungkondang, Kabupaten Cianjur, Jawa Barat. *Majalah Ilmu Kefarmasian*. Vol. 2, 134-144
- Umar M. 2005. *Manajemen Apotek Praktis*. Solo: Ar-rahman
- [WHO] World Health Organization. 1998. *The Role of the Pharmacist in Self-Care and Self-Medication*. Geneva: WHO
- Worku S. Abebe G. 2003, Practice of self-medication in Jimma Town. *Ethiop. J. Health Dev*. 17:111-116
- You JH, Fiona YW, Frank WC, Eliza LW, Eng-kiong Y. 2011. Public Perception On The Role Of Community Pharmacists In Self-Medication And Self-Care In Hong Kong. *BMC Clinical Pharmacology*. 2011 11:19

Lampiran 1. Surat keterangan telah melaksanakan penelitian



APOTEK DUTA ABADI

Welar RT 3 RW 6 Pandeyan
Ngemplak - Boyolali
Telp. (0271) 7988194

APA : Heni Maryani, S.Farm., Apt
SIPA No. 19850328/SIPA-33.09/2012/2.028
SIA : 085/SIA/11.30/2010

Boyolali, 31 Maret 2014

SURAT KETERANGAN TELAH MENYELESAIKAN PENELITIAN

No. 14.A/DA/III/2014

Yang bertanda tangan dibawah ini:

Nama : Heni Maryani, S.Farm., Apt.
SIPA : 19850328/SIPA-33.09/2012/2.028
Jabatan : Apoteker Pengelola Apotek

Dengan ini menyatakan bahwa:

Nama : Tri Hartini
NIM : 16103053 A

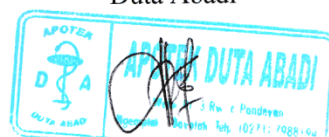
Mahasiswa Farmasi Universitas Setia Budi Surakarta
Telah menyelesaikan penelitian di Apotek Duta Abadi Pandeyan Boyolali
dengan judul

PERAN FARMASIS DALAM SWAMEDIKASI DAN FAKTOR-FAKTOR YANG MENDORONG PASIEN MELAKUKAN SWAMEDIKASI DI APOTEK DUTA ABADI PANDEYAN BOYOLALI TAHUN 2014

Mulai Tanggal : 1 Februari – 31 Maret 2014

Demikian surat keterangan ini dibuat untuk dipergunakan seperlunya

Boyolali, 31 Maret 2014
Apoteker Pengelola Apotek
Duta Abadi



Heni Maryani, S.Farm., Apt.
SIPA. 19850328/SIPA-33.09/2012/2.028

Lampiran 2. Kuesioner

Tgl :

Nama :

No. :

KUESIONER

Kepada Responden yang terhormat,
 Saat ini peneliti sedang melakukan survei:

**PERAN FARMASIS DALAM SWAMEDIKASI DAN FAKTOR-FAKTOR
 YANG MENDORONG PASIEN MELAKUKAN SWAMEDIKASI DI APOTEK
 DUTA ABADI PANDEYAN BOYOLALI TAHUN 2014**

Saya sangat mengharapkan partisipasi Bapak/Ibu/Saudara/i dalam mengisi kuesioner ini. Saya harap informasi yang Bapak/Ibu/Saudara/i berikan adalah sesuai dengan keyakinan Bapak/Ibu/Saudara/i. Data hasil kuesioner ini bersifat rahasia, tidak mempengaruhi privasi Bapak/Ibu/Saudara/i dan tidak akan disebar luaskan secara individu. Setiap jawaban yang Bapak/Ibu/Saudara/i berikan merupakan bantuan yang tidak ternilai besarnya bagi penelitian ini. Bila terdapat kesulitan menjawab, dapat bertanya langsung kepada *Interviewer* atau petugas apotek yang memberikan kuesioner ini.

Terima kasih atas bantuan dan kesediaan Bapak/Ibu/Saudara/i meluangkan waktu untuk mengisi kuesioner ini.

Petunjuk Pengisian: Berilah tanda (√) pada jawaban yang Anda maksud:

A. IDENTITAS RESPONDEN

1. Jenis Kelamin :

Pria

Wanita

2. Usia:

15-20 tahun

41-50 tahun

21-30 tahun

lebih dari 50 tahun

31-40 tahun

3. Pekerjaan:

Pelajar

Pegawai Swasta

Ibu rumah tangga

Mahasiswa

Wiraswasta

Pensiunan

Pegawai Negri

BUMN

Lainnya,

4. Pendidikan terakhir:

Tamat SD

Tamat SMA

Lainnya,

Tamat SMP

Tamat Perguruan Tinggi

B. KUESIONER PERAN FARMASIS

1. Farmasis sebagai Komunikator

No	Pernyataan	Jawaban			
		STS (1)	TS (2)	S (3)	SS (4)
1	Farmasis menanyakan tentang riwayat pengobatan atau pemakaian obat kepada pasien.				
2	Farmasis memberikan informasi mengenai cara pemakaian obat				
3	Farmasis menggunakan sumber ketika menyampaikan informasi tentang obat				
4	Farmasis memastikan kerahasiaan kondisi pasien				

2. Farmasis sebagai Penyedia Obat

No	Pernyataan	Jawaban			
		STS (1)	TS (2)	S (3)	SS (4)
5	Farmasis memastikan bahwa obat masih dalam kualitas yang baik.				
6	Farmasis memastikan bahwa obat masih tersimpan dalam kondisi yang baik				

3. Farmasis sebagai Pengajar dan Pengawas

No	Pernyataan	Jawaban			
		STS (1)	TS (2)	S (3)	SS (4)
7	Farmasis mengawasi swamedikasi pasien				
8	Farmasis memberikan pelatihan tentang swamedikasi				

4. Farmasis sebagai Promotor Kesehatan

No	Pernyataan	Jawaban			
		STS (1)	TS (2)	S (3)	SS (4)
9	Farmasis memberikan diagnosa terhadap masalah kesehatan pasien				
10	Farmasis memberikan saran kepada pasien guna memilih metode swamedikasi				

Sumber: WHO (1998) yang telah dimodifikasi.

C. KUESIONER FAKTOR PENDORONG SWAMEDIKASI

1. Sosioekonomi

No	Pernyataan	Jawaban			
		STS (1)	TS (2)	S (3)	SS (4)
1	Pendapatan Anda meningkat dalam 5 tahun terakhir				
2	Anda ingin berpartisipasi dalam keputusan perawatan kesehatan				

2. Gaya hidup

No	Pernyataan	Jawaban			
		STS (1)	TS (2)	S (3)	SS (4)
3	Anda menghindari rokok				
4	Anda melakukan diet seimbang				

3. Kemudahan akses produk obat

No	Pernyataan	Jawaban			
		STS (1)	TS (2)	S (3)	SS (4)
5	Obat yang Anda perlukan banyak tersedia di apotek				
6	Anda membayar harga yang lebih tinggi agar mendapatkan obat.				

4. Faktor lingkungan

No	Pernyataan	Jawaban			
		STS (1)	TS (2)	S (3)	SS (4)
7	Anda menjaga kebersihan lingkungan rumah Anda				
8	Anda mengatur asupan gizi yang Anda konsumsi				

5. Demografi dan epidemiologi

No	Pernyataan	Jawaban			
		STS (1)	TS (2)	S (3)	SS (4)
9	Seiring bertambahnya usia, Anda lebih sering mengalami masalah kesehatan.				
10	Anda ingin mengobati atau meningkatkan kemampuan mengobati diri sendiri				

Sumber: WHO (1998) yang telah dimodifikasi.

D. KUESIONER PERILAKU SWAMEDIKASI

No	Pernyataan	Jawaban			
		STS (1)	TS (2)	S (3)	SS (4)
1	Anda menggunakan obat-obatan Anda sendiri tanpa konsultasi dokter				
2	Anda mengetahui gejala utama dari penyakit Anda				
3	Anda dapat mengingat obat yang telah Anda konsumsi				
4	Apakah Anda berkonsultasi dengan tenaga medis?				
5	Anda menggunakan berbagai sumber informasi (televisi, majalah kesehatan, dll) mengenai penggunaan obat-obatan				
6	Anda mengalami efek samping yang merugikan dari pengobatan sendiri				
7	Anda menderita penyakit kronis dan sedang menjalani pengobatan				
8	Jika Anda mengalami masalah kesehatan, Anda berkonsultasi dengan penyedia obat				
9	Anda kecanduan obat, alkohol atau merokok				
10	Anda mengetahui interaksi obat-obat/obat-alkohol/obat-merokok				

Sumber: Joshi *et al.* (2011) yang telah dimodifikasi.

Lampiran 3. Distribusi uji coba kuesioner

1. Peran Farmasis

R	Peran Farmasis									
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1	4	4	4	4	3	3	4	4	4	3
2	4	3	4	4	3	3	3	4	4	3
3	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4
4	4	4	4	4	3	3	4	4	4	3
5	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4
6	4	4	3	4	3	3	4	4	4	3
7	3	4	3	4	3	3	4	4	4	3
8	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4
9	4	2	4	4	4	4	4	4	4	4
10	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
11	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
12	3	4	4	3	3	4	1	3	3	3
13	4	2	3	4	3	3	3	3	4	3
14	4	4	4	4	3	3	4	3	4	3
15	3	3	4	3	3	4	4	4	3	3
16	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
17	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
18	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
19	4	4	4	4	3	4	3	4	4	3
20	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
21	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
22	4	4	4	4	3	3	3	3	4	3
23	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
24	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3
25	4	4	4	4	3	3	3	4	4	3
26	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
27	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
28	4	3	4	4	4	4	4	3	4	4
29	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
30	4	4	4	4	3	3	4	4	4	3

Keterangan

- 1 Farmasis menanyakan tentang riwayat pengobatan atau pemakaian obat kepada pasien.
- 2 Farmasis memberikan informasi mengenai cara pemakaian obat
- 3 Farmasis menggunakan sumber ketika menyampaikan informasi tentang obat
- 4 Farmasis memastikan kerahasiaan kondisi pasien
- 5 Farmasis memastikan bahwa obat masih dalam kualitas yang baik.
- 6 Farmasis memastikan bahwa obat masih tersimpan dalam kondisi yang baik
- 7 Farmasis mengawasi swamedikasi pasien
- 8 Farmasis memberikan pelatihan tentang swamedikasi
- 9 Farmasis memberikan diagnosa terhadap masalah kesehatan pasien
- 10 Farmasis memberikan saran kepada pasien guna memilih metode swamedikasi

2. Faktor Pendorong Swamedikasi

R	Faktor Pendorong Swamedikasi									
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1	4	4	3	4	2	4	4	4	3	3
2	4	3	3	4	3	4	4	3	4	3
3	4	3	4	4	4	4	4	4	4	2
4	4	2	3	3	4	4	4	4	3	2
5	4	3	3	4	4	4	4	4	3	3
6	4	4	3	4	4	4	4	4	3	3
7	3	4	3	3	4	4	4	4	4	3
8	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
9	4	4	3	4	4	4	4	4	4	3
10	4	4	3	3	4	4	4	4	4	4
11	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
12	3	3	3	4	3	4	4	4	3	3
13	4	4	3	3	3	3	3	3	3	3
14	4	4	3	4	3	3	3	4	3	4
15	3	3	4	4	3	3	3	3	4	4
16	4	4	3	3	4	4	4	4	4	4
17	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
18	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
19	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4
20	4	4	3	3	4	4	4	4	4	4
21	3	3	2	3	3	2	2	3	3	2
22	4	4	3	3	3	3	3	3	3	3
23	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
24	3	2	4	3	3	3	3	3	3	3
25	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4
26	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
27	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
28	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4
29	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
30	4	4	4	3	4	4	4	3	3	4

3. Perilaku Swamedikasi

R	Perilaku Swamedikasi									
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1	4	4	4	4	3	3	4	4	4	3
2	4	4	4	3	3	3	3	4	3	3
3	4	4	4	3	4	3	4	4	3	4
4	4	4	2	2	3	3	4	4	2	3
5	4	4	4	3	4	3	4	4	3	4
6	3	4	4	4	3	3	4	4	4	3
7	3	4	4	4	3	3	4	4	4	3
8	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4
9	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
10	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
11	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
12	4	3	4	3	3	4	1	3	3	3
13	3	4	4	4	3	3	3	3	4	3
14	4	4	4	4	3	3	4	3	4	3
15	4	3	3	3	3	4	4	4	3	3
16	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
17	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
18	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
19	4	4	4	4	3	4	3	4	4	3
20	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
21	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
22	4	4	4	4	3	3	3	3	4	3
23	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
24	3	3	2	2	3	3	3	3	2	3
25	4	4	4	4	3	3	3	4	4	3
26	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
27	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
28	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4
29	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
30	4	4	4	4	3	3	4	4	4	3

Lampiran 4. Hasil uji validitas dan reliabilitas

A. KUESIONER PERAN FARMASIS

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
.883	10

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
PERAN1	32.57	10.461	.743	.865
PERAN2	32.73	10.340	.442	.891
PERAN3	32.57	10.668	.662	.870
PERAN4	32.53	10.533	.763	.864
PERAN5	32.90	10.162	.715	.865
PERAN6	32.87	11.016	.427	.885
PERAN7	32.73	9.789	.585	.878
PERAN8	32.67	10.644	.588	.874
PERAN9	32.53	10.533	.763	.864
PERAN10	32.90	10.162	.715	.865

B. KUESIONER FAKTOR PENDORONG SWAMEDIKASI

Reliability

DataSet0]

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
.873	10

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
PENDORONG1	32.17	11.868	.609	.861
PENDORONG2	32.33	11.264	.529	.866
PENDORONG3	32.53	11.568	.515	.867
PENDORONG4	32.33	11.954	.480	.868
PENDORONG5	32.37	11.413	.553	.864
PENDORONG6	32.23	10.806	.786	.845
PENDORONG7	32.23	10.806	.786	.845
PENDORONG8	32.27	11.720	.581	.862
PENDORONG9	32.40	11.559	.592	.861
PENDORONG10	32.53	10.878	.567	.864

C. KUESIONER PERILAKU SWAMEDIKASI

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
.887	10

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
SWAMEDIKASI1	32.33	12.575	.550	.881
SWAMEDIKASI2	32.30	12.217	.723	.872
SWAMEDIKASI3	32.37	11.413	.681	.871
SWAMEDIKASI4	32.50	11.086	.717	.869
SWAMEDIKASI5	32.67	11.747	.705	.870
SWAMEDIKASI6	32.63	12.309	.526	.882
SWAMEDIKASI7	32.50	11.638	.509	.887
SWAMEDIKASI8	32.43	12.599	.473	.885
SWAMEDIKASI9	32.50	11.086	.717	.869
SWAMEDIKASI10	32.67	11.747	.705	.870

Lampiran 5. Distribusi jawaban responden

R	Usia	JK	Pekerjaan	Peran Farmasis										Faktor Pendorong										Swamedikasi										
				1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
1	39	Perempuan	IRT	3	3	2	3	3	4	4	4	3	3	3	4	3	3	3	4	4	3	3	4	3	4	3	4	3	3	4	4	3		
2	22	Laki-laki	Mahasiswa	3	3	3	3	4	4	4	2	3	3	4	4	3	3	3	3	4	3	3	3	4	3	3	3	3	3	4	4			
3	29	Laki-laki	PNS	3	3	3	3	3	4	4	3	3	3	3	4	3	3	3	3	4	3	4	3	3	4	4	3	4	3	3	3			
4	29	Laki-laki	PNS	4	3	3	4	4	3	4	3	3	3	4	3	4	3	3	3	4	4	4	2	2	3	3	4	4	4	2	4	2		
5	21	Laki-laki	Swasta	4	3	4	3	3	3	3	4	4	3	3	3	4	3	4	3	3	4	3	3	4	3	3	4	4	2	4	3	3		
6	20	Laki-laki	Swasta	3	4	3	3	3	3	3	3	4	4	3	3	3	4	4	4	3	4	4	2	2	3	4	4	2	4	3	3	4	4	
7	21	Perempuan	Mahasiswa	4	3	3	4	4	3	4	3	3	3	4	3	4	3	3	3	4	4	3	3	4	3	3	3	4	4	4	2	3	3	
8	39	Laki-laki	Swasta	2	2	3	3	4	4	4	2	4	2	4	4	2	2	4	2	3	4	4	4	3	3	3	3	3	4	3	4	3	3	
9	37	Laki-laki	Swasta	4	3	3	3	4	4	2	4	3	3	4	4	4	3	3	4	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	4	3	3	
10	12	Laki-laki	Pelajar	2	3	4	4	2	4	3	3	4	4	2	4	2	3	4	4	3	3	3	2	3	4	4	3	4	4	2	4	3	3	
11	28	Perempuan	Swasta	4	3	3	3	4	4	4	2	3	3	4	4	4	3	3	3	3	3	3	4	2	3	4	3	4	4	2	3	3	3	
12	39	Laki-laki	Swasta	3	3	3	3	3	4	3	4	3	3	3	4	3	3	3	3	4	3	3	3	3	2	3	3	4	4	2	3	3	3	
13	27	Perempuan	PNS	2	3	3	3	3	3	3	3	4	3	3	2	3	4	3	4	4	3	3	3	3	3	3	3	4	4	4	2	3	3	
14	38	Laki-laki	Swasta	2	3	4	4	3	4	4	2	4	3	3	4	2	3	4	3	4	4	3	3	3	3	3	3	3	4	4	3	3	3	
15	19	Laki-laki	Pelajar	4	2	3	4	3	4	2	2	3	3	3	4	4	2	3	3	2	4	4	3	4	3	3	4	4	3	4	3	3	3	
16	27	Perempuan	IRT	3	3	2	3	3	4	4	2	3	3	3	4	3	3	3	3	4	4	4	4	4	3	4	3	4	3	3	3	4	3	
17	34	Perempuan	PNS	3	3	3	3	4	4	4	2	3	3	4	4	3	3	3	3	3	4	3	3	3	4	3	3	3	3	3	3	4	4	
18	31	Perempuan	Swasta	3	3	3	3	3	4	4	3	3	3	3	4	3	3	3	3	3	4	2	4	3	3	4	4	3	4	3	3	3	3	
19	30	Perempuan	PNS	4	3	3	4	4	3	4	3	3	3	4	3	4	3	3	3	4	3	3	2	2	3	3	4	4	4	2	4	2	2	
20	29	Perempuan	PNS	4	3	4	3	3	3	3	4	4	3	3	4	3	4	3	3	3	4	4	4	4	3	3	3	4	4	2	4	3	3	
21	27	Perempuan	Swasta	3	4	3	3	3	3	3	3	4	4	3	3	3	4	4	4	3	4	3	3	2	3	4	4	2	4	3	3	4	4	
22	39	Laki-laki	PNS	4	3	3	4	4	3	4	3	3	3	4	3	4	3	3	3	4	4	3	3	4	3	3	3	4	4	4	2	3	3	
23	34	Perempuan	Swasta	2	2	3	3	4	4	4	2	4	2	4	4	2	2	4	2	3	4	4	3	3	3	3	3	3	4	3	4	3	3	
24	42	Laki-laki	Swasta	4	3	3	3	4	4	2	4	3	3	4	4	4	3	3	3	4	3	4	3	2	3	3	3	3	3	3	4	3	3	
25	21	Perempuan	Mahasiswa	2	3	4	4	2	4	3	3	4	4	2	4	2	3	4	4	3	3	3	2	3	4	4	3	4	4	2	4	3	3	
26	33	Laki-laki	Swasta	4	3	3	3	4	4	4	2	3	3	4	4	4	3	3	3	3	3	1	2	4	2	3	4	3	4	2	2	3	3	
27	21	Perempuan	Mahasiswa	3	3	3	3	3	4	3	4	3	3	3	4	3	3	3	3	4	3	3	3	4	3	3	3	3	3	1	4	2	2	
28	38	Laki-laki	Swasta	3	3	2	3	3	4	4	2	3	3	3	4	3	3	3	3	4	4	3	3	3	3	2	3	3	4	4	2	3	3	
29	29	Perempuan	PNS	3	3	3	3	4	4	4	2	3	3	4	4	3	3	3	3	4	4	3	3	3	3	3	3	4	4	2	3	3	3	
30	41	Perempuan	PNS	3	3	3	3	3	4	4	3	3	3	3	4	3	3	3	3	2	4	3	3	3	3	3	3	3	4	4	3	3	3	
31	48	Laki-laki	PNS	4	3	3	4	4	3	4	3	3	3	4	3	4	3	3	3	4	4	4	3	4	3	3	4	4	3	4	3	3	3	
32	41	Perempuan	IRT	4	3	4	3	3	3	3	4	4	3	3	3	4	3	4	3	3	4	4	4	4	3	4	3	4	3	3	3	4	4	3

R	Usia	JK	Pekerjaan	Peran Farmasis										Faktor Pendorong										Swamedikasi											
				1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10		
33	32	Perempuan	IRT	3	4	3	3	3	3	3	3	3	4	4	3	3	3	4	4	4	3	3	3	3	3	4	3	3	3	3	3	3	4	4	
34	41	Perempuan	Swasta	4	3	3	4	4	3	4	3	3	3	4	3	4	3	3	3	3	4	3	3	4	3	3	4	4	3	4	3	3	3	3	
35	24	Laki-laki	Swasta	2	2	3	3	4	4	4	2	4	2	4	4	2	2	4	2	3	4	3	3	2	2	3	3	4	4	4	2	4	2	2	
36	12	Laki-laki	Pelajar	4	3	3	3	4	4	2	4	3	3	4	4	4	3	3	3	3	4	3	3	4	3	3	3	4	4	2	4	3	3	3	
37	31	Perempuan	IRT	2	3	4	4	2	4	3	3	4	4	2	4	2	3	4	4	4	4	4	3	2	3	4	4	2	4	3	3	4	4	4	
38	30	Perempuan	IRT	4	3	3	3	4	4	4	2	3	3	4	4	4	3	3	3	3	4	4	4	4	3	3	3	4	4	4	2	3	3	3	
39	29	Laki-laki	PNS	3	3	3	3	3	4	3	4	3	3	3	4	3	3	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	3	4	3	3	
40	43	Perempuan	PNS	2	3	3	3	3	3	3	3	3	4	3	3	2	3	4	3	3	3	4	2	2	3	3	3	3	3	3	3	4	3	3	
41	38	Laki-laki	Swasta	2	3	4	4	3	4	4	2	4	3	3	4	2	3	4	3	3	3	3	2	2	3	4	4	3	4	4	2	4	3	3	
42	37	Perempuan	Swasta	4	2	3	4	3	4	2	2	3	3	3	4	4	2	3	3	4	3	4	4	4	2	3	4	3	4	2	2	3	3	3	
43	44	Laki-laki	PNS	2	2	4	3	4	4	3	4	1	2	4	4	2	2	1	2	4	4	3	3	4	4	4	4	4	4	3	2	4	2	2	
44	27	Perempuan	PNS	3	3	2	3	3	4	4	2	3	3	3	4	3	3	3	3	4	4	3	3	4	4	4	4	3	4	3	2	4	2	2	
45	33	Perempuan	Swasta	3	3	3	3	4	4	4	2	3	3	4	4	3	3	3	3	2	4	4	3	3	3	2	3	3	4	4	2	3	3	3	
46	24	Perempuan	Swasta	3	3	3	3	3	4	4	3	3	3	3	4	3	3	3	3	4	4	4	3	3	3	3	3	4	4	4	2	3	3	3	
47	23	Perempuan	IRT	4	3	3	4	4	3	4	3	3	3	4	3	4	3	3	3	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3	4	4	3	3	3	
48	24	Perempuan	IRT	4	3	4	3	3	3	3	4	4	3	3	3	4	3	4	3	3	3	3	3	4	3	3	4	4	3	4	3	3	3	3	
49	24	Laki-laki	Swasta	3	4	3	3	3	3	3	3	4	4	3	3	3	4	4	4	3	4	3	3	3	4	3	4	3	3	3	4	4	3	3	
50	19	Laki-laki	Mahasiswa	4	3	3	4	4	3	4	3	3	4	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	3	3	3	3	3	4	4	4	
51	22	Perempuan	Swasta	2	2	3	3	4	4	4	2	4	2	4	4	2	2	4	2	3	3	3	3	3	4	3	3	4	4	3	4	3	3	3	
52	29	Laki-laki	PNS	4	3	3	3	4	4	2	4	3	3	4	4	4	3	3	3	4	3	3	3	2	2	3	3	4	4	4	2	4	2	2	
53	29	Laki-laki	Swasta	2	3	4	4	2	4	3	3	4	4	2	4	2	3	4	4	4	4	3	3	4	3	3	3	4	4	2	4	3	3	3	
54	21	Perempuan	Mahasiswa	4	3	3	3	4	4	4	2	3	3	4	4	4	3	3	3	4	4	4	3	2	3	4	4	2	4	3	3	4	4	4	
55	20	Perempuan	Swasta	3	3	3	3	3	4	3	4	3	3	3	4	3	3	3	3	2	4	4	4	4	4	3	3	3	4	4	4	2	3	3	
56	21	Perempuan	Mahasiswa	2	3	3	3	3	3	3	3	4	3	3	3	2	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	3	4	3	3	
57	31	Laki-laki	PNS	2	3	4	4	3	4	4	2	4	3	3	4	2	3	4	3	3	3	4	2	2	3	3	3	3	3	3	3	4	3	3	
58	27	Perempuan	PNS	4	2	3	4	3	4	2	2	3	3	3	4	4	2	3	3	4	3	3	3	2	3	4	4	3	4	4	2	4	3	3	
59	34	Perempuan	PNS	4	3	3	3	4	4	4	2	3	3	4	4	4	3	3	3	4	4	4	4	4	4	2	3	4	3	4	2	2	3	3	
60	31	Perempuan	PNS	3	3	3	3	3	4	3	4	3	3	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	4	4	2	3	3	3	
61	30	Perempuan	PNS	2	3	3	3	3	3	3	3	4	3	3	3	2	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	4	4	2	3	3
62	33	Laki-laki	PNS	3	3	2	3	3	4	4	2	3	3	3	4	3	3	3	3	3	3	4	3	3	3	3	3	3	3	4	4	3	3	3	3
63	27	Perempuan	Swasta	3	3	3	3	4	4	4	2	3	3	4	4	3	3	3	3	4	3	4	3	4	3	3	4	4	3	4	3	3	3	3	
64	39	Perempuan	IRT	3	3	3	3	3	4	4	3	3	3	3	4	3	3	3	3	4	4	3	3	4	3	4	3	3	3	3	4	4	3	3	
65	34	Perempuan	IRT	4	3	3	4	4	3	4	3	3	3	4	3	4	3	3	3	4	4	4	2	3	4	3	3	3	3	3	3	4	4	4	
66	42	Laki-laki	Swasta	4	3	4	3	3	3	3	4	4	3	3	3	4	3	4	3	2	4	3	3	4	3	3	4	4	3	4	3	3	3	3	
67	41	Laki-laki	Swasta	3	4	3	3	3	3	3	3	4	4	3	3	3	4	4	4	4	4	4	3	2	2	3	3	4	4	4	2	4	2	2	

R	Usia	JK	Pekerjaan	Peran Farmasis										Faktor Pendorong										Swamedikasi											
				1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10		
68	13	Perempuan	Pelajar	4	3	3	4	4	3	4	3	3	3	4	3	4	3	3	3	3	4	3	3	4	3	3	4	3	3	4	4	2	4	3	3
69	21	Laki-laki	Mahasiswa	2	2	3	3	4	4	4	2	4	2	4	4	2	2	4	2	3	3	3	2	3	4	4	2	4	3	3	4	4	4	4	
70	38	Laki-laki	PNS	4	3	3	3	4	4	2	4	3	3	4	4	4	3	3	3	3	4	4	3	4	3	3	4	4	4	4	2	3	3	3	
71	19	Laki-laki	Swasta	2	3	4	4	2	4	3	3	4	4	2	4	2	3	4	4	3	4	4	4	3	3	3	3	3	4	3	4	3	3	3	
72	41	Perempuan	Swasta	4	3	3	3	4	4	4	2	3	3	4	4	4	3	3	3	3	4	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	4	3	3
73	48	Perempuan	Swasta	3	3	3	3	3	4	3	4	3	3	3	4	3	3	3	3	4	4	4	2	2	3	4	4	3	4	4	2	4	3	3	
74	41	Laki-laki	Swasta	2	3	3	3	3	3	3	3	4	3	3	3	2	3	4	3	3	4	3	3	4	2	3	4	3	4	2	2	3	3	3	
75	16	Laki-laki	Pelajar	2	3	4	4	3	4	4	2	4	3	3	4	2	3	4	3	3	4	4	4	3	3	2	3	3	4	4	2	3	3	3	
76	41	Laki-laki	PNS	4	2	3	4	3	4	2	2	3	3	3	4	4	2	3	3	4	4	3	3	3	3	3	3	4	4	4	2	3	3	3	
77	24	Laki-laki	PNS	3	3	2	3	3	4	4	2	3	3	3	4	3	3	3	3	3	4	3	3	3	3	3	3	3	4	4	3	3	3	3	
78	32	Perempuan	Swasta	3	3	3	3	4	4	4	2	3	3	4	4	3	3	3	3	4	3	4	3	4	3	3	4	4	3	4	3	3	3	3	
79	31	Perempuan	Swasta	3	3	3	3	3	4	4	3	3	3	3	4	3	3	3	3	3	3	4	3	4	3	4	3	3	3	3	4	4	4	3	
80	30	Perempuan	Swasta	4	3	3	4	4	3	4	3	3	3	4	3	4	3	3	3	3	3	3	3	4	3	3	3	3	3	3	3	4	4	4	
81	29	Perempuan	PNS	4	3	4	3	3	3	3	4	4	3	3	3	4	3	4	3	4	3	4	2	4	3	3	4	4	3	4	3	3	3	3	
82	43	Perempuan	IRT	3	4	3	3	3	3	3	3	4	4	3	3	3	4	4	4	4	4	4	2	2	2	3	3	4	4	4	2	4	2	2	
83	38	Perempuan	IRT	4	3	3	4	4	3	4	3	3	3	4	3	4	3	3	3	4	4	3	3	4	3	3	3	4	4	2	4	3	3	3	
84	37	Perempuan	Swasta	2	2	3	3	4	4	4	2	4	2	4	4	2	2	4	2	2	4	3	3	2	3	4	4	2	4	3	3	4	4	4	
85	19	Laki-laki	Mahasiswa	4	3	3	3	4	4	2	4	3	3	4	4	4	3	3	3	4	4	3	3	4	3	3	3	4	4	4	2	3	3	3	
86	27	Perempuan	Swasta	2	3	4	4	2	4	3	3	4	4	2	4	2	3	4	4	3	4	3	3	3	3	3	3	4	3	4	3	4	3	3	
87	33	Laki-laki	PNS	4	3	3	3	4	4	4	2	3	3	4	4	4	3	3	3	3	3	4	3	2	3	3	3	3	3	3	3	4	3	3	
88	24	Perempuan	Swasta	3	3	3	3	3	4	3	4	3	3	3	4	3	3	3	3	3	4	4	4	2	3	4	4	3	4	4	2	4	3	3	
89	23	Perempuan	Mahasiswa	2	3	3	3	3	3	3	3	4	3	3	3	2	3	4	3	3	4	3	3	4	2	3	4	3	4	2	2	3	3	3	
90	24	Laki-laki	PNS	2	3	4	4	3	4	4	2	4	3	3	4	2	3	4	3	3	4	4	2	3	3	2	3	3	4	4	2	3	3	3	
91	24	Perempuan	Swasta	4	2	3	4	3	4	2	2	3	3	3	4	4	2	3	3	4	4	3	3	3	3	3	3	3	4	4	4	2	3	3	
92	39	Perempuan	Swasta	4	3	3	3	3	3	3	1	4	2	3	3	4	3	4	2	3	4	4	4	3	3	3	3	3	3	4	4	3	3	3	
93	22	Perempuan	Swasta	3	3	2	3	3	4	4	2	3	3	3	4	3	3	3	3	4	3	3	3	4	3	3	4	4	3	4	3	3	3	3	
94	29	Laki-laki	Swasta	3	3	3	3	4	4	4	2	3	3	4	4	3	3	3	3	3	4	3	3	4	3	4	3	3	3	4	3	4	4	3	
95	29	Perempuan	Swasta	3	3	3	3	3	4	4	4	3	3	3	4	3	3	3	3	3	3	4	3	3	4	3	3	3	3	3	3	4	4	4	
96	11	Laki-laki	Pelajar	4	3	3	4	4	3	4	3	3	3	4	3	4	3	3	3	4	3	4	3	4	3	3	4	4	3	4	3	3	3	3	
97	20	Perempuan	Swasta	4	3	4	3	3	3	3	4	4	3	3	3	4	3	4	3	4	4	3	3	2	2	3	3	4	4	4	2	4	2	2	
98	21	Perempuan	Swasta	3	4	3	3	3	3	3	3	4	4	3	3	3	4	4	4	4	4	4	3	3	4	3	3	3	4	4	2	4	3	3	
99	39	Laki-laki	PNS	4	3	3	4	4	3	4	3	3	3	4	3	4	3	3	3	2	4	3	3	2	3	4	4	2	4	3	3	4	4	4	
100	37	Laki-laki	PNS	2	2	3	3	4	4	4	2	4	2	4	4	2	2	4	2	4	4	3	3	4	3	3	3	4	4	4	2	3	3	3	
101	41	Perempuan	Swasta	4	3	3	3	4	4	2	4	3	3	4	4	4	3	3	3	3	4	3	3	3	3	3	3	3	4	3	4	3	3	3	
102	28	Laki-laki	PNS	2	3	4	4	2	4	3	3	4	4	2	4	2	3	4	4	3	4	4	3	2	3	3	3	3	3	3	3	4	3	4	3

R	Usia	JK	Pekerjaan	Peran Farmasis										Faktor Pendorong										Swamedikasi										
				1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
103	39	Laki-laki	Swasta	4	3	3	3	4	4	4	2	3	3	4	4	4	3	3	3	4	4	4	4	2	3	4	4	3	4	4	2	4	3	
104	29	Perempuan	Swasta	3	3	3	3	3	4	3	4	3	3	3	4	3	3	3	3	4	3	3	4	2	3	4	3	4	2	2	3	3		
105	27	Perempuan	PNS	2	3	3	3	3	3	3	3	4	3	3	3	2	3	4	3	4	3	4	2	3	3	2	3	3	4	4	2	3	3	
106	34	Perempuan	PNS	2	3	4	4	3	4	4	2	4	3	3	4	2	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	4	4	2	3	3	
107	31	Laki-laki	PNS	4	2	3	4	3	4	2	2	3	3	3	4	4	2	3	3	3	3	4	4	3	3	3	3	3	4	4	3	3	3	
108	30	Perempuan	IRT	4	4	4	4	4	4	3	2	4	2	4	4	4	4	4	2	4	3	3	3	4	3	3	4	4	3	4	3	3	3	
109	29	Perempuan	Swasta	4	4	4	4	3	4	3	2	4	2	3	4	4	4	4	2	4	4	3	3	4	3	4	3	3	3	3	4	4	3	
110	27	Laki-laki	Swasta	3	3	2	3	3	4	4	2	3	3	3	4	3	3	3	3	4	4	4	3	3	3	4	3	3	3	3	4	4	4	
111	38	Perempuan	PNS	3	3	3	3	3	4	4	2	3	3	4	4	3	3	3	3	2	4	4	3	4	3	3	4	4	3	4	3	3	3	
112	34	Perempuan	Swasta	3	3	3	3	3	4	4	3	3	3	3	4	3	3	3	3	4	4	3	3	2	2	3	3	4	4	4	2	4	2	
113	42	Perempuan	Swasta	4	3	3	4	4	3	4	3	3	3	4	3	4	3	3	3	3	4	3	3	4	3	3	3	4	4	2	4	3	3	
114	41	Perempuan	PNS	4	3	4	3	3	3	3	4	4	3	3	3	4	3	4	3	3	3	3	3	2	3	4	4	2	4	3	3	4	4	
115	33	Perempuan	PNS	3	4	3	3	3	3	3	3	4	4	3	3	3	4	4	4	3	4	3	3	4	3	3	3	4	4	4	2	3	3	
116	21	Perempuan	PNS	4	3	3	4	4	3	4	3	3	3	4	3	4	3	3	3	3	4	3	3	3	3	3	3	3	4	3	4	3	3	
117	13	Perempuan	Pelajar	2	2	3	3	4	4	4	2	4	2	4	4	2	2	4	2	4	4	4	3	2	3	3	3	3	3	3	3	4	3	
118	19	Perempuan	Mahasiswa	4	3	3	3	4	4	2	4	3	3	4	4	4	3	3	3	3	4	4	4	2	3	4	4	3	4	4	2	4	3	
119	41	Perempuan	Swasta	2	3	4	4	2	4	3	3	4	4	2	4	2	3	4	4	4	4	3	3	4	2	3	4	3	4	2	2	3	3	
120	48	Perempuan	Swasta	4	3	3	3	4	4	4	2	3	3	4	4	4	3	3	3	3	4	4	2	3	3	2	3	3	4	4	2	3	3	
121	41	Laki-laki	PNS	3	3	3	3	3	4	3	4	3	3	3	4	3	3	3	3	4	3	3	3	3	3	3	3	4	4	4	2	3	3	
122	32	Laki-laki	Swasta	2	3	3	3	3	3	3	3	4	3	3	3	2	3	4	3	3	3	4	4	3	3	3	3	3	4	4	3	3	3	
123	13	Laki-laki	Pelajar	2	3	4	4	3	4	4	2	4	3	3	4	2	3	4	3	3	3	3	3	4	3	3	4	4	3	4	3	3	3	
124	24	Perempuan	Swasta	4	2	3	4	3	4	2	2	3	3	3	4	4	2	3	3	4	3	3	3	4	3	4	3	3	3	3	4	4	3	
125	32	Perempuan	Swasta	3	3	2	3	3	4	4	2	3	3	3	4	3	3	3	3	4	4	4	3	3	4	3	3	3	3	3	3	4	4	
126	31	Perempuan	Swasta	3	3	3	3	4	4	4	2	3	3	4	4	3	3	3	3	4	4	4	3	4	3	3	4	4	3	4	3	3	3	
127	30	Laki-laki	Swasta	3	3	3	3	3	4	4	3	3	3	3	4	3	3	3	3	2	4	3	3	2	2	3	3	4	4	4	2	4	2	
128	29	Perempuan	Swasta	4	3	3	4	4	3	4	3	3	3	4	3	4	3	3	3	4	4	3	3	4	3	3	3	4	4	2	4	3	3	
129	33	Laki-laki	PNS	4	3	4	3	3	3	3	4	4	3	3	4	3	4	3	3	3	4	3	3	2	3	4	4	2	4	3	3	4	4	
130	38	Perempuan	Swasta	3	4	3	3	3	3	3	3	4	4	3	3	3	4	4	4	3	3	3	3	4	3	3	3	4	4	4	2	3	3	
131	37	Perempuan	Swasta	4	3	3	4	4	3	4	3	3	3	4	3	4	3	3	3	3	4	3	3	3	3	3	3	3	4	3	4	3	3	
132	14	Laki-laki	Pelajar	2	2	3	3	4	4	4	2	4	2	4	4	2	2	4	2	3	4	4	3	2	3	3	3	3	3	3	3	4	3	
133	27	Laki-laki	Swasta	4	3	3	3	4	4	2	4	3	3	4	4	4	3	3	3	4	4	4	4	2	3	4	4	3	4	4	2	4	3	
134	33	Laki-laki	Swasta	2	3	4	4	2	4	3	3	4	4	2	4	2	3	4	4	3	4	3	3	4	2	3	4	3	4	2	2	3	3	
135	24	Perempuan	IRT	4	3	3	3	4	4	4	2	3	3	4	4	4	3	3	3	3	3	4	2	3	3	2	3	3	4	4	2	3	3	
136	23	Laki-laki	PNS	3	3	3	3	3	4	3	4	3	3	3	4	3	3	3	3	3	4	3	3	3	3	3	3	3	4	4	4	2	3	3
137	24	Laki-laki	PNS	2	3	3	3	3	3	3	3	4	3	3	3	2	3	4	3	4	4	4	4	3	3	3	3	3	3	4	4	3	3	3

R	Usia	JK	Pekerjaan	Peran Farmasis										Faktor Pendorong										Swamedikasi										
				1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
138	24	Perempuan	Swasta	2	3	4	4	3	4	4	2	4	3	3	4	2	3	4	3	3	4	3	3	4	3	3	4	4	3	4	3	3	3	
139	39	Perempuan	Swasta	4	2	3	4	3	4	2	2	3	3	3	4	4	2	3	3	4	3	3	3	4	3	4	3	3	3	3	4	4	3	
140	22	Laki-laki	Mahasiswa	3	3	2	3	3	4	4	2	3	3	3	4	3	3	3	3	3	4	3	3	4	3	4	3	3	3	3	4	4		
141	29	Perempuan	Swasta	3	3	3	3	4	4	4	2	3	3	4	4	3	3	3	3	3	4	3	4	3	3	4	4	3	4	3	3	3		
142	29	Perempuan	Swasta	3	3	3	3	3	4	4	3	3	3	3	4	3	3	3	3	4	3	3	3	2	2	3	3	4	4	4	2	4	2	
143	12	Laki-laki	Pelajar	4	3	3	4	4	3	4	3	3	3	4	3	4	3	3	3	4	4	3	3	4	3	3	3	4	4	2	4	3	3	
144	20	Perempuan	Mahasiswa	4	3	4	3	3	3	3	4	4	3	3	3	4	3	4	3	4	4	3	3	2	3	4	4	2	4	3	3	4	4	
145	21	Perempuan	Mahasiswa	3	4	3	3	3	3	3	3	4	4	3	3	3	4	4	4	2	4	3	3	4	3	3	3	4	4	4	2	3	3	
146	39	Perempuan	PNS	4	3	3	4	4	3	4	3	3	3	4	3	4	3	3	3	4	4	3	3	3	3	3	3	3	4	3	4	3	3	
147	37	Perempuan	PNS	2	2	3	3	4	4	4	2	4	2	4	4	2	2	4	2	3	4	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	4	3	
148	41	Perempuan	PNS	4	3	3	3	4	4	2	4	3	3	4	4	4	3	3	3	3	3	4	2	2	3	4	4	3	4	4	2	4	3	
149	28	Perempuan	PNS	2	3	4	4	2	4	3	3	4	4	2	4	2	3	4	4	3	4	3	3	4	3	4	3	3	3	3	4	4	3	
150	11	Laki-laki	Pelajar	4	3	3	3	4	4	4	2	3	3	4	4	4	3	3	3	3	4	4	4	3	4	3	3	3	3	3	4	4		
151	27	Laki-laki	Swasta	3	3	3	3	3	4	3	4	3	3	3	4	3	3	3	3	3	4	3	3	4	3	3	4	4	3	4	3	3	3	
152	38	Laki-laki	PNS	2	3	3	3	3	3	3	3	4	3	3	3	2	3	4	3	4	4	3	3	2	2	3	3	4	4	4	2	4	2	
153	39	Perempuan	Swasta	2	3	4	4	3	4	4	2	4	3	3	4	2	3	4	3	3	4	4	3	4	3	3	3	4	4	2	4	3	3	
154	40	Perempuan	Swasta	4	2	3	4	3	4	2	2	3	3	3	4	4	2	3	3	4	3	4	3	2	3	4	4	2	4	3	3	4	4	
155	43	Laki-laki	PNS	3	3	2	3	3	4	4	2	3	3	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3	4	3	4	3	3	3	3	4	4	3	
156	33	Perempuan	IRT	3	3	3	3	4	4	4	2	3	3	4	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	3	3	3	3	3	4	4	4	
157	41	Perempuan	PNS	3	3	3	3	3	4	4	3	3	3	3	4	3	3	3	3	4	3	3	3	4	3	3	4	4	3	4	3	3	3	
158	40	Perempuan	Swasta	4	3	3	4	4	3	4	3	3	3	4	3	4	3	3	3	4	4	4	3	2	2	3	3	4	4	4	2	4	2	
159	10	Laki-laki	Pelajar	4	3	4	3	3	3	3	4	4	3	3	3	4	3	4	3	4	4	3	3	4	3	4	3	3	3	3	4	4	3	
160	41	Perempuan	Swasta	3	4	3	3	3	3	3	3	4	4	3	3	3	4	4	4	2	4	3	3	4	3	4	3	3	3	3	4	4	3	
161	22	Perempuan	Mahasiswa	4	3	3	4	4	3	4	3	3	3	4	3	4	3	3	3	4	4	3	3	3	4	3	3	3	3	3	3	4	4	
162	28	Perempuan	Swasta	2	2	3	3	4	4	4	2	4	2	4	4	2	2	4	2	3	4	3	3	4	3	3	4	4	3	4	3	3	3	
163	13	Laki-laki	Pelajar	4	3	3	3	4	4	2	4	3	3	4	4	4	3	3	3	3	4	3	2	2	3	3	4	4	4	2	4	2		
164	39	Laki-laki	Swasta	2	3	4	4	2	4	3	3	4	4	2	4	2	3	4	4	3	4	4	4	4	3	3	4	4	2	4	3	3		
165	29	Perempuan	Swasta	4	3	3	3	4	4	4	2	3	3	4	4	4	3	3	3	3	4	3	3	2	3	4	4	2	4	3	3	4	4	
166	39	Perempuan	Swasta	3	3	3	3	3	4	3	4	3	3	3	4	3	3	3	3	3	3	4	2	4	3	3	3	4	4	4	2	3	3	
167	20	Laki-laki	Mahasiswa	2	3	3	3	3	3	3	3	4	3	3	3	2	3	4	3	3	4	3	3	3	3	3	3	3	4	3	4	3	3	
168	22	Perempuan	Mahasiswa	2	3	4	4	3	4	4	2	4	3	3	4	2	3	4	3	4	4	4	4	2	3	3	3	3	3	3	3	4	3	
169	23	Perempuan	Swasta	4	2	3	4	3	4	2	2	3	3	3	4	4	2	3	3	3	4	3	3	2	3	4	4	3	4	4	2	4	3	
170	27	Laki-laki	Swasta	3	3	2	3	3	4	4	2	3	3	3	4	3	3	3	3	4	3	3	3	4	2	3	4	3	4	2	2	3	3	
171	29	Perempuan	Swasta	3	3	3	3	4	4	4	2	3	3	4	4	3	3	3	3	3	3	4	3	3	3	2	3	3	4	4	2	3	3	
172	28	Perempuan	Swasta	3	3	3	3	3	4	4	3	3	3	3	4	3	3	3	3	3	3	4	3	3	3	3	3	3	4	4	4	2	3	3

R	Usia	JK	Pekerjaan	Peran Farmasis										Faktor Pendorong										Swamedikasi										
				1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
173	37	Perempuan	Swasta	4	3	3	4	4	3	4	3	3	3	4	3	4	3	3	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	4	3	3	3
174	29	Perempuan	Swasta	4	3	4	3	3	3	3	4	4	3	3	3	4	3	4	3	4	4	4	2	3	3	2	3	3	4	4	4	3	3	
175	28	Laki-laki	Swasta	3	4	3	3	3	3	3	3	4	4	3	3	3	4	4	4	4	4	4	3	3	3	3	3	4	4	4	2	3	3	
176	37	Laki-laki	Swasta	4	3	3	4	4	3	4	3	3	3	4	3	4	3	3	3	2	4	4	3	3	3	3	3	3	4	4	3	3	3	
177	31	Perempuan	Swasta	2	2	3	3	4	4	4	2	4	2	4	4	2	2	4	2	4	4	4	4	4	3	3	4	4	3	4	3	3	3	
178	30	Perempuan	PNS	4	3	3	3	4	4	2	4	3	3	4	4	4	3	3	3	3	4	3	3	4	3	4	3	3	3	3	4	4	3	
179	29	Perempuan	IRT	2	3	4	4	2	4	3	3	4	4	2	4	2	3	4	4	3	3	4	2	3	4	3	3	3	3	3	3	4	4	
180	27	Perempuan	Swasta	4	3	3	3	4	4	4	2	3	3	4	4	4	3	3	3	3	4	3	3	4	3	4	3	4	4	3	4	3	3	
181	39	Laki-laki	PNS	3	3	3	3	3	4	3	4	3	3	3	4	3	3	3	3	3	3	4	4	4	2	2	3	3	4	4	2	4	2	
182	34	Laki-laki	Swasta	2	3	3	3	3	3	3	3	4	3	3	3	2	3	4	3	4	4	3	3	4	3	3	3	4	4	2	4	3	3	
183	42	Perempuan	Swasta	2	3	4	4	3	4	4	2	4	3	3	4	2	3	4	3	3	4	3	3	2	3	4	4	2	4	3	3	4	4	
184	21	Perempuan	Mahasiswa	4	2	3	4	3	4	2	2	3	3	3	4	4	2	3	3	3	4	4	3	4	3	3	3	4	4	4	2	3	3	
185	33	Perempuan	Swasta	3	3	2	3	3	4	4	2	3	3	3	4	3	3	3	3	4	4	4	3	3	3	3	3	3	4	3	4	3	3	
186	21	Perempuan	Mahasiswa	3	3	3	3	4	4	4	2	3	3	4	4	3	3	3	3	3	4	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	4	3	
187	38	Laki-laki	Swasta	3	3	3	3	3	4	4	3	3	3	3	4	3	3	3	3	4	3	3	3	2	3	4	4	3	4	4	2	4	3	
188	19	Perempuan	IRT	4	3	3	4	4	3	4	3	3	3	4	3	4	3	3	3	3	3	3	4	2	3	4	3	4	2	2	3	3		
189	41	Perempuan	PNS	4	3	4	3	3	3	3	4	4	3	3	3	4	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	4	4	2	3	3
190	48	Laki-laki	PNS	3	4	3	3	3	3	3	3	4	4	3	3	3	4	4	4	3	4	3	4	3	3	3	3	4	4	4	2	3	3	
191	41	Perempuan	Swasta	4	3	3	4	4	3	4	3	3	3	4	3	4	3	3	3	4	4	4	4	4	3	3	3	3	4	4	3	3	3	
192	32	Perempuan	Swasta	2	2	3	3	4	4	4	2	4	2	4	4	2	2	4	2	4	4	3	3	4	3	3	4	4	3	4	3	3	3	
193	41	Perempuan	Swasta	4	3	3	3	4	4	2	4	3	3	4	4	4	3	3	3	2	4	4	2	4	3	4	3	3	3	3	4	4	3	
194	24	Laki-laki	Swasta	2	3	4	4	2	4	3	3	4	4	2	4	2	3	4	4	4	4	3	3	3	4	3	3	3	3	3	3	4	4	
195	12	Laki-laki	Pelajar	4	3	3	3	4	4	4	2	3	3	4	4	4	3	3	3	3	4	4	4	4	3	3	4	4	3	4	3	3	3	
196	31	Perempuan	IRT	3	3	3	3	3	4	3	4	3	3	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3	2	2	3	3	4	4	4	2	4	2	
197	30	Perempuan	IRT	2	3	3	3	3	3	3	3	4	3	3	3	2	3	4	3	3	4	3	3	4	3	3	3	4	4	2	4	3	3	
198	39	Perempuan	Swasta	2	3	4	4	3	4	4	2	4	3	3	4	2	3	4	3	3	4	4	3	2	3	4	4	2	4	3	3	4	4	
199	22	Perempuan	Mahasiswa	4	2	3	4	3	4	2	2	3	3	3	4	4	2	3	3	3	4	4	3	4	3	3	3	4	4	4	2	3	3	
200	29	Perempuan	Swasta	3	3	2	3	3	4	4	2	3	3	3	4	3	3	3	3	4	4	3	3	3	3	3	3	3	4	3	4	3	3	
201	29	Perempuan	Swasta	3	3	3	3	4	4	4	2	3	3	4	4	3	3	3	3	3	4	3	3	3	3	2	3	3	4	4	2	3	3	
202	12	Laki-laki	Pelajar	3	3	3	3	3	4	4	3	3	3	3	4	3	3	3	3	4	3	3	3	3	3	3	3	4	4	4	2	3	3	
203	20	Perempuan	Mahasiswa	4	3	3	4	4	3	4	3	3	3	4	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	4	3	3	3	
204	21	Perempuan	Mahasiswa	4	3	4	3	3	3	3	4	4	3	3	3	4	3	4	3	3	3	3	3	4	3	3	4	4	3	4	3	3	3	
205	39	Perempuan	Swasta	3	4	3	3	3	3	3	3	4	4	3	3	3	4	4	4	4	3	4	3	4	3	4	3	3	3	3	4	4	3	
206	37	Laki-laki	Swasta	4	3	3	4	4	3	4	3	3	3	4	3	4	3	3	3	4	4	4	4	3	4	3	3	3	3	3	3	4	4	
207	41	Perempuan	IRT	2	2	3	3	4	4	4	2	4	2	4	4	2	2	4	2	4	4	3	3	4	3	3	4	4	3	4	3	3	3	

R	Usia	JK	Pekerjaan	Peran Farmasis										Faktor Pendorong										Swamedikasi										
				1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
208	28	Perempuan	Swasta	4	3	3	3	4	4	2	4	3	3	4	4	4	3	3	3	2	4	4	2	2	2	3	3	4	4	4	2	4	2	
209	31	Laki-laki	PNS	2	3	4	4	2	4	3	3	4	4	2	4	2	3	4	4	4	4	3	3	4	3	3	3	4	4	2	4	3	3	
210	27	Perempuan	Swasta	4	3	3	3	4	4	4	2	3	3	4	4	4	3	3	3	3	4	4	4	2	3	4	4	2	4	3	3	4	4	
211	38	Perempuan	Swasta	3	3	3	3	3	4	3	4	3	3	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3	4	3	3	3	4	4	4	2	3	3	
212	39	Perempuan	Swasta	2	3	3	3	3	3	3	3	3	4	3	3	3	2	3	4	3	3	4	3	3	3	3	3	3	4	3	4	3	3	
213	40	Perempuan	Swasta	2	3	4	4	3	4	4	2	4	3	3	4	2	3	4	3	3	4	4	3	2	3	3	3	3	3	3	3	4	3	
214	24	Laki-laki	PNS	4	3	4	3	3	3	3	3	4	4	3	3	3	4	3	4	3	3	4	4	3	2	3	4	4	3	4	4	2	4	3
215	24	Perempuan	Swasta	3	4	3	3	3	3	3	3	3	4	4	3	3	3	4	4	4	4	4	3	3	4	2	3	4	3	4	2	2	3	3
216	39	Perempuan	Swasta	4	3	3	4	4	3	4	3	3	3	4	3	4	3	3	3	3	4	3	3	2	2	4	3	4	4	3	4	1	2	
217	22	Perempuan	Swasta	2	2	3	3	4	4	4	2	4	2	4	4	2	2	4	2	4	3	3	3	3	3	2	3	3	4	4	2	3	3	
218	29	Laki-laki	Swasta	4	3	3	3	4	4	2	4	3	3	4	4	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	4	4	2	3	3
219	29	Laki-laki	Swasta	2	3	4	4	2	4	3	3	4	4	2	4	2	3	4	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	4	3	3	3
220	11	Laki-laki	Pelajar	4	3	4	3	3	3	3	4	4	3	3	3	4	3	4	3	4	3	4	3	4	3	3	4	4	3	4	3	3	3	
221	20	Perempuan	Swasta	3	4	3	3	3	3	3	3	4	4	3	3	3	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	3	3	3	3	3	4	4	3
222	21	Perempuan	PNS	4	3	3	4	4	3	4	3	3	3	4	3	4	3	3	3	4	4	3	3	3	4	3	3	3	3	3	3	4	4	
223	39	Perempuan	PNS	2	2	3	3	4	4	4	2	4	2	4	4	2	2	4	2	2	4	4	2	4	3	3	4	4	3	4	3	3	3	
224	37	Perempuan	PNS	4	3	4	3	3	3	3	4	4	3	3	3	4	3	4	3	4	4	3	3	2	2	3	3	3	4	4	4	2	4	2
225	41	Perempuan	PNS	4	3	4	3	3	3	3	4	4	3	3	3	4	3	4	3	3	4	4	4	4	4	3	3	3	4	4	2	4	3	3
226	28	Laki-laki	PNS	3	4	3	3	3	3	3	3	4	4	3	3	3	4	4	4	3	3	3	3	2	3	4	4	2	4	3	3	4	4	
227	39	Perempuan	Swasta	4	3	3	4	4	3	4	3	3	3	4	3	4	3	3	3	3	4	3	3	4	3	3	3	4	4	4	2	3	3	
228	29	Perempuan	Swasta	2	2	3	3	4	4	4	2	4	2	4	4	2	2	4	2	3	4	4	3	3	3	3	3	3	3	4	3	4	3	3

Lampiran 6. Hasil analisis statistik

NPar Tests**One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test**

		FARMASIS	PENDORONG	SWAMEDIKASI
N		228	228	228
Normal Parameters ^{a, b}	Mean	31.71	29.58	31.96
	Std. Deviation	2.263	3.071	2.173
Most Extreme Differences	Absolute	.091	.155	.107
	Positive	.084	.152	.100
	Negative	-.091	-.155	-.107
Kolmogorov-Smirnov Z		1.373	2.338	1.620
Asymp. Sig. (2-tailed)		.076	.086	.061

a. Test distribution is Normal.

b. Calculated from data.

Regression**Descriptive Statistics**

	Mean	Std. Deviation	N
SWAMEDIKASI	31.96	2.173	228
FARMASIS	31.71	2.263	228
PENDORONG	29.58	3.071	228

Correlations

		SWAMEDIKASI	FARMASIS	PENDORONG
Pearson Correlation	SWAMEDIKASI	1.000	.657	.493
	FARMASIS	.657	1.000	.140
	PENDORONG	.493	.140	1.000
Sig. (1-tailed)	SWAMEDIKASI	.	.000	.002
	FARMASIS	.000	.	.017
	PENDORONG	.002	.017	.
N	SWAMEDIKASI	228	228	228
	FARMASIS	228	228	228
	PENDORONG	228	228	228

Variables Entered/Removed

Model	Variables Entered	Variables Removed	Method
1	PENDORONG, FARMASIS ^a		Enter

a. All requested variables entered.

Model Summary^p

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate	Durbin-Watson
1	.665 ^a	.442	.437	1.630	1.728

a. Predictors: (Constant), PENDORONG, FARMASIS

b. Dependent Variable: SWAMEDIKASI

ANOVA^p

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	473.462	2	236.731	89.056	.000 ^a
	Residual	598.099	225	2.658		
	Total	1071.561	227			

a. Predictors: (Constant), PENDORONG, FARMASIS

b. Dependent Variable: SWAMEDIKASI

Coefficients^a

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.	Collinearity Statistics	
		B	Std. Error	Beta			Tolerance	VIF
1	(Constant)	10.243	1.736		5.900	.000		
	FARMASIS	.617	.048	.643	12.773	.000	.980	1.020
	PENDORONG	.073	.036	.103	2.041	.042	.980	1.020

a. Dependent Variable: SWAMEDIKASI

Collinearity Diagnostics^a

Model	Dimension	Eigenvalue	Condition Index	Variance Proportions		
				(Constant)	FARMASIS	PENDORONG
1	1	2.990	1.000	.00	.00	.00
	2	.007	20.105	.04	.18	.91
	3	.002	35.495	.96	.82	.09

a. Dependent Variable: SWAMEDIKASI

Residuals Statistics^a

	Minimum	Maximum	Mean	Std. Deviation	N
Predicted Value	28.46	34.99	31.96	1.444	228
Residual	-4.396	5.539	.000	1.623	228
Std. Predicted Value	-2.420	2.103	.000	1.000	228
Std. Residual	-2.696	3.397	.000	.996	228

a. Dependent Variable: SWAMEDIKASI

Lampiran 7. Tabel chi kuadrat dalam penentuan sampel

dk	0,20	0,10	0,05	0,01	0,001
1	1,642	2,706	3,481	6,635	10,827
2	3,219	4,605	5,991	9,210	13,815
3	4,642	6,251	7,815	11,345	16,265
4	5,989	7,779	9,488	13,277	18,465
6	8,558	10,645	12,592	16,812	22,547
7	9,803	12,017	14,067	18,475	24,322
8	11,030	13,362	15,507	20,090	26,125
9	12,242	14,684	16,919	21,666	27,877
10	13,442	15,987	18,307	23,209	29,588
11	14,631	17,275	19,675	24,725	31,264
12	15,812	18,549	21,026	26,217	32,909
13	16,985	19,812	22,362	27,688	34,528
14	18,151	21,064	23,685	29,141	36,123
15	19,311	22,307	24,996	30,578	37,697
16	20,465	23,542	26,296	32,000	39,252
17	21,615	24,769	27,587	33,409	40,790
18	22,760	25,989	28,869	34,805	42,312
19	23,900	27,204	30,144	36,191	43,820
20	25,038	28,412	31,410	37,566	45,315