

DAFTAR PUSTAKA

- Aeni, N., Yuhandini, DS. *Pengaruh Pendidikan Kesehatan dengan Media Video dan Metode Demonstrasi Terhadap Pengetahuan SADARI*. 6. (2): 162-74.
- American Pharmacists Association. 2020. *Self-Care and Nonprescription Pharmacotherapy*. Chapter:1. American Pharmacists Association.
- Azwar. 2012. *Metode Penelitian*: Yogyakarta. Pustaka pelajar.
- Badan Pengawas Obat dan Makanan Republik Indonesia. 2015. *Gerakan Nasional Peduli Obat dan pangan Aman*. Jakarta : Badan POM
- Badan Pengawas Obat dan Makanan Republik Indonesia. 2022. *Peraturan Badan Pengawas Obat dan Makanan RI Nomor 2 tahun 2022 Tentang Pelaporan Kegiatan Industri Farmasi dan Pedagang Besar Farmasi*. Jakarta.
- Badan Pusat Statistik. 2020. *Berita Resmi Statistik Persentase Penduduk yang Mempunyai Keluhan Kesehatan dan Tidak Berobat Jalan dan Memilih Berobat Sendiri*. Diakses Online tanggal 14 September 2022 <https://gorontalo.bps.go.id/indicator/30/296/1/distribusi-persentase-penduduk-yang-mempunyai-keluhan-kesehatan-selama-sebulan-terakhir-dan-tidak-berobat-jalan-.html>
- Badan Pusat Statistik. 2021. *Berita Resmi Statistik Persentase Penduduk yang Mengobati Diri Sendiri*. Diakses Online tanggal 15 Agustus 2022 dari <https://www.bps.go.id/indicator/30/1974/1/persentase-penduduk-yang-mengobati-sendiri-selama-sebulan-terakhir.html>
- Badan Pusat Statistik. 2021. *Kecamatan Limboto dalam Angka 2021*. Badan Pusat Statistik. Gorontalo.
- Brata, C., Fisher, C., Marjadi, B., Schneider, C. R., Clifford, R. M. 2016. *Factors influencing the current practice of self-medication consultations in Eastern Indonesian community pharmacies: A qualitative study*. *BMC Health Services Research*, 16(1), 1–10.
- Djunarko, I. & Hendrawati., 2011. *Swamedikasi yang Baik dan Benar*. Yogyakarta: Citra Aji Parama. 24-25.
- Fitrya., Khakim, M. Y. N., Putra, A. P. 2021. *Pembinaan Swamedikasi Yang Baik Dan Benar Pada Masyarakat Melalui Sosialisasi Program "Dagusibu" Di Desa Indralaya Mulya Kecamatan Indralaya Utara*. *Jurnal Pengabdian Magister Pendidikan IPA*, 4(1).

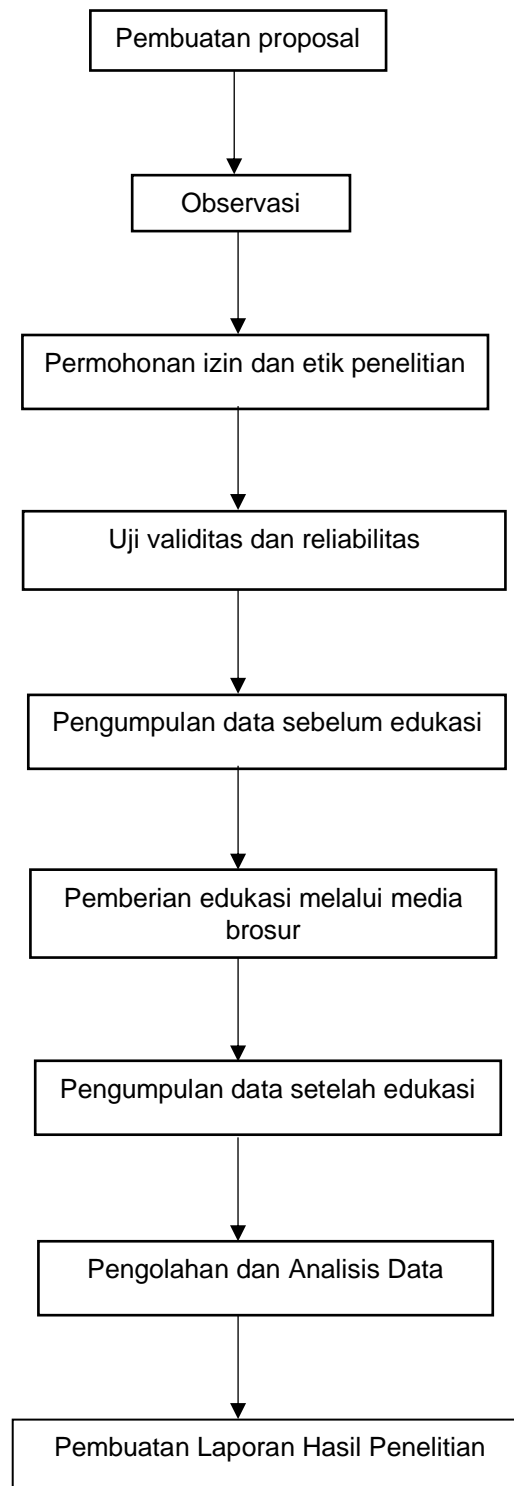
- Ginting, S. 2019. *Gambaran Pengetahuan, Sikap, dan Tindakan Masyarakat Tentang Swamedikasi Penyakit Diare di Kelurahan Pekan Bahorok Kecamatan Bahorok Kabupaten Langkat*. Skripsi tidak diterbitkan. Medan. Fakultas Farmasi Politeknik Kesehatan Kemenkes Medan.
- Helni. 2014. *Pengaruh Metode CBIA (Cara Belajar Insan Aktif) Terhadap Peningkatan Pengetahuan dan Keterampilan Pada Swamedikasi di Kota Jambi*. (Online). Diakses pada 19 November 2022 melalui <https://media.neliti.com/media/publications/43463-ID-pengaruh-metode-cbia-cara-belajar-ibu-aktif-terhadap-peningkatan-pengetahuan-dan.pdf>.
- Hermawati, D. 2012. *Pengaruh Edukasi Terhadap Tingkat Pengetahuan dan Rasionalitas Penggunaan Obat Swamedikasi Pengunjung Di Dua Apotek Kecamatan Cimanggis Depok*. Skripsi tidak diterbitkan. Depok. Fakultas Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam Universitas Indonesia.
- Husna, A. 2020. *Pengaruh Edukasi Swamedikasi Dari Rumah Ke Rumah Menggunakan Poster Dalam Meningkatkan Pengetahuan Masyarakat Desa Air Kasai Mukomuko*. Skripsi tidak diterbitkan. Yogyakarta. Fakultas Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam Universitas Islam Indonesia.
- Istiqomah, G. A., Rina S., Sismetri D. 2021. *Pengaruh Edukasi Terhadap Perilaku Penggunaan Obat Tradisional di Desa Babai Kecamatan Karau Kuala di Masa Pandemi COVID 19*. *Journal of Pharmaceutical Care and Sciences*: 2. (1): 49-57.
- Kementerian Kesehatan Republik Indonesia. 1990. *Keputusan Menteri Kesehatan Republik Indonesia Nomor 347/MENKES/SK/VII/1990 tentang Obat Wajib Apotek*. Jakarta.
- Kementerian Kesehatan Republik Indonesia. 2006. *Pedoman Penggunaan Obat Bebas dan Bebas Terbatas*; RISKESDAS. Jakarta: Balitbang Kemenkes RI.
- Kementerian Kesehatan Republik Indonesia. 2013. *Riset Kesehatan Dasar*; RISKESDAS. Jakarta: Balitbang Kemenkes RI.
- Kementerian Kesehatan Republik Indonesia. 2021. *PMK Nomor 14 Tahun 2021 tentang Standar Kegiatan Usaha dan Produk Pada Penyelenggaraan Perizinan Berusaha Berbasis Risiko Sektor Kesehatan*. Jakarta.

- Kristyowati, A.D. 2022. *Gambaran Pengetahuan dan Sikap Masyarakat Terhadap Penggunaan Obat Tanpa Resep Dokter di Desa Muncang Kabupaten Lebak Periode Juni 2021*. *Pharmaceutical Science Journal*. 2. (1).
- Mardiana. 2020. *Pengaruh Edukasi Terhadap Pengetahuan Siswa Sekolah Dasar di Kecamatan Muara Pawan Ketapang Tentang Penggunaan Obat Melalui Program Apoteker Cilik*. Skripsi tidak diterbitkan. Yogyakarta. Fakultas Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam Universitas Islam Indonesia.
- Muttaqin, A., Sari, K. 2011. *Gangguan Gastrointestinal Aplikasi Asuhan Keperawatan Medikal Bedah*. Jakarta: Salemba Medika.
- Notoatmodjo, S. 2003. *Pendidikan dan Perilaku Kesehatan*. Jakarta: PT Rineka Cipta.
- Notoatmodjo, S. 2010. *Metodologi Penelitian Kesehatan*. Jakarta: Rineka Cipta.
- Notoatmodjo, S. 2012. *Metode Penelitian Kesehatan*. Jakarta: Rineka Cipta.
- Pirade, L.P., Ayu, W.D., Fadraersada, J. 2018. *Pengaruh Penggunaan Leaflet terhadap Pengetahuan Swamedikasi Mahasiswa Di Universitas Mulawarman*. *Proceeding Mulawarman Pharm. Conf*. 8, 136–142. Available at: <https://doi.org/10.25026/mpc.v8i1.315>.
- Pramesti, W. 2016. *Pengetahuan dan Sikap Masyarakat Pada Penggunaan Antibiotika Tanpa Resep Dokter di Desa Lipulalongo Kabupaten Banggai Laut Sulawesi Tengah*. Skripsi tidak diterbitkan. Fakultas Keperawatan Universitas Katolik De La Salle.
- Pratiwi, H., Choironi, N. A., Warsinah, W. 2017. *Pengaruh Edukasi Apoteker Terhadap Pengetahuan dan Sikap Masyarakat Terkait Teknik Penggunaan Obat*. *Jurnal Ilmiah Farmasi*.
- Renuka, P., Krishnappa, P. 2013. *Leaflet Preparation and Validation Procedures*. *Universal Journal of Public Health*. 1. (3): 110-114.
- Rismawan, W. 2013. *Gambaran Pengetahuan Dan Sikap Keluarga Dalam Perawatan Pasien Gangguan Jiwa Dengan Masalah Keperawatan: Isolasi Sosial Di Rsud Kota Tasikmalaya*. *Jurnal Kesehatan Bakti Tunas Husada*. 9. (1): 107-117.
- Robiyanto, R., Rosmimi, M., Untari EK. *Analisis Pengaruh Tingkat Pengetahuan Masyarakat Terhadap Tindakan Swamedikasi Diare Akut di Kecamatan Pontianak Timur*. 16. (1):143-144.

- Simamora, RH. *Pengaruh Penyuluhan Identifikasi Pasien dengan Menggunakan Media Audio Visual Terhadap Pengetahuan Pasien Rawat Inap*. Keperawatan Silampari: 3. (1): 342-51.
- Supardi, S. dan Notosiswoyo, M. 2005. *Pengobatan Sendiri Sakit Kepala, Batuk, dan Pilek Pada Masyarakat di Desa Ciwalen*. Majalah Ilmu Kefarmasian, 2. (3), 134-144.
- Veriza, E. and Riyadi, S. 2018. *Hubungan pengetahuan dan sikap dengan motivasi ibu hamil tentang pemeliharaan kesehatan gigi dan mulut di puskesmas putri ayu kota jambi*. 2. (1): 3.
- Wawan., Dewi M. 2018. *Teori dan Pengukuran Pengetahuan, Sikap, dan Perilaku Manusia*. Cetakan IV. Yogyakarta: Nuha Medika.
- WHO. 2014. *The Role of the Pharmacist in Self-Care and Self-Medication Contents*. WHO, 1–11.
- Widayati, A. 2013. *Swamedikasi di Kalangan Masyarakat Perkotaan di Kota Yogyakarta*. *Indonesian Journal of Clinical Pharmacy*, 2, 145-152.
- Yahya, K., Ika, R., Sendi, L. 2021. *Pengaruh Edukasi Terhadap Pengetahuan Santri Mengenai Swamedikasi Obat Diare dengan Media Slide di Lembaga Tinggi Pesantren Luhur Kota Malang*. *Pharmaceutical Journal of Indonesia*. 7. (1): 49-54.

LAMPIRAN

Lampiran 1. Skema Kerja Penelitian



Lampiran 2. *Informed Consent*

Saya, Zalfa Faruk, mahasiswa Fakultas Farmasi UNHAS yang akan melakukan penelitian yang berjudul "*Pengaruh pemberian edukasi terhadap pengetahuan dan sikap masyarakat Kelurahan Hunggaluwa Kabupaten Gorontalo tentang penggunaan obat keras*" memohon kesediaan bapak/ibu/saudara untuk ikut serta dalam penelitian ini. Penelitian ini membutuhkan waktu sekitar 15 menit dengan prosedur sebagai berikut:

1. Bapak/ibu/saudara yang telah bersedia berpartisipasi dalam penelitian ini diminta menandatangani lembar persetujuan keikutsertaan.
2. Bapak/ibu/saudara diminta mengisi angket penelitian ini sesuai kondisi yang sebenarnya.
3. Bapak/ibu/saudara diminta untuk membaca brosur yang diberikan dengan teliti.
4. Bapak/ibu/saudara diminta untuk kembali mengisi angket penelitian ini.

Jawaban yang bapak/ibu/saudara berikan tentunya akan dirahasiakan dan hanya akan digunakan untuk kepentingan penelitian ini saja. Apabila bapak/ibu/saudara membutuhkan penjelasan lebih lanjut, anda dapat menghubungi nomor 082271059189 (Zalfa Faruk).

Lampiran 3. Lembar persetujuan keikutsertaan

Saya yang bertanda tangan di bawah ini :

Nama (Inisial) :

Umur :

Dengan ini menyatakan bahwa saya telah menerima penjelasan secara rinci dan telah mengerti mengenai penelitian yang akan dilakukan dengan judul "*Pengaruh pemberian edukasi terhadap pengetahuan dan sikap masyarakat Kelurahan Hunggaluwa Kabupaten Gorontalo tentang penggunaan obat keras*", dan memutuskan setuju untuk ikut berpartisipasi pada penelitian ini secara sukarela tanpa ada paksaan. Jawaban yang saya berikan selanjutnya adalah benar, dan dapat dipertanggungjawabkan. Apabila selama mengisi kuesioner ini saya ingin mengundurkan diri, maka saya dapat melakukannya sewaktu-waktu selama belum menyelesaikan pengisian kuesioner tanpa ada sanksi apapun.

Gorontalo, Oktober 2022

Responden

(.....)

Lampiran 4. Angket (Kuesioner)

A. Identitas Responden

1. Nama (inisial) :
2. Umur :
3. Jenis Kelamin :
4. Pendidikan Terakhir :
5. Pekerjaan :

B. Pengetahuan Responden terkait Obat Keras

Baca dan jawablah pertanyaan berikut dengan memberi tanda cek list (✓) pada kolom yang sesuai!

NO.	Pertanyaan	Ya	Tidak
1.	Apakah anda pernah mengonsumsi obat keras (Obat dengan logo merah huruf K) seperti ampisilin, amoksisilin, dan allopurinol?		
2.	Ketika membeli obat tersebut apakah anda sebelumnya berkonsultasi dengan dokter?		
3.	Ketika anda membeli obat tersebut, apakah anda memperolehnya dari fasilitas kefarmasian (apotek, rumah sakit, puskesmas)?		
4.	Ketika anda membeli obat tersebut, apakah anda memperolehnya dari toko obat atau warung?		
5.	Ketika anda membeli obat tersebut, apakah anda memperolehnya dengan kemasan lengkap (tidak robek, buram, atau terpotong)?		
6.	Ketika mengonsumsi obat tersebut, apakah anda mengetahui efek sampingnya?		
7.	Ketika mengonsumsi obat tersebut, apakah anda membaca aturan pakainya?		

C. Sikap Responden terkait Obat Keras

Bacalah pernyataan berikut dengan teliti dan berilah tanda cek list (✓) pada kolom yang sesuai!

NO.	Pertanyaan	STS	TS	N	S	SS
1.	Saya membeli obat keras di fasilitas kefarmasian (apotek, rumah sakit, dan puskesmas) agar lebih aman.					
2.	Saya membeli obat keras setelah berkonsultasi dengan dokter agar lebih aman.					
3.	Saya membeli obat keras dengan kemasan yang lengkap (tidak robek, buram, atau terpotong).					
4.	Saya membaca dengan baik aturan pakai sebelum mengonsumsi obat keras.					
5.	Saya membaca dengan baik efek samping yang mungkin timbul setelah mengonsumsi obat keras.					

Keterangan :

STS : Sangat tidak setuju

TS : Tidak setuju

N : Netral

S : Setuju

SS : Sangat setuju

Lampiran 5. Brosur

YUK PAHAMI PENGGOLONGAN OBAT DAN CARA BERSWAMEDIKASI

FAKTANYA

sumber: BPS, 2021

Masyarakat Provinsi Gorontalo yang melakukan swamedikasi adalah sebesar 81,58%

TIPS PINTAR BERSWAMEDIKASI

- Baca dan pahami informasi obat pada kemasan meliputi komposisi, indikasi, dosis, aturan pakai, efek samping, dan kontraindikasi obat.
- Kenali kondisi tubuh kamu sebelum membeli obat.
- Jika setelah mengonsumsi obat selama 3 hari, gejala tidak berkurang, segera hubungi tenaga medis.

Obat untuk SWAMEDIKASI

- Obat Bebas
- Obat Bebas Terbatas
- Vitamin & Suplemen

Efek samping obat

- Ruam, kemerahan dan alergi
- Rasa kantuk
- Pusing
- Mual

Akibat konsumsi obat keras tidak sesuai aturan

- Overdosis (kelebihan dosis) obat → terjadi ketika obat dikonsumsi melebihi dosis seharusnya
- Kerusakan organ tubuh
- Kematian

SWAMEDIKASI

Perilaku memilih dan mengonsumsi obat oleh diri sendiri untuk diri sendiri, tanpa pengawasan medis.

PENGGOLONGAN OBAT

- Obat bebas**
Bisa dijual bebas dan dibeli tanpa resep dokter. Contoh: Paracetamol.
- Obat bebas terbatas**
Dapat diberikan tanpa resep dokter tetapi harus tercantum tanda peringatan. Contoh: Decolgen.
- Obat keras**
Obat yang hanya bisa diberikan dengan resep dokter dan hanya dapat diperoleh di apotek, rumah sakit, dan puskesmas. Contoh: Amoxicillin dan Asam Mefenamat.
- Narkotika**
Obat yang berasal dari tanaman yang dapat menyebabkan penurunan kesadaran dan menimbulkan ketergantungan. Contoh: Heroin dan Morphin.

" KAMU HARUS INGAT "

- Jangan** membeli obat keras tanpa resep dokter.
- Jangan** mengonsumsi obat tanpa membaca aturan pakai.
- Jangan** mengonsumsi obat melebihi dosis seharusnya.
- Jangan** mengonsumsi obat bila tidak sesuai khasiat.
- Jangan** membeli obat keras di warung atau toko obat. Belilah obat di apotek, rumah sakit, atau puskesmas.
- Jangan** membeli obat secara eceran.
- Jangan** mengonsumsi obat bila kemasan rusak atau terpotong.
- Jangan** membeli obat tanpa menerima penjelasan mengenai cara pakai.
- Tidak semua** obat dikonsumsi 3 kali sehari.
- Tidak semua** obat dapat dikonsumsi sewaktu-waktu ketika sakit.
- Obat keras **tidak sama** dengan obat golongan lain.
- Dapatkan informasi tentang obat dari **internet, dokter, apoteker, dan tenaga kesehatan lainnya.**

	Sig. (2-tailed)	.172	.864	.104	.407	.441		.032	.013
	N	30	30	30	30	30	30	30	30
Pengetahuan 7	Pearson Correlation	.613**	.333	.373*	.378*	.693**	.391*	1	.857**
	Sig. (2-tailed)	.000	.072	.042	.039	.000	.032		.000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30
Total Pengetahuan	Pearson Correlation	.742**	.490**	.642**	.449*	.790**	.448*	.857**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.006	.000	.013	.000	.013	.000	
	N	30	30	30	30	30	30	30	30

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

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

b. Uji Reliabilitas Pengetahuan

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
.752	8

c. Uji Validitas Sikap Swamedikasi

		Correlations					Total Sikap
		Sikap 1	Sikap 2	Sikap 3	Sikap 4	Sikap 5	
Sikap 1	Pearson Correlation	1	.499**	.484**	.342	.255	.747**
	Sig. (2-tailed)		.005	.007	.065	.174	.000
	N	30	30	30	30	30	30
Sikap 2	Pearson Correlation	.499**	1	.408*	.267	.327	.752**
	Sig. (2-tailed)	.005		.025	.154	.078	.000
	N	30	30	30	30	30	30
Sikap 3	Pearson Correlation	.484**	.408*	1	.356	.169	.623**
	Sig. (2-tailed)	.007	.025		.053	.373	.000
	N	30	30	30	30	30	30
Sikap 4	Pearson Correlation	.342	.267	.356	1	.604**	.693**
	Sig. (2-tailed)	.065	.154	.053		.000	.000
	N	30	30	30	30	30	30
Sikap 5	Pearson Correlation	.255	.327	.169	.604**	1	.687**
	Sig. (2-tailed)	.174	.078	.373	.000		.000
	N	30	30	30	30	30	30
Total Sikap	Pearson Correlation	.747**	.752**	.623**	.693**	.687**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	
	N	30	30	30	30	30	30

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

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

d. Uji Reliabilitas Sikap Swamedikasi

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
.775	6

Lampiran 7. Raw Data Penelitian

a. Pre-test Pengetahuan

Responden	Item 1	Item 2	Item 3	Item 4	Item 5	Item 6	Item 7	Skor Benar
AP	1	0	0	1	1	1	1	4
PP	1	0	0	1	1	1	0	3
ET	1	0	0	1	1	0	0	2
PT	1	0	1	1	0	0	1	3
LN	1	0	0	1	1	0	0	2
FJP	1	0	1	1	1	1	1	5
AF	1	1	1	0	1	1	1	7
MT	1	0	1	1	1	0	1	4
SG	0	1	1	1	1	0	1	4
A	1	0	0	1	0	0	1	2
S	1	0	1	1	0	1	1	4
I	1	0	0	1	1	0	0	2
AS	1	0	0	1	0	0	0	1
R	1	0	0	1	0	0	1	2
Ik	1	0	0	1	0	0	1	2
K	1	0	0	1	1	1	0	3
SP	1	0	0	1	1	0	1	3
AL	1	0	0	1	0	0	1	2
SK	1	0	0	1	0	0	0	1
AP	1	1	1	0	1	0	1	6
NAI	1	0	0	1	0	0	0	1
HN	1	0	0	1	1	1	1	4
LL	1	0	0	1	1	1	1	4
IO	1	0	0	1	0	1	1	3
SO	1	0	0	1	1	1	1	4
N	1	0	0	1	0	0	1	2
AI	1	0	0	1	1	1	1	4
M	1	0	0	1	1	1	0	3
F	1	0	0	1	0	1	1	3
Y	1	0	0	1	1	0	0	2
RA	1	0	0	1	0	1	1	3
Sa	1	0	0	1	0	0	1	3
Y	1	0	0	1	0	0	1	2
LD	1	0	0	1	0	0	1	2
BAA	1	0	0	1	1	1	1	4
RK	1	0	0	1	1	1	1	4
MMM	1	0	0	1	0	1	0	2
D	1	0	0	1	0	0	0	1
SL	1	0	0	1	0	0	0	1
Z	1	0	0	1	1	1	0	3

AK	1	0	0	1	1	1	1	4
MT	1	0	0	1	1	1	0	3
A	1	0	0	1	1	0	0	2
AH	1	0	1	1	0	0	1	3
ST	1	0	0	1	1	0	0	2
AHIL	1	0	1	1	1	1	1	5
RN	1	0	0	1	1	1	1	4
AZ	1	0	1	1	1	0	1	4
RM	0	1	1	1	1	0	1	4
WAZ	1	0	0	1	0	0	1	2
AGA	1	0	1	1	0	1	1	4
RN	1	0	0	1	1	0	0	2
IA	1	0	0	1	0	0	0	1
RGA	1	0	0	1	0	0	1	2
AGB	1	0	0	1	0	0	1	2
MI	1	0	0	1	1	1	0	3
AB	1	0	0	1	1	0	1	3
AHN	1	0	0	1	0	0	1	2
RTH	1	0	0	1	0	0	0	1
NAI	1	0	0	1	1	1	1	4
ATR	1	0	0	1	0	0	0	1
MAK	1	1	1	0	1	1	1	7
ARAT	1	0	0	1	1	1	1	4
NS	1	0	0	1	0	1	1	3
YB	1	0	0	1	1	1	1	4
ARM	1	0	0	1	0	0	1	2
SU	1	0	0	1	1	1	1	4
ASO	1	0	0	1	1	1	0	3
DIN	1	0	0	1	0	1	1	3
MLO	1	0	0	1	1	0	0	2
AGH	1	0	0	1	0	1	1	3
SWK	1	0	0	1	0	0	1	2
SH	1	0	0	1	0	0	1	2
AKN	1	0	0	1	0	0	1	2
AH	1	0	0	1	1	1	1	4
AN	1	0	0	1	1	1	1	4
PI	1	0	0	1	0	1	0	2
ALS	1	0	0	1	0	0	0	1
HY	1	0	0	1	0	0	0	1
MIS	1	0	0	1	1	1	0	3

FS	1	0	0	1	1	1	1	4
AMD	1	0	0	1	1	1	0	3
AST	1	0	0	1	1	0	0	2
AMAS	1	0	1	1	0	0	1	3
DD	1	0	0	1	1	0	0	2
AMB	1	0	0	1	1	0	1	3
DPU	1	1	0	1	1	0	1	4
AMT	1	0	1	1	1	0	1	4
ARA	0	1	1	1	1	0	1	4
IA	1	0	0	1	0	0	1	2
FARB	1	0	1	1	0	1	1	4
ARS	1	0	0	1	1	0	0	2
WLT	1	0	0	1	0	0	0	1
ARB	1	0	0	1	0	0	1	2
RMh	1	0	0	1	0	0	1	2
ARm	1	0	0	1	1	1	0	3
MS	1	0	0	1	1	0	1	3
Arh	1	0	0	1	0	0	1	2
FG	1	0	0	1	0	0	0	1
AAM	1	0	1	1	0	1	1	4

b. Post-test Pengetahuan

Responden	Item 1	Item 2	Item 3	Item 4	Item 5	Item 6	Item 7
AP	1	1	1	0	1	1	1
PP	1	1	1	1	1	1	0
ET	1	1	1	0	0	0	1
PT	1	1	1	0	1	0	1
LN	1	1	1	0	1	0	1
FJP	1	0	1	1	1	1	1
AF	1	1	1	0	1	1	1
MT	1	0	1	1	1	0	1
SG	1	0	1	1	1	1	1
A	1	1	1	0	1	1	1
S	1	1	1	1	0	1	1
I	1	1	1	0	1	1	1

K	1	1	1	0	0	1	1
SP	1	1	1	0	1	1	1
AL	1	1	1	0	1	0	1
SK	1	1	1	0	1	1	1
AP	1	1	1	0	1	1	1
NAI	1	1	1	0	1	1	1
HN	1	1	1	0	1	1	1
LL	1	1	1	0	1	1	1
IO	1	1	1	1	1	0	1
SO	1	1	1	0	1	1	1
N	1	1	1	1	1	1	1
AI	1	1	1	0	1	1	1
M	1	1	1	1	1	0	1
F	1	1	1	0	1	0	1
Y	1	1	1	0	1	0	1
RA	1	1	1	0	1	1	1
Sa	1	1	1	0	1	1	1
Y	1	1	1	0	1	1	1
LD	1	1	1	0	1	0	1
BAA	1	1	1	0	1	0	1
RK	1	0	1	1	0	0	1
MMM	1	1	1	0	1	1	1
D	1	1	1	0	1	1	1
SL	1	1	1	1	1	1	1
Z	1	0	1	1	1	0	1
AK	1	1	1	0	1	1	1
MT	1	1	1	1	1	1	0
A	1	1	1	0	0	0	1
AH	1	1	1	0	1	0	1
ST	1	1	1	0	1	0	1
AHIL	1	0	1	1	1	1	1
RN	1	1	1	0	1	1	1
AZ	1	0	1	1	1	0	1
RM	1	0	1	1	1	1	1
WAZ	1	1	1	0	1	1	1
AGA	1	1	1	1	0	1	1
RN	1	1	1	0	1	1	1
IA	1	1	1	0	1	1	1
RGA	1	1	1	0	1	1	1
AGB	1	1	1	1	1	0	1

MI	1	1	1	0	0	1	1
AB	1	1	1	0	1	1	1
AHN	1	1	1	0	1	0	1
RTH	1	1	1	0	1	1	1
NAI	1	1	1	0	1	1	1
ATR	1	1	1	0	1	1	1
MAK	1	1	1	0	1	1	1
ARAT	1	1	1	0	1	1	1
NS	1	1	1	1	1	0	1
YB	1	1	1	0	1	1	1
ARM	1	1	1	1	1	1	1
SU	1	1	1	0	1	1	1
ASO	1	1	1	1	1	0	1
DIN	1	1	1	0	1	0	1
MLO	1	1	1	0	1	0	1
AGH	1	1	1	0	1	1	1
SWK	1	1	1	0	1	1	1
SH	1	1	1	0	1	1	1
AKN	1	1	1	0	1	0	1
AH	1	1	1	0	1	0	1
AN	1	0	1	1	0	0	1
PI	1	1	1	0	1	1	1
ALS	1	1	1	0	1	1	1
HY	1	1	1	1	1	1	1
MIS	1	0	1	1	1	0	1
FS	1	1	1	0	0	0	1
AMD	1	1	1	1	1	1	0
AST	1	1	1	0	0	0	1
AMAS	1	1	1	0	1	0	1
DD	1	1	1	0	1	0	1
AMB	1	0	1	1	1	1	1
DPU	1	1	1	0	1	1	1
AMT	1	0	1	1	1	0	1
ARA	1	0	1	1	1	1	1
IA	1	1	1	0	1	1	1
FARB	1	1	1	1	0	1	1
ARS	1	1	1	0	1	1	1
WLT	1	1	1	0	1	1	1
ARB	1	1	1	0	1	1	1
RMh	1	1	1	1	1	0	1
ARm	1	1	1	0	0	1	1
MS	1	1	1	0	1	1	1
Arh	1	1	1	0	1	0	1
FG	1	1	1	0	1	1	1
AAM	1	0	1	0	0	1	0

c. Pre-test Sikap Swamedikasi

Responden	Item 1	Item 2	Item 3	Item 4	Item 5
AP	2	2	3	2	1
PP	2	2	2	3	2
ET	1	3	3	2	2
PT	2	2	3	1	1
LN	1	1	2	3	1
FJP	2	2	3	1	2
AF	2	2	2	2	2
MT	4	3	3	2	2
SG	2	2	2	2	2
A	1	3	4	1	1
S	4	4	4	3	4
I	1	3	2	1	4
AS	1	1	1	2	1
R	2	2	1	2	1
Ik	1	3	2	4	1
K	2	2	1	1	1
SP	3	3	4	2	2
AL	1	4	2	1	2
SK	1	1	2	3	1
AP	2	2	5	2	2
NAI	2	2	1	4	1
HN	2	2	1	1	2
LL	2	4	3	2	1
IO	2	1	3	2	5
SO	2	3	2	1	2
N	3	3	4	2	2
AI	1	4	2	1	2
M	1	1	2	3	1
F	5	5	5	4	4
Y	2	2	1	4	1
RA	2	2	1	1	2
Sa	2	4	3	2	1
Y	2	1	3	2	5
LD	2	3	2	1	2
BAA	2	2	1	1	2
RK	4	2	3	2	2
MMM	2	2	3	2	1
D	2	2	2	3	2
SL	1	3	3	2	2
Z	4	4	4	4	4

AK	3	5	4	5	4
MT	5	5	5	5	4
A	2	2	2	2	2
AH	4	3	3	2	2
ST	2	2	2	2	2
AHIL	1	3	4	1	1
RN	4	3	1	2	1
AZ	1	1	2	1	1
RM	1	1	1	2	1
WAZ	2	2	1	2	1
AGA	1	3	2	4	1
RN	1	1	2	3	1
IA	2	2	5	2	2
RGA	2	2	1	4	1
AGB	2	2	1	1	2
MI	2	4	3	2	1
AB	2	1	3	2	5
AHN	2	3	2	1	2
RTH	3	3	4	2	2
NAI	1	4	2	1	2
ATR	1	1	2	3	1
MAK	2	2	5	2	2
ARAT	2	2	2	3	2
NS	5	5	5	5	5
YB	2	2	3	1	1
ARM	1	1	2	3	1
SU	2	2	3	1	2
ASO	2	2	2	2	2
DIN	4	3	3	2	2
MLO	2	2	2	2	2
AGH	1	3	4	1	1
SWK	4	3	1	2	1
SH	1	1	2	1	1
AKN	1	1	1	2	1
AH	2	2	1	2	1
AN	1	3	2	4	1
PI	1	1	2	3	1
ALS	2	2	5	2	2
HY	2	2	1	4	1
MIS	2	2	1	1	2

FS	2	4	3	2	1
AMD	5	4	5	5	5
AST	2	3	2	1	2
AMAS	3	3	4	2	2
DD	1	4	2	1	2
AMB	1	1	2	3	1
DPU	2	2	5	2	2
AMT	1	1	2	3	1
ARA	2	2	3	1	2
IA	2	2	2	2	2
FARB	4	3	3	2	2
ARS	2	2	2	2	2
WLT	1	3	4	1	1
ARB	4	3	1	2	1
RMh	1	1	2	1	1
ARm	1	1	1	2	1
MS	2	2	1	2	1
Arh	1	3	2	4	1
FG	1	1	2	3	1
AAM	2	2	5	2	2

d. *Post-test* Sikap Swamedikasi

Responden	Item 1	Item 2	Item 3	Item 4	Item 5
AP	5	5	3	5	2
PP	5	5	5	3	5
ET	2	3	3	5	5
PT	5	5	3	2	2
LN	2	2	5	3	2
FJP	5	5	3	2	5
AF	5	5	5	5	5
MT	4	3	3	5	5
SG	5	5	5	5	5
A	2	3	4	2	2

S	4	4	4	3	4
I	2	3	5	2	4
AS	2	2	2	5	2
R	5	5	2	5	2
Ik	2	3	5	4	2
K	5	5	2	2	2
SP	3	3	4	5	5
AL	2	4	5	2	5
SK	2	2	5	3	2
AP	5	5	5	5	5
NAI	5	5	2	4	2
HN	5	5	2	2	5
LL	5	4	3	5	2
IO	5	2	3	5	5
SO	5	3	5	2	5
N	3	3	4	5	5
AI	2	4	5	2	5
M	2	2	5	3	2
F	5	5	5	4	4
Y	5	5	2	4	2
RA	5	5	2	2	5
Sa	5	4	3	5	2
Y	5	2	3	5	5
LD	5	3	5	2	5
BAA	5	5	2	2	5
RK	4	5	3	5	5
MMM	5	5	3	5	2
D	5	5	5	3	5
SL	2	3	3	5	5
Z	4	4	4	4	4
AK	3	5	4	5	4
MT	5	5	5	5	4
A	5	5	5	5	5
AH	4	3	3	5	5
ST	5	5	5	5	5
AHIL	2	3	4	2	2
RN	4	3	2	5	2
AZ	2	2	5	2	2
RM	2	2	2	5	2
WAZ	5	5	2	5	2

AGA	2	3	5	4	2
RN	4	5	5	5	4
IA	5	5	5	5	5
RGA	5	5	2	4	2
AGB	5	5	2	2	5
MI	5	4	3	5	2
AB	5	2	3	5	5
AHN	5	3	5	2	5
RTH	3	3	4	5	5
NAI	2	4	5	2	5
ATR	2	2	5	3	2
MAK	5	5	5	5	5
ARAT	5	5	5	3	5
NS	5	5	5	5	5
YB	5	5	3	2	2
ARM	2	2	5	3	2
SU	5	5	3	2	5
ASO	5	5	5	5	5
DIN	4	3	3	5	5
MLO	5	5	5	5	5
AGH	2	3	4	2	2
SWK	4	3	2	5	2
SH	2	2	5	2	2
AKN	5	4	4	5	5
AH	5	5	2	5	2
AN	2	3	5	4	2
PI	2	2	5	3	2
ALS	5	5	5	5	5
HY	5	5	2	4	2
MIS	5	5	2	2	5
FS	5	4	3	5	2
AMD	5	4	5	5	5
AST	5	3	5	2	5
AMAS	3	3	4	5	5
DD	2	4	5	2	5
AMB	2	2	5	3	2

DPU	5	5	5	5	5
AMT	2	2	5	3	2
ARA	5	5	3	2	5
IA	5	5	5	5	5
FARB	4	3	3	5	5
ARS	5	5	5	5	5
WLT	2	3	4	2	2
ARB	4	3	2	5	2
RMh	2	2	5	2	2
ARm	2	2	2	5	2
MS	5	5	2	5	2
Arh	2	3	5	4	2
FG	2	2	5	3	2
AAM	5	5	5	5	5

Lampiran 8. Contoh Perhitungan Pengetahuan dan Sikap Swamedikasi

a. Perhitungan Pengetahuan

$$\text{Persentase Pengetahuan} = \frac{\text{Skor Benar}}{\text{Total Skor}} \times 100 \%$$

Contoh perhitungan untuk hasil pre test pengetahuan responden pertama :

$$\begin{aligned} \text{Persentase Pengetahuan} &= \frac{4}{7} \times 100 \% \\ &= 57.14 \% \text{ (Termasuk golongan cukup)} \end{aligned}$$

Contoh perhitungan untuk hasil post test pengetahuan responden pertama:

$$\begin{aligned} \text{Persentase Pengetahuan} &= \frac{7}{7} \times 100 \% \\ &= 100 \% \text{ (Termasuk golongan Baik)} \end{aligned}$$

b. Perhitungan Sikap Swamedikasi

$$\text{Skor Sikap} = \text{Jumlah skor benar}$$

Contoh perhitungan untuk hasil pre test sikap swamedikasi responden pertama :

$$\text{Skor Sikap} = 10 \text{ (Termasuk golongan kurang)}$$

Contoh perhitungan untuk hasil post test sikap swamedikasi responden pertama :

$$\text{Skor Sikap} = 20 \text{ (Termasuk golongan Cukup)}$$

Lampiran 9. Uji Normalitas

a. Uji Normalitas Pengetahuan

	Tests of Normality					
	Kolmogorov-Smirnov ^a			Shapiro-Wilk		
	Statistic	df	Sig.	Statistic	df	Sig.
Pre Pengetahuan	.195	100	.000	.893	100	.000

a. Lilliefors Significance Correction

	Tests of Normality					
	Kolmogorov-Smirnov ^a			Shapiro-Wilk		
	Statistic	df	Sig.	Statistic	df	Sig.
Post Pengetahuan	.270	100	.000	.817	100	.000

a. Lilliefors Significance Correction

b. Uji Normalitas Sikap Swamedikasi

	Tests of Normality					
	Kolmogorov-Smirnov ^a			Shapiro-Wilk		
	Statistic	df	Sig.	Statistic	df	Sig.
Pre Sikap	.208	100	.000	.806	100	.000

a. Lilliefors Significance Correction

	Tests of Normality					
	Kolmogorov-Smirnov ^a			Shapiro-Wilk		
	Statistic	df	Sig.	Statistic	df	Sig.
Post Sikap	.149	100	.000	.925	100	.000

a. Lilliefors Significance Correction

Lampiran 10. Uji Wilcoxon

a. Wilcoxon Pengetahuan

		Ranks		
		N	Mean Rank	Sum of Ranks
Post Pengetahuan - Pre Pengetahuan	Negative Ranks	2 ^a	2.50	5.00
	Positive Ranks	89 ^b	46.98	4181.00
	Ties	9 ^c		
	Total	100		

a. Post Pengetahuan < Pre Pengetahuan

b. Post Pengetahuan > Pre Pengetahuan

c. Post Pengetahuan = Pre Pengetahuan

Test Statistics^a

		Post Pengetahuan - Pre Pengetahuan
Z		-8.286 ^b
Asymp. Sig. (2-tailed)		.000

a. Wilcoxon Signed Ranks Test

b. Based on negative ranks.

b. Wilcoxon Sikap Swamedikasi

		Ranks		
		N	Mean Rank	Sum of Ranks
Post Sikap - Pre Sikap	Negative Ranks	0 ^a	.00	.00
	Positive Ranks	93 ^b	47.00	4371.00
	Ties	7 ^c		
	Total	100		

a. Post Sikap < Pre Sikap

b. Post Sikap > Pre Sikap

c. Post Sikap = Pre Sikap


Test Statistics^a

	Post Sikap - Pre Sikap
Z	-8.390 ^b
Asymp. Sig. (2-tailed)	.000

a. Wilcoxon Signed Ranks Test

b. Based on negative ranks.

Lampiran 11. Surat Izin Penelitian



PEMERINTAH KABUPATEN GORONTALO
BADAN KESATUAN BANGSA DAN POLITIK
 JL. ACHMAD A. WAHAB NO 65 TELP. 0435 (881060)
LIMBOTO

REKOMENDASI
 Nomor :074 /BKBP/ 211 /X/2022

Berdasarkan Surat Dekan Bidang Akademik Universitas Hasanudin Nomor : 3685/UN4.17/PT.01.04/2022 tanggal 28 Oktober 2022 Perihal Rekomendasi Pengambilan Data Awal , dengan ini kami memberikan Rekomendasi kepada :

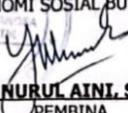
N a m a : **ZALFA HARUK**
NIM : **NO11181314**
Jenis Kelamin : **Perempuan**
Pekerjaan : **Mahasiswi**
Alamat : **Kel Limba B Kec. Kota Selatan Provinsi Gorontalo**
Maksud : **Melaksanakan Penelitian Dalam Rangka Penyusunan Proposal**
Judul Penelitian : **"Pengaruh Edukasi Terhadap Pengetahuan Dan Sikap Masyarakat Kelurahan Hunggaluwa Kab Gorontalo Tentang Penggunaan Obat Keras"**
Lokasi Penelitian : **Kelurahan Hunggaluwa Kab Gorontalo**
Waktu Penelitian : **Tanggal 04 November s/d 04 Desember 2022**

Dalam melakukan kegiatan agar menjaga keamanan dan ketertiban, serta melapor kepada Kepala Badan/Dinas terkait.

Demikian Rekomendasi ini diberikan dengan ketentuan selesai mengadakan kegiatan agar melaporkan hasilnya kepada Bupati Gorontalo Cq. Badan Kesbang dan Politik Kabupaten Gorontalo.

DIKELUARKAN DI : LIMBOTO
 PADA TANGGAL : 04 November 2022

A.n KEPALA BADAN
 SEKRETARIS
 Ub. KABID EKONOMI SOSIAL BUDAYA DAN ORMAS



YUYUN NURUL AINI, SKM.MPH
 PEMBINA
 NIP. 19650522 198502 2 002

Tembusan:

1. Yth, Bupati Gorontalo (sebagai laporan);
2. Yth, Wakil Bupati Gorontalo (Sebagai Laporan)
3. Yth, Camat Limboto Kab Gorontalo
4. Yth, Kepala Kelurahan Hunggaluwa Kab Gorontalo
5. Yang Bersangkutan
6. Arsip

Lampiran 12. Izin Etik Penelitian



KEMENTERIAN PENDIDIKAN, KEBUDAYAAN
RISET, DAN TEKNOLOGI
UNIVERSITAS HASANUDDIN
FAKULTAS KESEHATAN MASYARAKAT

Jln.Perintis Kemerdekaan Km.10 Makassar 90245, Telp.(0411) 585658,
E-mail : ikm.unhas@gmail.com, website: <https://ikm.unhas.ac.id/>

REKOMENDASI PERSETUJUAN ETIK

Nomor : 13571/UN4.14.1/TP.01.02/2022

Tanggal : 11 November 2022

Dengan ini Menyatakan bahwa Protokol dan Dokumen yang Berhubungan dengan Protokol berikut ini telah mendapatkan Persetujuan Etik :

No.Protokol	31122091275	No. Sponsor Protokol	
Peneliti Utama	Zalfa Faruk	Sponsor	Pribadi
Judul Peneliti	Pengaruh Pemberian Edukasi Terhadap Pengetahuan dan Sikap Masyarakat Kelurahan Hunggaluwa Kabupaten Gorontalo Tentang Penggunaan Obat Keras		
No.Versi Protokol	I	Tanggal Versi	3 November 2022
No.Versi PSP	I	Tanggal Versi	3 November 2022
Tempat Penelitian	Kelurahan Hunggaluwa, Kabupaten Gorontalo, Provinsi Gorontalo		
Judul Review	<input checked="" type="checkbox"/> Exempted <input type="checkbox"/> Expedited <input type="checkbox"/> Fullboard	Masa Berlaku 11 November 2022 Sampai 11 November 2023	Frekuensi review lanjutan
Ketua Komisi Etik Penelitian	Nama : Prof.dr.Veni Hadju,M.Sc,Ph.D	Tanda tangan	 Tanggal 11 November 2022
Sekretaris komisi Etik Penelitian	Nama : Dr. Wahiduddin, SKM.,M.Kes	Tanda tangan	 Tanggal 11 November 2022

Kewajiban Peneliti Utama :

1. Menyerahkan Amandemen Protokol untuk persetujuan sebelum di implementasikan
2. Menyerahkan Laporan SAE ke Komisi Etik dalam 24 Jam dan dilengkapi dalam 7 hari dan Laporan SUSAR dalam 72 Jam setelah Peneliti Utama menerima laporan
3. Menyerahkan Laporan Kemajuan (progress report) setiap 6 bulan untuk penelitian resiko tinggi dan setiap setahun untuk penelitian resiko rendah
4. Menyerahkan laporan akhir setelah Penelitian berakhir
5. Melaporkan penyimpangan dari protocol yang disetujui (protocol deviation/violation)
6. Mematuhi semua peraturan yang ditentukan



Lampiran 13. Dokumentasi Penelitian



Pengisian Kuesioner Penelitian



Pemberian Edukasi



Pemberian Souvenir