

DAFTAR PUSTAKA

- Arikunto, S. 2013. *Prosedur Penelitian: Suatu Pendekatan Praktik*. Jakarta: Rineka Cipta.
- Arikunto, S. 2010. *Prosedur Penelitian*. Jakarta : Rineka Cipta.
- Ariska, N. 2014. Tingkat Pengetahuan Masyarakat Desa Sriwedari Salaman Magelang Terhadap Profesi Apoteker. *Karya Tulis Ilmiah*. Universitas Muhammadiyah Magelang
- Dinda, M. 2012. Tingkat Pengetahuan Siswa Lulusan SMA Terhadap Tugas dan Peran Apoteker di Bidang Kefarmasian. *Skripsi*. Universitas Airlangga
- Donsu, J. 2017. *Psikologi Keperawatan*. Yogyakarta : Pustaka Baru Press
- Fitriani NL dan Andriyani S. 2015. Hubungan Antara Pengetahuan Dengan Sikap Anak Usia Sekolah Akhir (10-12 Tahun) Tentang Makanan Jajanan Di Sd Negeri Ii Tagog Apu Padalarang Kabupaten Bandung Barat Tahun 2015. *Jurnal Pendidikan Keperawatan Indonesia*. Vol. 1. No. 1 (7-26).
- Husein Umar. 2013. *Metode Penelitian untuk Skripsi dan Tesis*. Jakarta: Rajawali.
- Mashuda, A., 2011, *Pedoman Cara Pelayanan Kefarmasian yang Baik (CPF)*, Kementerian Kesehatan RI, Pengurus Pusat IAI, Jakarta.
- Notoatmodjo . 2012. *Metode Penelitian Kesehatan*. Jakarta : Rineka Cipta.
- Notoatmodjo. 2014. *Metodologi Penelitian Kesehatan*. Jakarta : PT. Rineka Cipta.
- Notoatmodjo, S., 2017. *Metodologi Penelitian Kesehatan*. Jakarta : PT Rineka Cipta.
- Pengurus Pusat IAI. 2016. *Standar Kompetensi Apoteker Indonesia*. Jakarta : Ikatan Apoteker Indonesia.
- Permenkes, 2014. *Peraturan Menteri Kesehatan Republik Indonesia Nomor 30 Tahun 2014 Tentang Standar Pelayanan kefarmasian Puskesmas*. Jakarta: Kementerian Kesehatan Republik Indonesia.
- Permenkes, 2016. *Peraturan Menteri Kesehatan Republik Indonesia Nomor 72 Tahun 2016 Tentang Standar Pelayanan kefarmasian di Rumah sakit*. Jakarta: Kementerian Kesehatan Republik Indonesia.
- Putra, S.R., 2012, *Buku Pintar Apoteker*, Diva Press, Yogyakarta.

- Ridwan, dkk. 2011, *Cara Mudah SPSS 17*. Alfabeta, Bandung.
- Sugiyono. 2015. *Metode Penelitian Kombinasi (Mix Methods)*. Bandung: Alfabeta.
- Sugiyono. 2013. *Metode Penelitian Pendidikan Pendekatan Kuantitatif, Kualitatif, dan R&D*. Bandung: Alfabeta.
- Sugiyono. 2011. *Statistika Untuk Penelitian*. Bandung: Alfabeta.
- Suronoto, I. 2014. Gambaran Tingkat Kepuasan Pasien Askes Terhadap Pelayanan Resep di Apotek Motilango Kota Gorontalo. *Skripsi*. Universitas Negeri Gorontalo.
- Suryanto. 2013. *Profesi Kefarmasian Belum Dikenal Luas* by Antara News. <https://www.antaraneews.com/berita/358780/profesi-kefarmasian-belum-dikenal-luas>. Accessed: 2 November 2017.
- Septini. 2012. *Analisis Waktu Tunggu Pelayanan Resep Pasien Askes Rawat Jalan di Yanmasum Farmasi RSPAD Gatot Soebroto*. Depok.
- Wati, R. (2013). *Pengaruh Penyuluhan Terhadap Peningkatan Pengetahuan*. Diakses dari <http://enprints.uns.ac.id> [20 Mei 2015]
- Usman Rianse. 2012. *Metodologi Penelitian Sosial dan Ekonomi*. Bandung: Alfabeta

LAMPIRAN

SURAT PERSETUJUAN MENJADI RESPONDEN

Kepada Yth: Responden

Di Tempat

Dengan Hormat

Berkaitan dengan penelitian yang akan saya lakukan dalam rangka menyelesaikan studi dan sebagai syarat untuk kelulusan jenjang strata diploma tiga Farmasi, di Sekolah Tinggi Ilmu Kesehatan Borneo Lestari Banjarbaru mengenai **“Tingkat Pengetahuan Masyarakat Desa Agung Tanjung Tabalong Terhadap Profesi Apoteker”** maka saya mohon ketersediaan dari saudara atau saudara untuk dapat mengisi kuesioner ini. Penelitian ini diharapkan memberikan hasil yang bermanfaat dan oleh karena itu dimohon ketersediaan untuk mengisi kuesioner ini dengan sejujur-jujurnya dan penelitian ini digunakan untuk kepentingan ilmiah.

Atas kerjasama yang baik dan kesungguhan saudara atau saudara dalam mengisi kuesioner ini saya mengucapkan terima kasih.

Hormat saya,

Arissya Vira Norintan Sari

Kuesioner

1. Nama:
2. Alamat:
3. Jenis Kelamin
 - a. Laki-laki
 - b. Perempuan
4. Usia
 - a. 17-20 tahun
 - b. 21-25 tahun
 - c. 26-30 tahun
 - d. 31-6- tahun
5. Pendidikan terakhir
 - a. SD
 - b. SMP
 - c. SMA
 - d. D3/S1/2/3
6. Pekerjaan
 - a. Petani
 - b. Pegawai swasta
 - c. Pegawai negeri
 - d. Wiraswasta
7. Jarak rumah dengan pelayanan kesehatan
 - a. <0,5 km
 - b. 0,5-1 km
 - c. 1-1,5 km
 - d. 1,5-2 km
 - e. > 2 km

Berilah tanda cek (v) pada kotak jawaban yang sesuai dengan diri anda.

Tentang Profesi Apoteker

No	Pernyataan	Ya	Tidak
1.	Seorang apoteker hanya menguasai tentang obat-obatan yang berbahan kimia		
2.	Seorang apoteker dapat mendiagnosa suatu penyakit seseorang seperti dokter		
3.	Apoteker mempunyai peran penting dalam dunia kesehatan		
4.	Apoteker merupakan salah satu dari tenaga kesehatan		
5.	Seorang perawat lebih mengerti dalam membantu pasien menggunakan obat secara benar dan tepat dibanding apoteker		
6.	Apoteker memberi konsultasi tentang efek samping obat dan kemungkinan terjadi interaksi obat		
7.	Apoteker membantu masyarakat atau pasien dalam memilih obat yang dapat dibeli tanpa resep dokter atau swamedikasi		
8.	Apoteker sebaiknya menggunakan baju praktik profesi dalam memberikan pelayanan informasi obat		
9.	Apoteker diperbolehkan untuk melayani resep dari dokter saat di Apotek		
10.	Apoteker harus memberikan informasi obat kepada konsumen (pembeli obat) di Apotek		

11.	Apoteker pengelola Apotek tidak harus berada di Apotek		
12.	Pemberian informasi obat dilakukan pada saat penyerahan obat		
13.	Apoteker adalah sebuah profesi yang menekuniruang lingkup obat dan bertanggung jawab penuh pada pelayanan obat dan alat kesehatan		
14.	Apoteker harus bertanggung jawab mengenai masalah yang berkaitan dengan penggunaan obat (drug related problem)		
15.	Apoteker boleh menyerahkan tetntang gaya hidup sehat dan mencegah penyakit pada pasien		
16.	Menjawab pertanyaan pasien tentang obat-obat yang mereka gunakan		
17.	Menjawab pertanyaan pasien tentang dalam mengelola kondisi kesehatan pasien		
18.	Membantu pasien dalam mengelola kondisi kesehatan dengan baik		
19.	Dalam kegiatan informasi obat apoteker membutuhkan brosur obat		

Uji Reabilitas dan Validitas

Reliability

[DataSet1]

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
.789	19

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item- Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
P1	6.60	3.283	.443	.868
P2	6.67	3.540	.376	.795
P3	6.20	3.821	.378	.801
P4	6.20	3.752	.471	.890
P5	6.27	3.651	.396	.830
P6	6.33	3.763	.367	.739
P7	6.27	3.375	.508	.898
P8	6.53	3.430	.490	.878
P9	6.32	3.569	.369	.743
P10	6.57	3.678	.381	.765
P11	6.57	3.151	.479	.824
P12	6.33	3.540	.430	.858
P13	6.27	3.582	.479	.866
P14	6.33	3.453	.369	.743
P15	6.60	3.671	.375	.742
P16	6.79	3.357	.364	.732
P17	6.74	3.645	.373	.762
P18	6.80	3.865	.369	.743
P19	6.68	5.844	.364	.735

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Laki-laki	41	41.0	41.0	41.0
Valid Perempuan	59	59.0	59.0	100.0
Total	100	100.0	100.0	

Usia

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
17-20 tahun	23	23.0	23.0	23.0
21-25 tahun	41	41.0	41.0	64.0
Valid 26-30 tahun	28	28.0	28.0	92.0
31-60 tahun	8	8.0	8.0	100.0
Total	100	100.0	100.0	

Pendidikan

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
SD	5	5.0	5.0	5.0
SMP	25	25.0	25.0	30.0
Valid SMA	62	62.0	62.0	92.0
D3/S1/S2	8	8.0	8.0	100.0
Total	100	100.0	100.0	

Pekerjaan

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Petani	15	15.0	15.0	15.0
Pegawai Swasta	25	25.0	25.0	40.0
Valid Pegawai negeri	5	5.0	5.0	45.0
Wiraswasta	17	17.0	17.0	62.0
lainnya	38	38.0	38.0	100.0
Total	100	100.0	100.0	

Statistics

	P1	P2	P3	P4	P5	P6	P7	P8	P9	P10	P11	P12	P13	P14	P15	P16	P17	P18	P19	
N	Valid	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
	Missing	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

Frequency Table

P1

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid 0	28	28.0	28.0	28.0
Valid Ya	72	72.0	72.0	100.0
Total	100	100.0	100.0	

P2

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid 0	32	32.0	32.0	32.0
Valid Ya	68	68.0	68.0	100.0
Total	100	100.0	100.0	

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
0	37	37.0	37.0	37.0
Valid Ya	63	63.0	63.0	100.0
Total	100	100.0	100.0	

P4

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
0	49	49.0	49.0	49.0
Valid Ya	51	51.0	51.0	100.0
Total	100	100.0	100.0	

P5

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
0	31	31.0	31.0	31.0
Valid Ya	69	69.0	69.0	100.0
Total	100	100.0	100.0	

P6

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
0	31	31.0	31.0	31.0
Valid Ya	69	69.0	69.0	100.0
Total	100	100.0	100.0	

P7

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
0	42	42.0	42.0	42.0
Valid Ya	58	58.0	58.0	100.0
Total	100	100.0	100.0	

P3

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
0	37	37.0	37.0	37.0
Valid Ya	63	63.0	63.0	100.0
Total	100	100.0	100.0	

P4

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
0	49	49.0	49.0	49.0
Valid Ya	51	51.0	51.0	100.0
Total	100	100.0	100.0	

P5

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
0	31	31.0	31.0	31.0
Valid Ya	69	69.0	69.0	100.0
Total	100	100.0	100.0	

P6

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
0	31	31.0	31.0	31.0
Valid Ya	69	69.0	69.0	100.0
Total	100	100.0	100.0	

P7

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
0	42	42.0	42.0	42.0
Valid Ya	58	58.0	58.0	100.0
Total	100	100.0	100.0	

P8

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
0	48	48.0	48.0	48.0
Valid Ya	52	52.0	52.0	100.0
Total	100	100.0	100.0	

P9

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
0	45	45.0	45.0	45.0
Valid Ya	55	55.0	55.0	100.0
Total	100	100.0	100.0	

P10

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
0	44	44.0	44.0	44.0
Valid Ya	56	56.0	56.0	100.0
Total	100	100.0	100.0	

P11

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
0	41	41.0	41.0	41.0
Valid Ya	59	59.0	59.0	100.0
Total	100	100.0	100.0	

P12

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
0	44	44.0	44.0	44.0
Valid Ya	56	56.0	56.0	100.0
Total	100	100.0	100.0	

P13

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
0	49	49.0	49.0	49.0
Valid Ya	51	51.0	51.0	100.0
Total	100	100.0	100.0	

P14

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
0	48	48.0	48.0	48.0
Valid Ya	52	52.0	52.0	100.0
Total	100	100.0	100.0	

P15

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
0	36	36.0	36.0	36.0
Valid Ya	64	64.0	64.0	100.0
Total	100	100.0	100.0	

P16

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
0	33	33.0	33.0	33.0
Valid Ya	67	67.0	67.0	100.0
Total	100	100.0	100.0	

P17

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
0	25	25.0	25.0	25.0
Valid Ya	75	75.0	75.0	100.0
Total	100	100.0	100.0	

P18

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
0	20	20.0	20.0	20.0
Valid Ya	80	80.0	80.0	100.0
Total	100	100.0	100.0	



PEMERINTAH KABUPATEN TABALONG
KECAMATAN TANJUNG
KELURAHAN AGUNG
JALAN PELITA RT III KEL AGUNG

SURAT KETERANGAN IZIN PENELITIAN

Nomor : B- /KLAG/050/III/2021

Yang bertanda tangan dibawah ini :

N a m a : **NOVI HARYADLSE,Kp**
N I P : 19850616 200904 1 002
Jabatan : Lurah Agung

Dengan ini menerangkan bahwa :

N a m a : **ARISSYA VIRA NORINTAN SARI**
NIM : DF18001
Mahasiswa : STIKES BORNEO LESTARI

Sesuai dengan surat Nomor 189/STIKES/AKD.09/0221 Perihal mohon untuk melaksanakan penelitian dengan judul "TINGKAT PENGETAHUAN MASYARAKAT DESA AGUNG TANJUNG TABALONG TERHADAP PROFESI APOTEKER"

Kepada namanya tersebut diatas kami memberikan izin untuk melaksanakan kegiatan penelitian tersebut dari bulan 01 Maret s/d 02 Mei2021 dan Apabila terdapat kendala atau memerlukan data dukung dalam Penelitian tersebut agar kiranya dapat berkonsultasi dan berkoordinasi dengan pihak-pihak yang berkompeten dalam bidang tersebut.

Demikian izin penelitian ini diberikan kepada yang bersangkutan untuk dipergunakan sebagaimana mestinya.

Agung, 08 Maret 2021
KELURAHAN AGUNG,
NOVI HARYADLSE, Kp
NIP-19850616 200904 1 002

