1,8

1,8

10

LEMBAR HASIL PENILAIAN SEJAWAT SEBIDANG ATAU PEER REVIEW KARYA ILMIAH : JURNAL ILMIAH*

	K	ARYA ILMIAH : JURNAL II	LMIAH*		
	Muh	kat Pengetahuan Terhadar Lammadiyah 23 Jakarta 2orang	Perilaku Swan	nedikasi Bat	uk Pada SMA
Stati	us Pengusul	penulis pertama/penulis ke .	/penulis kores	spondensi *	*
dig Kate (beri	titas Jurnal Ilmiah gori Publikasi Jurnal Ilmiah pada kategori yang tepat) 1 Penilaian Peer Review:	b. Nomor ISSN : c. Volume, nomor, bulan,	tahun : .Vol. 4 Fakultas Farma ://journal-uta49 jr/Thomson Reconstruction	No.2 okt	2019 17 Agustus 1945 Undex. php/SCPU/articowledge atau view/6 1298
Г		Nilai Maksimal	Jurnal Ilmiah		Nilei
	Komponen Yang Dinilai	Internasional/internasional bereputasi**	Nasional Terakreditasi	Nasional ***	Nilai Akhir Yang Diperoleh
a.	Kelengkapan unsur isi artikel (10%)			1	0,6
b.	Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)			3	1,8
C.	Kecukupan dan kemutahiran				

atatan Penilaian artikel o	leh Reviewer:		

data/informasi dan

metodologi (30%)

Total = (100%)

Nilai Pengusul =

(30%)

d. Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan/jurnal

Tanda tangan	ors. Inding Gusmayadi, M.	Si, Apt	
NIP 0315076	201		
unit kerja: Universitas Mul	on 441	nkA	
unit kerja:	na min a significant significa		
dinilai oleh dua Reviewer secara terpisah			
** coret yang tidak perlu			
*** nasional/ terindeks di DOAJ, CABi, Copernicus			
		Lan	piran 8
	TENEDAD		
HASIL PENILAIAN SE	LEMBAR JAWAT SEBIDANG ATAU <i>PEE</i>	RREVIEW	
	A ILMIAH : PROSIDING'	R REVIEW	
ludul karya ilmiah(paper) :			
umlah Penulis :	orang	0/1	
Status Pengusul : penulis	nortoma/nonvilia lea /nonvilia		
natus i ciigusui . penuns	s pertama/penulis ke/penulis	korespodensi **	
	dul Prosiding :		
	BN/ISSN :		
	hun Terbit, Tempat Pelaksanaan		
a. Pe	nerbit/organiser :amat repository PT/web prosidin		
f. Te	rindeks di (jika ada):	g	•
	G		
	Prosiding Forum Ilmiah Internas		
beri √pada kategori yang tepat)	Prosiding Forum Ilmiah Nasiona	1	
Hasil Penilaian Peer Review :			
Hasil Penilaian Peer Review:			
	Nilai Maksin	nal <i>Prosiding</i>	Nilai Akhir
Komponen			Yang
	Nilai Maksin Internasional	nal Prosiding Nasional	
Komponen Yang Dinilai			Yang
Komponen	Internasional		Yang
Komponen Yang Dinilai a. Kelengkapan unsur isi paper (10%) b. Ruang lingkup dan kedalaman pemba (30%)	Internasional		Yang
Komponen Yang Dinilai a. Kelengkapan unsur isi paper (10%) b. Ruang lingkup dan kedalaman pemba (30%) c. Kecukupan dan kemutahiran data/info	Internasional		Yang
Komponen Yang Dinilai a. Kelengkapan unsur isi paper (10%) b. Ruang lingkup dan kedalaman pemba (30%) c. Kecukupan dan kemutahiran data/info metodologi (30%)	Internasional		Yang
Komponen Yang Dinilai a. Kelengkapan unsur isi paper (10%) b. Ruang lingkup dan kedalaman pemba (30%) c. Kecukupan dan kemutahiran data/info metodologi (30%) d. Kelengkapan unsur dan kualitas	Internasional		Yang
Komponen Yang Dinilai a. Kelengkapan unsur isi paper (10%) b. Ruang lingkup dan kedalaman pemba (30%) c. Kecukupan dan kemutahiran data/info metodologi (30%)	Internasional		Yang
Komponen Yang Dinilai a. Kelengkapan unsur isi paper (10%) b. Ruang lingkup dan kedalaman pemba (30%) c. Kecukupan dan kemutahiran data/info metodologi (30%) d. Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan/prosiding (30%)	Internasional		Yang

tanggal, bulan, tahun...

LEMBAR HASIL PENILAIAN SEJAWAT SEBIDANG ATAU PEER REVIEW KARYA ILMIAH : JURNAL ILMIAH*

	KARYA ILMIAH : JURNAL II	LMIAH			
	Tingkat Pengetahuan Te Pada SMA Muhammad	erhadap Perila Jiyah 23 J	ku Swam akarta	redikari Ban	luk
Jumlah Penulis	: 2 orang				
Status Pengusul	: penulis pertama/ penulis ke .				
digöögle Scholær Kategori Publikasi Jurnal Ilmiah (beri ✓ pada kategori yang tepat)	e. DOI artikel (Jika ada): f. Alamat web Jurnal: h+.t g. Terindeks di Scimago : Jurnal Ilmiah Internasi	tahun : Voi de Fakultas Farmen : Voi de Fakultas Farmen : Voi de Farmen : Voi de Farmen : Voi de Fakultas Farmen : Voi de Farmen : Voi	45 jakarta a uter ISI kno	kt 2019 itzs 17 Agwit c.id/index.ph owledge atau asi.**	rus (945 p/SCP13/articly view/1885/ 1298
Hasil Penilaian Peer Review:					
	Nilai Maksimal	Jurnal Ilmiah		Nilai	
Komponen Yang Dinilai	Internasional/internasional bereputasi**	Nasional Terakreditasi	Nasional ***	Akhir Yang Diperoleh	
a. Kelengkapan unsur isi artikel (10%)	Tall Property Foreign State		1	0,6	
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan			3	1,8	

a.	Kelengkapan unsur isi artikel (10%)	A Protesta of Foreign Handler between the	1	0,6
b.	Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)		3	1,8
C.	Kecukupan dan kemutahiran data/informasi dan metodologi (30%)		3	1,8
d.	Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan/jurnal (30%)		3	1,8
	Total = (100%)		10	
	Nilai Pengusul =			6

Catatan Penilaian artikel oleh Reviewer:	
Oke M	
Calmina Productice paper plets Residents	

Reviewer 1/2 **			
Tanda tangan	eyanti, M. Farm	Apt	
NIP/NION 0328017603			
unit kerja: Universitas Muhammadiya	h Prof. DR. HAM	KA	
dinilai oleh dua Reviewer secara terpisah			
* coret yang tidak perlu			
** nasional/ terindeks di DOAJ, CABi, Copernicus		47	
		Lan	npiran 8
TEME	AD		
HASIL PENILAIAN SEJAWAT SE KARYA ILMIAH	BIDANG ATAU PER	ER REVIEW	
udul karya ilmiah(paper) :			
umlah Penulis : orang			
tatus Pengusul : penulis pertama/p	enulis ke/penulis	korespodensi **	
dentitas prosiding : a. Judul Prosidin	ng :		
b. ISBN/ISSN	:		
	Tempat Pelaksanaar		
	niser :		
e. Alamat reposi	tory PT/web prosidir	no.	
C T ' 11 1'	··· Problem	6	
f. Terindeks di (jika ada):		
f. Terindeks di (jika ada) :		
f. Terindeks di (ategori Publikasi Makalah :	jika ada): Forum Ilmiah Interna	sional	
f. Terindeks di (ategori Publikasi Makalah :	jika ada) :	sional	
f. Terindeks di (Lategori Publikasi Makalah : Prosiding I peri ✓ pada kategori yang tepat) : Prosiding I	jika ada): Forum Ilmiah Interna	sional	
f. Terindeks di (ategori Publikasi Makalah :	jika ada): Forum Ilmiah Interna	sional	
f. Terindeks di (Lategori Publikasi Makalah : ☐ Prosiding I Deri ✓ pada kategori yang tepat) ☐ Prosiding I Lasil Penilaian Peer Review :	Forum Ilmiah Interna Forum Ilmiah Nasiona	sional	Nilai Akhi
f. Terindeks di (Lategori Publikasi Makalah : Prosiding lategori pada kategori yang tepat) Prosiding F Lasil Penilaian Peer Review : Komponen	Forum Ilmiah Internatorum Ilmiah Nasiona	mal Prosiding	Nilai Akhi Yang
f. Terindeks di (Lategori Publikasi Makalah : ☐ Prosiding I Deri ✓ pada kategori yang tepat) ☐ Prosiding I Lasil Penilaian Peer Review :	Forum Ilmiah Interna Forum Ilmiah Nasiona	sionalal	Nilai Akhi Yang
f. Terindeks di (Lategori Publikasi Makalah : ☐ Prosiding I Deri ✓ pada kategori yang tepat) ☐ Prosiding I Lasil Penilaian Peer Review : Komponen Yang Dinilai	Forum Ilmiah Internatorum Ilmiah Nasiona	mal Prosiding	Nilai Akhi Yang
f. Terindeks di (lategori Publikasi Makalah : ☐ Prosiding I lategori Ypada kategori yang tepat) ☐ Prosiding I lasil Penilaian Peer Review : Komponen Yang Dinilai	Forum Ilmiah Internatorum Ilmiah Nasiona	mal Prosiding	Nilai Akh Yang
f. Terindeks di (Lategori Publikasi Makalah : Prosiding I Deri ✓ pada kategori yang tepat) Prosiding I Lasil Penilaian Peer Review : Komponen Yang Dinilai a. Kelengkapan unsur isi paper (10%) b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%) c. Kecukupan dan kemutahiran data/informasi dan	Forum Ilmiah Internatorum Ilmiah Nasiona	mal Prosiding	Nilai Akh Yang
f. Terindeks di (lategori Publikasi Makalah : Prosiding I peri ✓ pada kategori yang tepat) Prosiding I lasil Penilaian Peer Review : Komponen Yang Dinilai	Forum Ilmiah Internatorum Ilmiah Nasiona	mal Prosiding	Nilai Akhi Yang
f. Terindeks di (Lategori Publikasi Makalah : Prosiding I Deri ✓ pada kategori yang tepat) Prosiding I Lasil Penilaian Peer Review : Komponen Yang Dinilai a. Kelengkapan unsur isi paper (10%) b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%) c. Kecukupan dan kemutahiran data/informasi dan	Forum Ilmiah Internatorum Ilmiah Nasiona	mal Prosiding	Nilai Akhi Yang
f. Terindeks di (Lategori Publikasi Makalah : ☐ Prosiding I Deri ✓ pada kategori yang tepat) ☐ Prosiding I Lasil Penilaian Peer Review : Komponen Yang Dinilai a. Kelengkapan unsur isi paper (10%) b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%) c. Kecukupan dan kemutahiran data/informasi dan metodologi (30%) d. Kelengkapan unsur dan kualitas	Forum Ilmiah Internatorum Ilmiah Nasiona	mal Prosiding	Nilai Akh Yang
f. Terindeks di (lategori Publikasi Makalah : ☐ Prosiding II peri ✓ pada kategori yang tepat) ☐ Prosiding II lasil Penilaian Peer Review : Komponen Yang Dinilai	Forum Ilmiah Internatorum Ilmiah Nasiona	mal Prosiding	Nilai Akhi

2.

Fitria Nugrahaeni - TINGKAT PENGETAHUAN TERHADAP PERILAKU SWAMEDIKASI BATUK PADA SMA MUHAMMADIYAH 23 JAKARTA

by Fitria Nugrahaeni Uploaded By Rizki Hidayat

Submission date: 22-Feb-2020 02:12PM (UTC+0700)

Submission ID: 1261916011

File name: Fitria Nugrahaeni.docx (60.73K)

Word count: 3249

Character count: 20733

Original Research

TINGKAT PENGETAHUAN TERHADAP PERILAKU SWAMEDIKASI BATUK PADA SMA MUHAMMADIYAH 23 JAKARTA

THE CORRELATION OF LEVEL OF KNOWLEDGE TOWARDS COUGH SELF-MEDICATION BEHAVIOR AT SMA MUHAMMADIYAH 23 JAKARTA

Fitria Nugrahaeni¹*, Miatin Rahmawati²

¹Fakultas Farmasi, Universitas Muhammadiyah Prof.Dr.HAMKA, Jakarta, Indonesia, 13460

²Fakultas Agama Islam, Universitas Muhammadiyah Prof.Dr. HAMKA, Jakarta, Indonesia, 12130

*E-mail:fitria.nugrahaeni@uhamka.ac.id

Diterima: 21/10/2019 Direvisi: 28/10/2019 Disetujui: 30/10/2019



Swamedikasi adalah perilaku manusia yang biasanya dilakukan masyarakat agar mendapatkan solusi terkait masalah kesehatan, untuk alasan ini swamedikasi harus diawasi oleh apoteker. Perilaku yang tepat dalam swamedikasi dibutuh masyarakat dalam mengobati penyakit yang ringan. Salah satunya adalah batuk. Tujuan penelitian ini adalah menen penelitian ini adalah penelitian survey dengan metode deskriptif analitik dengan rancangan cross sectional. Sampel di ambil secara Non Probability Sampling. Sampel yang digunakan sebanyak 200 responden. Penelitian ini dilakukan pada bulan September-oktober 2019. Analisis data yang digunakan membakan medakan medakan

Kata kunci: batuk; swamedikasi, tingkat pengetahuan, perilaku, obat

Abstract

Self-medication is human behavior which is usually done by people to eal with their health issues. For this reason, self-medication has to be under the pharmacist's supervision. People need appropriate knowledge to get the correct behavior in self-medicating. Cough is a natural esponse from the body as the airway defense system when there is outside interference. This research aim to determine the correlation between knowledge and cough self-medication behavior in one of the private universities in Indonesia. This research is a surfly research using a descriptive analysis method with a cross-sectional design. The samples were taken by implementing Non-Probability Sampling. The samples used were 200 pondents. This research was conducted in Sept-Oct 2019. The data were analyzed by up the analytical model of simple linear regression with SPSS device version 2.3. The result of this research showed that there is a significant correlation between the level of knowledge and cough self-medication behavior.

Keywords: cough; self-medication; the level of knowledge; behavior; medicine



PENDAHULUAN

Sekarang ini kesehatan adalahkebutuhan pokok dalam hidup manusia. Prevalensi Swamedikasi Cenderung mengalami peningkatan di kalangan masyarakat untuk mengatasi gejala atau penyakit yang dianggap ringan [1]. Pada masyarakat Indonesia salah satunya pada penelitian yang diadakan di masyarakat Kota Jakarta pada tahun 2017 menunjukkan tingkat perilaku swamedikasi masyarakat terhadap obat flu yang diiklankan sangat besar pengaruhnya daripada obat yang tidak diiklankan, pada salah satu merk membuktikan dari 102 responden 58 diantaranya melakukan swamedikasi obat flu yang sering diiklankan, dari penelitian tersebut peneliti membuat kesimpulan masyarakat memilih perilaku swamedikasi dalam pengobatannya salah satu alasan terbesarnya adalah karena adanya iklan, serta tempat pembelian yang sangat mudah dijangkau, baik itu di toko kelontong [2].

Penelitian yang terbaru di Saudi Arabia menunjukkan bahwa prevalensi swamedikasi di kalangan siswa cukup tinggi yaitu 64,8%. Penelitian yang dilakukan di Indonesia adalah penelitian yang dilakukan Azali, dimana prevalensi perilaku swamedikasi yang dilakukan siswa ilmuteperawatan sebesar 73,18%, kedokteran gigi sebesar 72,08% dan farmasi sebesar 75,50% [3]. Penelitian lain di Uni Emirat Arab yang dilakukan di universitas yang sama, namun dilakukan pada mahasiswa non kesehatan menunjukkan prevalensi swamedikasi sebesar 59% [4].

Beberapa penelitian tentang swamedikasi di kalangan siswa jarang dilakukan. Perbedaan penelitian yang akan dilakukan oleh peneliti dengan penelitian yang telah disebutkan di atas adalah tempat, periode pelaksanaan dan metode penelitian. Mengingat siswa SMA adalah salah satu element masyarakat yang memiliki segudang gaya hidup beraneka ragam, tatkala gaya hidup mereka sendiri membawa penyakit tersendiri pada diri mereka. Karena dibekali oleh ilmu pengetahuan dan kemudahan akses informasi pada saat ini, siswa terkadang mengatasi masalah kesehatan tersebut dengan cara swamedikasi, seperti yang telah dijelaskan pada penelitian sebelumnya.

Tujuan dari penelitian ini adalah untuk menilai praktik swamedikasi dari siswa SMA Muhammadiyah 23 Jakarta. Selain itu penelitian ini bertujuan juga untuk meriperkirakan prevalensi swamedikasi pada populasi penelitian. Mengingat siswa SMA adalahsalah satu element masyarakat yang memiliki segudang gaya hidup beranekaragam, tatkala gaya hidup mereka sendiri membawa penyakit tersendiri padadiri mereka. Karena dibekali oleh ilmu pengetahuan dan kemudahan aksesinformasi pada saat ini, siswa terkadang mengatasi masalah kesehatantersebut dengan cara swamedikasi, seperti yang telah dijelaskan padapenelitian sebelumnya.

METODE

Subjek pada penelitian ini adalah seluruh siswa Universitas SMA Muhammadiyah 23 Jakarta Jakarta Indonesia yang aktif pada tahun 2019, dari Sepamber-oktober 2019. Salah satu instrument penelitian yang umum digunakan adalah kuesioner. Metode penelitian yang digunakan adalah survey dengan metode deskriptif analitik dengan rancangan *cross sectional*. Penelitian ini mengacu tingkat pengetahuan terhadap perilaku swamedikasi batuk.



Teknik pengambilan sampel pada siswa menggunakan penelitian *cross sectional*adalah *Non Probability Sampling*. Jumlah sampel yang digunakan dalampenelitian ini adalah 200 dihitung menggunakan rumus Fisher untuk penelitian yang menggunakan tasain studi analitik dengan tingkat kepercayaan yang ditetapkan pada 95% dan presisi 0,05 [5]. Teknik pengambilan sample pada penelitian ini adalah purposive sampling, yakni teknik penentuan sampel dengan pertimbangan tertentu. Pemilihan sekelompok subjek dalam purposive sampling didasarkan atas ciri- ciri tertentu yang dipandang mempunyai sangkut paut yang erat dengan ciri- ciri populasi yang sudah diketahui sebelumnya. Dengan kata lain unit sampel yang dihubungi disesuaikan dengan kriteria- kriteria tertentu yang diterapkan berdasarkan tujuan penelitian [6].

Kriteria pemilihan sample pada penelitian ini didasarkan pada 2 kriteria yakni inklusi dan ekslusi, yang mana kriteria inklusinya adalah: Pernah melakukan swamedikasi batuk, bersedia mengisi pesioner. Sementara, untuk kriteria eksklusinya adalah: Mengalami cacat men dan fisik.

Pada penelitian ini digunakan instrument penelitian yang berupa kuesioner. Kuesioner adalah entuk dari penjabaran variabel- variabel yang terlibat dalam tujuan penelitian.

Pada penelitian ini uji validitas kuesioner menggunakan korelasi point biserial. Uji validitas dalam penelitian ini dilakukan dengan menggunakan r-bis (korelasi point biserial). Semakin tinggi koefisien korelasi yang dimiliki makin valid butir instrument tersebut. Secara umum, jika nilai r-bis lebih besar dari r tabel maka butir instrumen tersebut sudah dikategorikan valid [7]. Dalam penelitian ini, uji reliabilitasnya menggunakan Cronbach"s alpha. Nilai reliabilitas Cronbach"s Alpha minimumadalah 0,60. Nilai tingkat keandalan Cronbach"s Alpha dapat ditunjukan pada table 1 [8]. Pengolahan data dan analisis data pada penelitian ini menggunakan bantuan computer dengan program IBM SPSS versi 23.

Tabel 1. Cronbach's Alpha

Nilai Cronbach's Alpha	Tingkat
	Keandalan
0.0 - 0.20	Kurang Andal
>0.20-0.40	Agak Andal
>0.40 - 0.60	Cukup Andal
>0.60 - 0.80	Andal
>0.80-1.00	Sangat Andal

HASIL DAN PEMBAHASAN

Hasil data yang didapat dari 200 responden didapat hasil antara lain persentase jenis kelamin responden. Petentase jenis kelamin laki-laki 48%, perempuan 52%, usia responden adalah sekitar 16-18 tahun. Usia akan berpengaruh pada tingkat petetahuan dan perilaku swamedikasi. Penelitian sebelumnya pada siswa SMA memiliki usia libawah 19 tahun memiliki hubungan tingkat pengetahuan terhadap swamedikasi yan rendah. Profil swamedikasi yang pertama adalah tempat mendapatkan obat batuk, dari tabel 3 dapat dilihat bahwa responden yang mendapatkan obat batuk melalui apotek adalah 142 orang dari total responden 200.



Hal ini karena siswa lebih percaya melakukan swamedikasi di apotek. Adapun hasil yang lain yakni responden yang mendapat obat batuk dari warung sebanyak 78 orang hal ini tak luput dari peranan iklan obat batuk yang diiklankan tersebut.

Tabel 2. Usia Responden

Usia	Fr	ekuensi
(Tahun)	Jumlah	Persentase (%)
16	63	31,5
17	78	39
18	59	29,5

Tabel 3. Profil Swamedikasi Tempat Mendapatkan Obat

	Fre	ekuensi
Tempat	Jumlah	Persentase (%)
Apotek	142	71
Toko Obat	2	1
Warung	51	25,5
Lainnya	5	2,5
TOTAL	200	100

Tabel 4. Profil Swamedikasi Jika Pengobatan Tidak Sembuh

	Frekuensi		
Alasan	Jumlah	Persentase	
		(%)	
Waktu	137	68,5	
Hemat	16	8	
ringan	30	15	
Mudah	17	8,5	
TOTAL	200	100	



Tabel 5. Profil Alasan Melakukan Swamedikasi

	Fre	ekuensi
Tempat	Jumlah	Persentase (%)
Ke dokter	118	59
Tradisional	29	14,5
Minum vitamin	21	10,5
Dibiarkan	32	16
TOTAL	200	100

Profil swamedikasi kedua adalah usaha yang dilakukan responden bila tindakan swamedika 1 tidak berhasil. 118 responden memilih jika swamedikasi gagal maka pergi ke dokter, hal ini menunjukkan bahwa responden sangat memperhatikan pada kesehatannya, mengingat batuk dapat menjadi gejala dari penyakit lain maka pemeriksan ke dokter sangat dibutukan jika batuk terus berlanjut.

Tabel 6. Profil Alasan melakukan swamedikasi

Pertimbangan	Frekuensi	
reitiiibailgail	Jumlah	Persentase (%)
Dokter	114	57
Petugas	6	3
iklan	68	34
Keluarga	12	6
Lainnya	0	0
TOTAL	200	100

Tabel 7. Profil Hal yang Diperhatikan dalam Memilih Obat

Dinarhatilsan		Frekuensi	
Diperhatikan —	Jumlah	Persentase (%)	
Jenis	76	38	
Harga	59	29,5	
komposisi	51	25,5	
Efek mping	14	7	
Lainnya	0	0	
TOTAL	200	100	

Profil swamedikasi selanjutnya adalah alasan melakukan swamedikasi. Alasan yang terbanyak adalah menghemat biaya pengobatan. Hal ini terjadi karena siswa sebagian besar masih bergantung kepada penghasilan orang tua, selain itu juga kebutuhan sehari-hari menjadi pertimbangan sehingga menghemat biaya pengobatan dipilih sebagai alasan swamedikasi. Selain itu harga obat batuk sangat terjangkau dibanding melakukan cek kesehatan ke dokter maupun rumah sakit.



Tabel 8. Profil Hasil yang diperoleh Responden

	Frekuensi	
Hasil	Jumlah	Persentase (%)
Sembuh bertahap	105	52,5
Berkurang	39	19,5
Sembuh	49	24,5
Biasa	7	3,5
Lainnya		
TOTAL	200	100

Tabel 9. Profil Lama Pengobatan Responden

Lama	Fr	ekuensi	
Pengobatan	Jumlah	Persentase (%)	
< 4 hari	94	47	
4-7 hari	39	19,5	
>1 minggu	52	26	
Biasa	15	7,5	
Lainnya			
TOTAL	200	100	

Dalam melakukan swamedikasi selain memiliki pertimbangan maka setiap pasien haruslah memiliki acuan tersendiri mengenai hal yang harus diperhatikan dalam memilih obat. Berikut perupakan pilihan responden saat memilih obat.

Tujuan utama swamedikasi adalah memperoleh hasil yang diharapkan yakni mencapai efek teurapetik yang maksimal atau kesembuhan. Namun tak semua pasien yang melakukan swamedikasi mendapat kesembuhan sesuai harapan. Seperti pada tabel 8. Profil lama pengobatan dapat dilihat pada tabel 9. Hasil yang didapat dari responden mengenai hal yang dilakukan jika muncul efek samping selama swamedikasi dapat dilihat pada tabel 10. Profil responden yang memperhatikan keterangan pada struk atau kemasan dapat dilihat pada tabel 11.

Tabel 10. Profil Jika Muncul Efek Samping

	Frekuensi	
Tindakan yang dilakukan	Jumlah	Persentase (%)
Berhenti	159	79,5
Biarkan	26	13
Ke dokter	14	7
Ganti obat	1	0,5
Lainnya		



Social Clinical Pharmacy Indonesia Journal Vol 4, No. 2 (2019) pp. 54-65

TOTAL	200	100



Tabel 11. Profil Responden Memahami Keterangan pada kemasan obat

	Frekuensi	
Memahami	Jumlah	Persentase
		(%)
Ya	81	40,5
Kadang-kadang	41	20,5
Tidak	78	39
TOTAL	200	100

Ketika melakukan swamedikasi responden juga harus mempertimbangkan dalam memilih obat batuk, agar mendapatkan efek terapi yang diinginkan. Pada tabel 3 opsi pertama yang dipilih responden adalah apotek. Terkadang siswa membeli obat batuk tanpa mengetahui nama obat maupun zat aktifnya, sehingga siswa mempercayakan pilihan dari informasi petugas apotek. Ceh karena itu apoteker wajib mengetahui berbagai obat yang direkomendasikan kepada pasien. Hal ini menunjukkan bahwa peran tenaga kesehatan sangat berpengaruh pada profil swamedikasi siswa.

Selain faktor eksternal, pasien juga wajib mengetahui faktor internal dalam memilih obat. Faktor pertama yang menjadi pertimbangan adalah jenis batuk yang diderita 76 responden memilih faktor ini sebagai pertimbangan mereka dalam memilih obat batuk. Batuk berdasarkan produktivitasnya ada 2 jenis yakni batuk kering dan batuk berdahak. Bagi masyarakat awam 2 jenis batuk inilah yark dipilih sebagai faktor pertimbangan dalam memilih obat batuk [9]. Faktor kedua adalah harga. Hal ini telah dijelaskan sebelumnya bahwa harga dipilih sebagai faktor utama siswa memilih swamedikasi, tujuannya adalah menghemat biaya pengobatan. Permasalah kebutuhan yang selalu mengalami kenaikan setiap tahunnya men lababkan banyak orang mengalami kekurangan uang sebelum waktu yang direncanakan [10]. Tujuan penggunaan obat dalam swamedikasi adalah melakukan terapi agar penyakit yang dialami sembuh namun tak senua terapi yang dilakukan menghasilkan efek terapi yang maksimal. Dari tabel 8 didapatkan hasil bahwa tidak 100% responden melakukan swamedikasi sembuh atau mencapai efek tempi yang didapat, namun sembuh secara bertahap sebanyak 143 orang. Hal tersebut menunjukkan obat batuk yang diminum tidak langsung menyembuhkan pasien, karena adanya beberapa faktor kemungkinan seperti konsumsi makanan, maupun pola hidup dari responden itu sendiri yang dapat mengakibatkan batuk. Penyebab batuk diantaranya adalah masuknya benda asing ke saluran pernafasan, makanan berminyak, menghirup asap dan sebagainya. Sehingga menyebabkan efek yang kurang maksimal pada batuknya [11]. Bahkan menimbulkan efek samping akibat konsumsi ung tidak tepat. Pada Tabel 9 dapat dilihat lama konsumsi obat swamedikasi, dari data tersebut dapat disimpulkan bahwa siswa melakukan swamedikasi batuk dinyatakan baik karena terlihat dari jika batuk belum sembuh selama 3 hari segera ke dokter.

Tabel 12. Tingkat Pengetahuan Swamedikasi Batuk

	Frekuensi	
Lama Pengobatan	Benar (%)	Salah (%)
Mengetahui definisi batuk	59	41
Mengetahui jenis batuk	36	64
Mengetahui penyebab dan cara mencegah batuk	33	67
Mengetahui aturan minum obat batuk	31	69
Mengetahui terapi farmakologi dan non farmakologi	12	88
Mengetahui stabilitas obat	9	91
Mengetahui penyakit lain yang berhubungan dengan batuk	8	92
Mengetahui efek samping obat batuk	26	74

Tabel 13. Kategori Tingkat Pengetahuan Swamedikasi Batuk

Vatagori	Frekuensi	
Kategori	Jumlah	Persentase (%)
Tinggi	72	36
Rendah-rendah	128	64
TOTAL	200	100

Perilaku swamedikasi batuk pada penelitian ini terdiri dari pemilihan dan penggunaan obat batuk. Berikut merupakan frekuensi responden yang menjawab benar dan salah pada setiap indikator perilaku swamedikasi batuk.

Tabel 14. Perilaku Swamedikasi Batuk

Indikator	Frekuensi	
markator	Benar (%)	Salah (%)
Pemilihan obat batuk	28	72
Penggunaan obat batuk	41	59

Pada hubungan tingkat pengetahuan dan perilaku swamedikasi batuk terdapat 2 parameter yang diuji yakni pemilihan obat batuk serta penggunaan obat batuk. Berikut hasil regresi linier dari setiap indikator tingkat pengetahuan yang dihubungkan terhadap indikator pemilihan obat batuk menggunakan ANOVA.



Tabel 15. Tabel Hubungan Tingkat Pengetahuan Terhadap Perilaku Pemilihan Obat Batuk

Lama Pengobatan	Regresi
Mengetahui definisi batuk	0.003
Mengetahui jenis batuk	0.569
Mengetahui penyebab dan cara mencegah batuk	0.007
Mengetahui aturan minum obat batuk	0.000
Mengetahui terapi farmakologi dan non farmakologi	0.008
Mengetahui stabilitas obat	0.000
Mengetahui penyakit lain yang berhubungan dengan batuk	004
Mengetahui efek samping obat batuk	0.073

Dari tabel tersebut dapat diketahui bahwa pemilihan obat batuk pada siswa berhubungan dengan faktor penyebab dan cara mencegah batuk, mengetahui terapi farmakologi dan non farmakologi, mengetahui aturan minum obat, mnegetahui stabilitas obat, dan penyakit lain yang berhubungan dengan batuk. Selanjutnya parameter perilaku penggunaan obat batuk tertera pada tabel 16.

Tabel 16. Tabel Hubungan Tingkat Pengetahuan Terhadap Perilaku Penggunaan Obat Batuk

Tingkat Pengetahuan	Regresi
Mengetahui definisi batuk	0.002
Mengetahui jenis batuk	0.315
Mengetahui penyebab dan cara mencegah batuk	0.000
Mengetahui aturan minum obat batuk	0.000
Mengetahui terapi farmakologi dan non farmakologi	0.085
Mengetahui stabilitas obat	0.000
Mengetahui penyakit lain yang berhubungan	0.032
dengan batuk	1
Mengetahui efek samping obat batuk	0.317

Dari tabel tersebut dapat diketahui bahwa penggunaan obat batuk pada siswa berhubungan dengan faktor penyebab dan cara mencegah batuk, mengetahui aturan minum obat, mengetahui stabilitas obat, dan penyakit lain yang berhubungan dengan batuk.

Untuk menganalisis tingkat pengetahuan svamedikasi pada penelitian ini digunakan 8 kategori indikator. Dari peneitian ini didapat 200 responden tepat dalam tingkat pengetahuan swamedikasi batuknya 1 da beberapa hal yang menyebabkan tingginya tingkat pengetahuan siswa terhadap swamedikasi batuk, diantaranya adalah penyakit batuk merupakan penyakit yang umum yang diderita setiap orang, sehingga pengetahuan mengenai swamedikasi batuk sangat luas diketahui oleh masyarakat. Sepe 1 pada penelitian sebelumnya masyarakat memiliki tingkat pengetahuan yang tinggi terhadap swamedikasi batuk.



Ada 2 kategori indikator yang digunakan pada penelitian ini, 2 kategori indikator ini merupakan implementasi dari 8 kategori indikator yang telah dijabarkan pada sub bab tingkat pengetahuan swamedikati batuk, kategori tersebut antara lain pemilihan obat batuk dan penggunaan obat batuk. Ada beberapa kemungkinan yang menyebabkan banyaknya responden melakukan perilaku swamedikasi tidak tepat antara lain kurangnya pengetahuan mengenai swamedikasi batuk hal ini bisa terjadi karena sejak atal responden memiliki pengetahuan swamedikasi yang rendah [12]. Selain itu human eror dapat terjadi karena responden salah melakukan perilaku swamedikasi meskipun pengetahuan mengenai swamedikasinya tepat, saat melakukan terapi hanya terpaku pada pengobatan saja, namun tidak memperhatikan faktor-faktor yang darat memperparah batuk sehingga perilaku swamedikasinya tidak rasional.

Pada uji validitas dengan menggunakan point biseral menunjukkan bahwa nilai r-bis dari setiap pernyataan pada kuesioner memiliki nilai di atas nilai r tabel yakni 0.115 sehingga seluruh pernyataan teruji vald.Semakin tinggi koefisien korelasi yang dimiliki makin valid butir instrument tersebut. Pada uji reabilitas menunjukkan nilai chronbach's alpha nya adalah 0,624 sesuai tabel keandalan, penelitian ini berada pada kriteria andal sesuai dengan nilai alpha yang didapata

Dari hasil regresi antara indikator tingkat pengetahuan dengat perilaku didapatkan hasil tidak ada hubungan antara jenis-jenis batuk dan pemilihan obat batuk hal ini kemungkinan terjadi perina responden bingung mengenai istilah-istilah yang bersangkutan dengan jenis batuk. Indikator selanjutnya adalah mengetahui terapi faratakologi dan non farmakologi dengan pemilihan obat batuk. Data yang didapat 0.00 artinya terdapat hubungan antara 2 indikator ini, karena dalam melakukan swamedikasi kita harus mengetahui terapi yang tepat baik dari farmakologinya maupun non farmakologinya.

Indikator bet kutnya adalah mengetahui aturan minum obat dengan pemilihan obat batuk. Data yang didapat 0.005 yang artinya terdapat hubungan antara 2 indikator ini. Hal ini mungkin berhubungan karena responden lebih memperhatikan aturan minum dalam memili tobat dengan kegiatan sehari-harinya. Misalnya obat yang harus dimnum 4-6 kali dalam sehari, dengan aturan minum tersebut responden enggan memilihnya karena memiliki waktu minum yang banyak.Berikutnya pengetahuan mengenai stabilitas obat berhubungan dengan pemilihan obat batuk. Hasil siginifikansi regresi liniernya 0.00 hal ini berhubungan dengan faktor penyimpanan bat, responden akan memilih obat-obat yang dapat disimpan dalam jangka panjang. Selanjutnya pengetahuan mengenai penyakit lain tang berhubungan dengan batuk memiliki hubungan dengan pemilihan obat batuk responden. Hal ini kemungkinan berhubungan karena responden akan memilih pibat yang lain jika batuknya tetap berlanjut dan telah lama menderitanya.

Dari hasil spss hubungan tingkat pengetahuan terhadap perilaku swamedika 1 batuk pada tabel ketiga diperoleh nilai sig 0.000 < 0.05 dengan demikian model persamaan regresi linier memenuhi kriteria linieritas. Dari hasil ini pula dapat diambil kesimpulan pada penelitian ini didapa 1 anhasil yang linier yakkni tingkat pengetahuan terhadap perilaku swamedikasi berbanding lurus. Dengan demikian terdapat hubungan antara tingkat pengetahuan swamedikasi dengan perilaku swamedikasi pada mahasiwa.



KESIMPULAN

Secara keseluruhan dapat disimpulkan bahwa terdapat hubungan yang signifikan antara tingkat pengetahuan terhadap perilaku swamedikasi batuk pada siswa

4 UCAPAN TERIMA KASIH

Penulis ucapkan terimakasih kepada Lembaga Pelitian SMA Muhammadiyah 23 Jakarta yang telah bersedia membantu dalam penelitian ini. Lembaga Penelitian dan Pengembangan Universitas Muhammadiyah Prof.Dr.HAMKA yang telah mendanai penelitian ini.

REFERENCE

- Esan DT, Fasoro AA, Odesanya OE, Esan TO, Ojo EF, Faeji CO. Assessment of Self-Medication Practices and Its Associated Factors among Undergraduates of a Private University in Nigeria. Journal of Environmental and Public Heatlh.2018;1-7
- Khandelwal S, Pharmacology MSM, Sc DDM, Pharmacology M, Medical GJMS. International Research Journal of Pharmaceutical and Applied Sciences (IRJPAS) PRACTICE OF SELF-MEDICATION AMONG MEDICAL STUDENTS IN MANIPAL. 2013;3(5):175–9.
- Oktaviana E,Hidayati Ika R,. Pengaruh Pengetahuan terhadap Pengguanaan Obat Parasetamol yang Rasional dalam Swamedikasi. Jurnal Farmasi Dan Ilmu Kefarmasian Indonesia Vol. 4 No. 2 Desember 2017 44. 2017;4(2).
- Hidayati IR, Oktaviana E, Syafitri IN, Pristianty L. Knowledge Levels and Paracetamol Self-Medication. 2017;2(Hsic):271–3.
- Latifi A, Ramezankhani A, Rezaei Z, Ashtarian H, Salmani B, Yousefi M, et al. Prevalence and associated factors of self-medication among the college students in Tehran. 2017;7(07):128–32.
- Sharif SI, Bugaighis LMT, Sharif RS. Self-Medication Practice among Pharmacists in UAE. Pharmacy &Pharmacology.2015;6:428-435.
- 7. C. M. Hughes, J. C. McElnay, and G. F. Fleming. "Benefits and risks of self medication.Drug Safety.2001;24(14):1027–1037.
- Z. Klemenc-Ketis, Z. Hladnik, and J. Kersnik, "Selfmedication among healthcare and non-healthcare students at university of Ljubljana, Slovenia, Medical Principles and Practice. 2010; 19(5): 395–401.
- 9. S. E. McCabe, C. J. Teter, and C. J. Boyd. "Illicit use of prescription pain medication among college students. Drug and Alcohol Dependence. 2005;77(1): 37–47.
- 10. H. Bauchner and P. H. Wise, "Antibiotics without prescription: "bacterial or medical resistance"?," .e Lancet.2000; 355(9214):1480–1484.



- 11. P. Calabresi and L. M. Cupini. Medication-overuse headache: similarities with drug addiction. Trends in Pharmacological Sciences. 2005;26(2): 62–68.
- 12. M. A. Flaiti, K. A. Badi, W. O. Hakami, and S. A. Khan. Evaluation of self-medication practices in acute diseases among university students in Oman. Journal of Acute Disease. 2014;3(3): 249–252.
- 13. M. Di Muzio, C. De Vito, D. Tartaglini, and P. Villari. Knowledge, behaviours, training and attitudes of nurses during preparation and administration of intravenous medications in intensive care units (ICU). A multicenter Italian study. Applied Nursing Research. 2017; 38: 129–133.



Fitria Nugrahaeni - TINGKAT PENGETAHUAN TERHADAP PERILAKU SWAMEDIKASI BATUK PADA SMA MUHAMMADIYAH 23 JAKARTA

ORIGINALITY REPORT				
6	4%	64%	1%	7 %
SIMILA	ARITY INDEX	INTERNET SOURCES	PUBLICATIONS	STUDENT PAPERS
PRIMAR	RY SOURCES			
1	1 www.scribd.com Internet Source			
2	etheses. Internet Source	4%		
3	www.neliti.com Internet Source			
4	Submitted to Academic Library Consortium Student Paper			

Exclude quotes

Exclude bibliography

On

On

Exclude matches

< 17 words