

Lampiran 1. Permohonan Ijin Survey Pendahuluan



UNAIC
UNIVERSITAS AL-IRSYAD CILACAP

Jl. Cerme No.24 Cilacap 53223
Telp. (0282) 532975
humas@universitasalirsyad.ac.id
www.universitasalirsyad.ac.id

Nomor : 3580/280.1/03.3.2.2
Lampiran : -
Perihal : Permohonan Ijin Survey Pendahuluan.

Cilacap, 20 November 2023

Kepada Yth.
Kepala Desa Adipasir Kecamatan Rakit Kabupaten Banjarnegara
di-
Banjarnegara.

Assalaamu'alaikum Wr. Wb.

Sehubungan dengan kegiatan penelitian mahasiswa Program Studi S1 Farmasi Universitas Al-Irsyad Cilacap Tahun Akademik 2023/2024, yang akan dilaksanakan oleh :

Nama : PRINZA AURELIA SEPTIKA PUTRI
NIM : 207120041
Judul : "Pengaruh Focus Group Discussion (FGD) dalam Peningkatan Pengetahuan Obat pada Swamedikasi di Kelompok PKK Desa Adipasir Kecamatan Rakit Kabupaten Banjarnegara".

Maka dengan ini kami mohon ijin agar mahasiswa tersebut dapat melaksanakan kegiatan survey pendahuluan dan pengambilan data pra penelitian di Desa Adipasir Kecamatan Rakit Kabupaten Banjarnegara.

Demikian permohonan kami, atas perhatian dan kerjasama yang baik kami ucapkan terima kasih.

Wassalaamu'alaikum Wr. Wb.

Warek 1,

Agus Prasetyo, M.Kep.,Ns
NP. 10310 00 299

Lampiran 2. Permohonan Ijin Penelitian

 **UNAIC**
UNIVERSITAS AL-IRSYAD CILACAP

FAKULTAS
FARMASI, SAINS & TEKNOLOGI

Jl. Cerme No.24 Cilacap 5322
Telp. (0282) 53297
humas@universitasalirsyad.ac.id
www.universitasalirsyad.ac.id

Nomor : 1299/280.2/03.3.2.2
Lampiran : -
Perihal : Permohonan Ijin Penelitian.

Cilacap, 08 Mei 2024

Kepada Yth.
Ketua PKK Desa Adipasir Kecamatan Rakit Kab. Banjar negara
di-
Tempat.

Assalaamu'alaikum Wr. Wb.

Sehubungan dengan kegiatan penelitian mahasiswa Program Studi S1 Farmasi Universitas Al-Irsyad Cilacap Tahun Akademik 2023/2024, yang akan dilaksanakan oleh :

Nama : Prinza Aurelia Septika Putri
NIM : 207120041
Judul : Pengaruh Metode CBIA dalam Peningkatan Pengetahuan Obat pada Swamedikasi di Kelompok PKK Desa Adipasir Kecamatan Rakit Kabupaten Banjarnegara.

Maka dengan ini kami mohon ijin agar mahasiswa tersebut dapat melaksanakan kegiatan penelitian di Desa Adipasir.

Demikian permohonan kami, atas perhatian dan kerjasama yang baik kami ucapan terima kasih.

Wassalaamu'alaikum Wr. Wb.


apt. Mika Tri Kumala Swandari, M.Sc
NP. 10310 07 614

Lampiran 3. Persetujuan Komite Etik Penelitian Kesehatan

 UNAIC UNIVERSITAS AL-IRSYAD CILACAP	KOMITE ETIK PENELITIAN KESEHATAN LEMBAGA PENELITIAN DAN PENGABDIAN MASYARAKAT (LPPM)	Jl. Cerme No.24 Cilacap 53223 Telp. (0282) 532975 lppm@universitasalirsyad.ac.id www.universitasalirsyad.ac.id
<p style="text-align: center;">KETERANGAN LAYAK ETIK <i>DESCRIPTION OF ETHICAL EXEMPTION</i> "ETHICAL EXEMPTION"</p> <p style="text-align: center;">No.1016/280/03.6.1</p>		
<p>Protokol penelitian versi 1 yang diusulkan oleh : <i>The research protocol proposed by</i></p>		
<u>Peneliti utama</u> <i>Principal In Investigator</i>	:	Prinza Aurelia Septika Putri
<u>Nama Institusi</u> <i>Name of the Institution</i>	:	Universitas Al-Irsyad Cilacap
Dengan judul: <i>Title</i>		
"Pengaruh Metode CBIA Dalam Peningkatan Pengetahuan Obat Pada Swamedikasi di Kelompok PKK Desa Adipasir, Kecamatan Rakit, Kabupaten Banjarnegara"		
<i>"The Effect Of CBIA Method in Imporving Drug Knowledge On Self-Medication in PKK Community Adipasir Village, Rakit, Banjarnegara"</i>		
<p>Dinyatakan layak etik sesuai 7 (tujuh) Standar WHO 2011, yaitu 1) Nilai Sosial, 2) Nilai Ilmiah, 3) Pemerataan Beban dan Manfaat, 4) Risiko, 5) Bujukan/Eksplorasi, 6) Kerahasiaan dan Privacy, dan 7) Persetujuan Setelah Penjelasan, yang merujuk pada Pedoman CIOMS 2016. Hal ini seperti yang ditunjukkan oleh terpenuhinya indikator setiap standar.</p>		
<p><i>Declared to be ethically appropriate in accordance to 7 (seven) WHO 2011 Standards, 1) Social Values, 2) Scientific Values, 3) Equitable Assessment and Benefits, 4) Risks, 5) Persuasion/Exploitation, 6) Confidentiality and Privacy, and 7) Informed Consent, referring to the 2016 CIOMS Guidelines. This is as indicated by the fulfillment of the indicators of each standard.</i></p>		
<p>Pernyataan Laik Etik ini berlaku selama kurun waktu tanggal 02 April 2024 sampai dengan tanggal 02 April 2025. <i>This declaration of ethics applies during the period April 02, 2024 until April 02, 2025.</i></p>		
<p style="text-align: right;">April 02, 2024 Professor and Chairperson,</p>		
 		
<p style="text-align: right;">Widyoningsih, M.Kep., Ns.Sp.Kep.Kom.</p>		

Lampiran 4. Permohonan Ijin Adopsi Kuesioner

The screenshot shows a WhatsApp conversation. At the top, there's a green header bar with the recipient's name 'Maria R Simanjut...' and various status icons. Below the header, the date '31 Desember 2023' is displayed. A yellow info box contains a note about end-to-end encryption and privacy. The messages are as follows:

Prinza Aurelia Septika: Assalamualaikum wr.wb. Mohon maaf perkenalkan saya Prinza Aurelia Septika Putri Mahasiswa S1 Farmasi dari Universitas Al-Irsyad Cilacap. Saat ini saya sedang menyusun skripsi peneilitian mengenai swamedikasi kak. Izin bertanya apakah saya boleh mengadopsi kuisioner kakak pada prosiding yang berjudul "Tingkat Pengetahuan dan Perilaku Swamedikasi Mahasiswa Universitas Mulawarman"? 👉

Maria R Simanjut: Malam, salam kenal prinza. Boleh. Tapi saat ini saya sedang diluar kota dan filenya ada di laptop saya

Prinza Aurelia Septika: Rabu

Prinza Aurelia Septika: **kuisioner revisi.docx**
7 halaman • 56 kB • DOCX

Prinza Aurelia Septika: Ini file kuisionernya yah, kursionernya sudah di validasi

Lampiran 5. Leaflet Swamedikasi

Cara Mendapatkan Obat

1. Perhatikan penggolongan dari obat.
2. Perhatikan informasi dari obat yang tercantum pada brosur dan kemasan.
3. Perhatikan tanggal kadaluwarsa pada kemasan obat sebelum resep dokter di apotek yang telah memiliki legalitas.

Cara Penggunaan Obat

1. Penggunaan obat tidak untuk pemakaian secara terus menerus.
2. Gunakan obat sesuai dengan anjuran yang tertera pada etiket atau brosur.
3. Bila obat yang digunakan menimbulkan hal-hal yang tidak diinginkan, hentikan penggunaan dan tanyakan kepada Apoteker dan dokter.
4. Hindarkan menggunakan obat orang lain walaupun gejala penyakit sama.
5. Tanyakan kepada apoteker mengenai informasi penggunaan obat yang lebih lengkap.





Cara Penyimpanan Obat

1. Simpan obat dalam kemasan asli dan dalam wadah tertutup rapat.
2. Simpan obat pada suhu kamar dan hindari dari sinar matahari langsung atau seperti yang tertera pada kemasan.
3. Simpan obat di tempat yang tidak panas atau tidak lembab karena dapat menimbulkan kerusakan.
4. Jangan menyimpan obat bentuk cair dalam lemari pendingin agar tidak beku, kecuali jika tertulis pada etiket obat.
5. Jangan menyimpan obat yang telah kadaluwarsa atau rusak.
6. Jauhkan dari jangkauan anak-anak.



Apa itu swamedikasi?

Swamedikasi adalah upaya yang dilakukan oleh individu yang bertujuan untuk mengobati segala keluhan yang terjadi pada diri sendiri tanpa menggunakan resep dokter yang dapat dibeli bebas di apotek, toko obat, dan warung atas inisiatif sendiri.

Penggolongan Obat

- Obat yang dijual bebas dipasaran dan dapat dibeli tanpa resep dokter
- Obat yang dapat dibeli secara bebas tanpa resep dokter namun mempunyai peringatan khusus untuk menggunakan kannya
- Obat yang hanya dibeli dengan menggunakan resep dokter

Apa saja yang perlu diperhatikan?

Menurut Departemen Kesehatan RI tahun 2008, terdapat beberapa hal yang perlu diperhatikan masyarakat dalam melakukan swamedikasi, antara lain:

1. Kenali secara akurat gejala penyakit yang dialami
2. Sebelum menggunakan obat, bacalah informasi tentang obat agar penggunaan aman dan tepat
3. Obat yang digunakan adalah obat yang tergolong sebagai obat bebas, obat bebas terbatas dan obat wajib apotek
4. Cara pemilihan obat yang benar dan tepat

Informasi pada Kemasan, Etiket, dan Brosur

Pada setiap brosur atau kemasan obat selalu dicantumkan:

- Nama obat
- Komposisi
- Indikasi
- Informasi cara kerja obat
- Aturan pakai
- Peringatan (khusus untuk obat bebas terbatas)
- Perhatian
- Nama produsen
- Nomor batch/lot
- Nomor registrasi
- Tanggal kadaluwarsa

PENGETAHUAN OBAT PADA SWAMEDIKASI

Disusun Untuk Komunitas PKK Desa Adipasir, Kecamatan Rakit, Kabupaten Banjarnegara

Universitas Al-Irsyad Cilacap
Prinza Aurelia Septika Putri (207120041)

Hal-hal yang Harus Diperhatikan

1. Kemasan/wadah yaitu harus tersegel dengan baik, tidak rusak, tidak berlubang, tanggal kadaluwarsa jelas terbaca.
2. Penandaan pada wadah
 - Bacalah berkhasiat dan manfaatnya
 - Bacalah aturan pakainya, misalnya sebelum atau sesudah makan
 - Untuk pencegahan overdosis, jangan minum obat 2 kali dosis bila sebelumnya lupa minum obat
 - Bacalah kontraindikasinya
 - Bacalah efek samping yang mungkin timbul
 - Bacalah cara penyimpanannya
3. Bila ragu tanyakan pada Apoteker
4. Bila sakit berlanjut hubungi dokter



Lampiran 6. Angket Survei

ANGKET SURVEI PENDAHULUAN

PENGARUH METODE CBIA DALAM PENINGKATAN PENGETAHUAN OBAT PADA SWAMEDIKASI DI KELOMPOK PKK DESA ADIPASIR KECAMATAN RAKIT KABUPATEN BANJARNEGARA

Nama :

Usia :

Alamat :

Pekerjaan :

Pendidikan terakhir :

Beri tanda (✓) pada salah satu pilihan

I. PENDAHULUAN

1. Apakah anda pernah melakukan pengobatan sendiri (membeli dan mengonsumsi obat tanpa resep dokter)?

Pernah Tidak Pernah

2. Dimana anda memperoleh obat tersebut?

Apotek Supermarket
 Warung Lainnya, sebutkan.....
 Toko Obat

3. Pada kondisi/sakit apa anda biasanya melakukan pengobatan sendiri?

Flu Diare
 Pusing Lainnya, sebutkan.....
 Demam

4. Apakah anda pernah merasakan efek samping dari suatu obat yang anda beli setelah melakukan pengobatan sendiri?

Tidak pernah Mual dan muntah
 Ruam/gatal Lainnya, sebutkan.....

II. PENGETAHUAN SWAMEDIKASI

1. Apakah obat-obat yang memiliki tanda lingkaran warna hijau atau biru pada kemasannya adalah obat-obat yang boleh dibeli tanpa resep dokter?
a. Ya b.Tidak
2. Menurut anda, apakah dosis obat yang diminum anak-anak yaitu setengah dari dosis orang dewasa?
a. Ya b.Tidak
3. Apakah obat-obat yang boleh dibeli tanpa resep dokter selalu diminum 3xsehari?
a. Ya b.Tidak
4. Apakah anda pernah membaca informasi pada brosur/kemasan obat?
a. Ya b.Tidak
5. Apakah semua obat dapat disimpan didalam lemari pendingin (kulkas) agar lebih tahan lama?
a. Ya b.Tidak

III. PENUTUP

1. Sebutkan 3 merk obat yang pernah anda gunakan untuk pengobatan sendiri!

.....
.....
.....
.....
.....

2. Apakah anda bersedia menjadi responden?

.....
.....
.....

Lampiran 7. Kuesioner Pretest/Posttest

KUESIONER PENELITIAN DAFTAR PERTANYAAN PRETEST / POSTTEST

Data responden berikan akan kami jamin kerahasiannya dan hanya dipergunakan untuk kepentingan pendidikan dan penelitian. Terimakasih untuk kesediaan responden dalam mengisi kuesioner ini.

No. Responden:

A. Karakteristik Responden

1. Nama Responden :
2. Usia :
3. Pendidikan terakhir : SD SMP SMA Perguruan Tinggi
4. Pekerjaan :
5. Alamat :
6. No. Hp :

B. Pengetahuan Penggunaan Obat Bebas dan Obat Bebas Terbatas Untuk Swamedikasi

Jawablah sesuai pengetahuan anda tanpa bertanya kepada orang lain ataupun mencari jawaban di buku atau internet.

1. Menurut anda, pernyataan dibawah ini manakah yang paling tepat?
 - a. Swamedikasi adalah pengobatan yang dilakukan menggunakan obat yang diberikan oleh dokter
 - b. Swamedikasi adalah pengobatan yang dilakukan dengan menggunakan obat tanpa resep dokter
2. Golongan obat apa saja yang dapat digunakan untuk swamedikasi?

- a. Obat tradisional, obat bebas, obat bebas terbatas, obat keras
 - b. Obat tradisional, obat bebas, obat bebas terbatas
3. Menurut anda, manakah logo dibawah ini yang menunjukkan golongan obat bebas terbatas?
- 
- a. Hijau dengan lingkaran hitam
 - b. Biru dengan lingkaran hitam
4. Dimanakah obat bebas terbatas dapat di beli?
- a. Supermarket
 - b. Toko obat dan apotek
5. Dalam penggolongan obat terdapat obat keras yang dapat dibeli tanpa resep dokter, apa nama golongan obat tersebut?
- a. Jamu
 - b. Obat Wajib Apotek
6. Manakah pernyataan mengenai dosis dibawah ini yang tepat?
- a. Dosis anak anak setengah dari dosis orang dewasa
 - b. Dosis obat orang dewasa dengan anak anak berbeda
7. Apakah Paracetamol adalah obat yang digunakan untuk mengobati demam dan sakit kepala?
- a. Hanya demam
 - b. Benar keduanya
8. Kontraindikasi pada kemasan obat berisi mengenai?

- a. Kondisi yang dianjurkan pada saat mengkonsumsi obat
 - b. Kondisi dimana obat itu tidak dianjurkan untuk dikonsumsi
9. Jika aturan minum obat 3 kali sehari, hal ini memiliki arti?
- a. Meminum obat pagi, siang, dan malam
 - b. Obat diminum setiap 8 jam dalam sehari
10. Indikasi pada kemasan obat berisikan mengenai?
- a. Menjelaskan mengenai komposisi obat
 - b. Menjelaskan informasi tentang khasiat obat
11. Bagaimana sebaiknya menyimpan obat?
- a. Disimpan pada lemari pendingin
 - b. Sesuai bentuk sediaan dan tetap pada kemasan aslinya
12. Jika lupa minum obat sesuai waktu yang dianjurkan, apa hal yang harus dilakukan?
- a. Meminum 2 dosis pada waktu selanjutnya
 - b. Melanjutkan meminum obat sesuai aturan
13. Definisi efek samping obat yang paling tepat adalah?
- a. Efek yang diharapkan dari pengobatan
 - b. Efek yang tidak dinginkan dari penggunaan obat
14. Apa yang harus dilakukan jika setelah membeli obat sendiri dan penyakit tersebut tidak sembuh atau tidak membaik?
- a. Berhenti mengonsumsi obat
 - b. Berkonsultasi dengan tenaga kesehatan

15. Jika anda kesulitan mengenai aturan minum obat atau penjelasan pada obat, hal tersebut dapat ditanyakan kepada siapa?

- a. Petugas kasir
- b. Apoteker

Lampiran 8. *Informed Consent*

Persetujuan Setelah Penjelasan (*Informed Consent*):

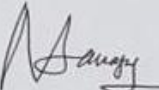
Saya Prinza Aurelia Septika Putri adalah peneliti dari Program Studi Farmasi Universitas Al-Irsyad Cilacap, dengan ini meminta anda untuk berpartisipasi dengan sukarela dalam penelitian yang berjudul "Pengaruh Metode CBIA Dalam Peningkatan Pengetahuan Obat Pada Swamedikasi di Kelompok PKK Desa Adipasir, Kecamatan Rakit, Kabupaten Banjarnegara" dengan beberapa penjelasan sebagai berikut:

1. Tujuan dari penelitian ini untuk mengetahui mengetahui wawasan pengetahuan dan pengaruh metode CBIA pada kelompok PKK Desa Adipasir, Kecamatan Rakit, Kabupaten Banjarnegara dalam melakukan swamedikasi dengan prosedur pengisian kuisioner yang diberikan.
2. Anda dilibatkan dalam penelitian karena pada hasil survei pendahuluan pada pengetahuan obat dalam swamedikasi anggota kelompok PKK tergolong masih kurang. Keterlibatan anda dalam penelitian ini bersifat sukarela.
3. Seandainya anda tidak menyetujui cara ini maka anda dapat memilih cara lain yaitu mengundurkan diri atau anda boleh tidak mengikuti penelitian ini sama sekali. Untuk itu anda tidak akan dikenai sanksi apapun.
4. Penelitian ini dilakukan dengan mengisi kuisioner yang berisi pertanyaan pretest, mengikuti kegiatan CBIA (Cara Belajar Insan Aktif) dan mengisi kembali kuisioner untuk posttest. Anda harus menjalani sesi pada tahapan mengisi pertanyaan yang telah dibagikan oleh peneliti sekitar 5-10 menit dan mengikuti program CBIA sekitar 2-3 jam.
5. Anda akan diberikan imbalan pengganti/kompensasi berupa botol tumblr dan snack ringan atas kehilangan waktu/ketidaknyamanan lainnya.
6. Setelah selesai penelitian, anda akan diberikan informasi tentang hasil penelitian secara umum melalui laporan per individu apabila anda meminta.
7. Anda akan mendapatkan informasi hasil pengisian kuisioner apabila anda meminta.
8. Anda akan mendapatkan informasi bila ditemukan adanya kurangnya pengetahuan obat dalam swamedikasi dalam penelitian ini.
9. Anda juga akan diinformasikan data lain yang berhubungan dengan keadaan anda. yang kemungkinan ditemukan saat pengambilan sampel/data berlangsung, kecuali jika instansi saya tidak menghendaki informasi disampaikan karena alasan kode etik lembaga.
10. Prosedur pengambilan sampel adalah dengan mengisi lembar kuisioner, cara ini diharapkan mampu memberikan kemudahan akses pada penelitian ini
11. Keuntungan yang anda peroleh dengan keikutsertaan anda adalah anda dapat mengetahui tingkat pengetahuan obat dalam swamedikasi yang anda miliki.
12. Penelitian dilakukan dengan harapan dapat memberikan manfaat untuk swamedikasi anda sendiri serta pengembangan ilmu pengetahuan di bidang kesehatan
13. Anda tidak memerlukan perawatan setelah penelitian karena tidak terdapat intervensi dalam penelitian ini

14. Anda tidak mendapatkan intervensi dengan risiko tertentu yang memerlukan pengobatan atau tindakan kesehatan setelah penelitian ini karena penelitian ini hanya menggunakan kuesioner.
15. Anda tidak memerlukan pengobatan atau tindakan tertentu karena penelitian ini hanya menggunakan kuesioner
16. Anda akan diberikan informasi bila didapatkan informasi baru dari penelitian ini ataupun dari sumber lain.
17. Semua data dalam penelitian ini akan disimpan oleh peneliti (tim peneliti) dalam bentuk dalam bentuk soft file dan hard file.
18. Semua informasi yang anda berikan dalam penelitian ini tidak akan disebar luaskan sehingga kerahasiaannya akan terjamin.
19. Penelitian ini merupakan penelitian pribadi dan tidak ada sponsor yang mendanai penelitian ini.
20. Peneliti menjadi peneliti sepenuhnya dalam penelitian ini.
21. Peneliti tidak memberikan jaminan kesehatan atau perawatan kepada subyek karena penelitian ini tidak mengandung unsur intervensi dan hanya pengisian kuisioner.
22. Tidak ada pengobatan atau rehabilitasi dan perawatan kesehatan pada individu / subyek karena penelitian ini tidak mengandung unsur intervensi terhadap subyek.
23. Peneliti menjamin apabila erjadi resiko pada subyek karena penelitian ini non intervensi dan tidak ada organisasi yang bertanggung jawab karena ini merupakan penelitian pribadi.
24. Penelitian ini tidak melibatkan unsur-unsur yang membahayakan kepada individu/subyek sehingga tidak ada jaminan hukum untuk hal tersebut
25. Penelitian ini telah mendapat persetujuan laik etik dari KEPK Fakultas Farmasi, Sains dan Teknologi Universitas Al-Irsyad Cilacap
26. Penelitian ini dilaksanakan sesuai desain tahapan penelitian dan pelanggaran terhadapnya akan selalu dicegah.
27. Anda akan diberi tahu bagaimana prosedur penelitian ini berlangsung dari awal sampai selesai penelitian termasuk cara pengisian kuisioner.
28. Semua informasi penting akan diungkapkan selama penelitian berlangsung dan anda berhak untuk menarik data/informasi selama penelitian berlangsung
29. Penelitian ini hanya observasional menggunakan instrument kuisioner tidak menggunakan hasil tes genetik dan informasi genetik keluarga.
30. Peneliti tidak menggunakan hasil tes genetik dan informasi genetik keluarga. Peneliti hanya menggunakan instrument kuesioner
31. Penelitian ini hanya observasional menggunakan instrument kuisioner, tidak menggunakan catatan medis dan hasil laboratorium perawatan klinis milik anda.
32. Penelitian ini hanya observasional menggunakan instrument kuisioner, semua responden mendapat perlakuan yang sama dan apabila ada yang membutuhkan tentang informasi tentang kesehatan akan dijelaskan oleh peneliti, termasuk bila ada wanita usia subur

33. Penelitian ini hanya observasional menggunakan instrument kuisioner, semua responden mendapat perlakuan yang sama dan apabila ada yang membutuhkan tentang informasi tentang kesehatan akan dijelaskan oleh peneliti, termasuk bila ada wanita hamil/menyusui.
34. Penelitian ini hanya observasional menggunakan instrument kuisioner, semua responden mendapat perlakuan yang sama dan apabila ada yang membutuhkan tentang informasi tentang kesehatan akan dijelaskan oleh peneliti, termasuk disitu bila ada individu yang pernah mengalami atau menjadi korban bencana.
35. Penelitian ini tidak dilakukan secara online dan tidak menggunakan alat online atau digital.

Saya berharap Saudara bersedia untuk menjadi responden dalam penelitian ini dimana saudara akan melakukan pengisian kuesioner yang terkait dengan penelitian. Setelah Saudara membaca maksud dan tujuan penelitian diatas maka saya mohon untuk mengisi nama dan tanda tangan dibawah ini. Saya setuju untuk ikut serta dalam penelitian ini.

Nama : Nurwingsari
Tanda tangan : 

Terimakasih atas kesediaan anda dalam ikut serta dalam penelitian ini.

Lampiran 9. Daftar Paket Obat

No	Nama Obat	Golongan	
		Obat Bebas	Obat Bebas Terbatas
1.	Bodrex®	✓	
2.	Bodrexin®	✓	
3.	Diatabs®	✓	
4.	Entrostop®	✓	
5.	Mirasic®	✓	
6.	Sanmol®	✓	
7.	Komix®		✓
8.	Konidin®		✓
9.	Mixagrip Flu dan Batuk®		✓
10	Ultraflu®		✓
11.	Sanaflu®		✓
12.	Tetes Mata Insto®		✓

Lampiran 10. Lembar Kerja Diskusi

Nama Obat	Nama zat aktif	Untuk mengobati apa (indikasi)	Siapa yang tidak boleh memakai (Kontra indikasi)	Efek samping	Aturan pemakaian

Lampiran 11. Uji Validitas

MicroCAT (tm) Testing System
Copyright (c) 1982, 1984, 1986, 1988 by Assessment Systems Corporation

Item and Test Analysis Program -- ITEMAN (tm) Version 3.00

Item analysis for data from file UJI4.TXT

Page 1

Seq. No.	Scale -Item	Item Statistics			Alternative Statistics				
		Prop. Correct	Biser. Biser.	Point Biser.	Alt.	Prop. Endorsing	Biser. Biser.	Point Biser. Key	
1	0-1	0.933	0.845	0.438	1	0.933	0.845	0.438	*
					2	0.000	-9.000	-9.000	
					Other	0.067	-0.845	-0.438	
2	0-2	0.767	0.580	0.420	1	0.767	0.580	0.420	*
					2	0.000	-9.000	-9.000	
					Other	0.233	-0.580	-0.420	
3	0-3	0.767	0.738	0.534	1	0.767	0.738	0.534	*
					2	0.000	-9.000	-9.000	
					Other	0.233	-0.738	-0.534	
4	0-4	0.900	0.934	0.546	1	0.900	0.934	0.546	*
					2	0.000	-9.000	-9.000	
					Other	0.100	-0.934	-0.546	
5	0-5	0.633	0.700	0.547	1	0.633	0.700	0.547	*
					2	0.000	-9.000	-9.000	
					Other	0.367	-0.700	-0.547	
6	0-6	0.633	0.540	0.422	1	0.633	0.540	0.422	*
					2	0.000	-9.000	-9.000	
					Other	0.367	-0.540	-0.422	
7	0-7	0.733	0.707	0.525	1	0.733	0.707	0.525	*
					2	0.000	-9.000	-9.000	
					Other	0.267	-0.707	-0.525	
8	0-8	0.733	0.560	0.416	1	0.733	0.560	0.416	*
					2	0.000	-9.000	-9.000	
					Other	0.267	-0.560	-0.416	
9	0-9	0.400	0.549	0.433	1	0.400	0.549	0.433	*
					2	0.000	-9.000	-9.000	
					Other	0.600	-0.549	-0.433	
10	0-10	0.833	0.611	0.410	1	0.833	0.611	0.410	*
					2	0.000	-9.000	-9.000	
					Other	0.167	-0.611	-0.410	
11	0-11	0.667	0.674	0.520	1	0.667	0.674	0.520	*
					2	0.000	-9.000	-9.000	
					Other	0.333	-0.674	-0.520	

MicroCAT (tm) Testing System
Copyright (c) 1982, 1984, 1986, 1988 by Assessment Systems Corporation

Item and Test Analysis Program -- ITEMAN (tm) Version 3.00

Item analysis for data from file UJI4.TXT

Page 2

Seq. No.	Scale -Item	Item Statistics			Alternative Statistics				
		Prop. Correct	Biser.	Point Biser.	Alt.	Prop. Endorsing	Biser.	Point Biser.	Key
----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----
12	0-12	0.933	0.845	0.438	1	0.933	0.845	0.438	*
					2	0.000	-9.000	-9.000	
					Other	0.067	-0.845	-0.438	
13	0-13	0.900	0.934	0.546	1	0.900	0.934	0.546	*
					2	0.000	-9.000	-9.000	
					Other	0.100	-0.934	-0.546	
14	0-14	0.833	0.708	0.474	1	0.833	0.708	0.474	*
					2	0.000	-9.000	-9.000	
					Other	0.167	-0.708	-0.474	
15	0-15	0.867	0.679	0.430	1	0.867	0.679	0.430	*
					2	0.000	-9.000	-9.000	
					Other	0.133	-0.679	-0.430	

Lampiran 12. Uji Reliabilitas

MicroCAT (tm) Testing System
Copyright (c) 1982, 1984, 1986, 1988 by Assessment Systems Corporation

Item and Test Analysis Program -- ITEMAN (tm) Version 3.00

Item analysis for data from file UJI4.TXT

Page 3

There were 30 examinees in the data file.

Scale Statistics

Scale:	0
N of Items	15
N of Examinees	30
Mean	11.533
Variance	7.649
Std. Dev.	2.766
Skew	-0.636
Kurtosis	-1.176
Minimum	6.000
Maximum	15.000
Median	13.000
Alpha	0.739
SEM	1.413
Mean P	0.769
Mean Item-Tot.	0.473
Mean Biserial	0.707

Lampiran 13. Uji Normalitas

Descriptives

Notes		
Output Created		04-JUN-2024 10:09:09
Comments		
Input	Active Dataset	DataSet0
	Filter	<none>
	Weight	<none>
	Split File	<none>
	N of Rows in Working Data File	65
Missing Value Handling	Definition of Missing	User defined missing values are treated as missing.
	Cases Used	All non-missing data are used.
Syntax	DESCRIPTIVES VARIABLES=Pretest Posttest /STATISTICS=MEAN STDDEV MIN MAX KURTOSIS SKEWNESS.	
Resources	Processor Time	00:00:00,00
	Elapsed Time	00:00:00,00

	Descriptive Statistics						
	N	Minimu	Maximu	Mean	Std.	Skewness	Std.
		m	m		Deviation		
	Statistic	Statistic	Statistic	Statistic	Statistic	Statistic	Error
Pretest	65	33.33	73.33	55.5897	10.94748	-.655	.297
Posttest	65	86.67	100.00	93.0245	4.31772	.045	.297
Valid N (listwise)	65						

NPAR TESTS
 /WILCOXON=Pretest WITH Posttest (PAIRED)
 /MISSING ANALYSIS.

Lampiran 14. Data Karakteristik Responden

Usia

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative
				Percent
Valid	26-35 tahun	11	16.9	16.9
	36-45 tahun	29	44.6	61.5
	46-55 tahun	19	29.2	90.8
	56-65 tahun	6	9.2	100.0
	Total	65	100.0	100.0

Pendidikan

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative
				Percent
Valid	SD/MI	2	3.1	3.1
	SMP/MTs	23	35.4	35.4
	SMA/SMK/MA	34	52.3	52.3
	Perguruan Tinggi	6	9.2	9.2
	Total	65	100.0	100.0

Pekerjaan

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative
				Percent
Valid	Ibu Rumah Tangga	55	84.6	84.6
	Pedagang	2	3.1	87.7
	Wiraswasta	5	7.7	95.4
	Guru	3	4.6	100.0
	Total	65	100.0	100.0

Lampiran 15. Data Karakteristik Tutor

No	Nama	Umur	Pendidikan	Pekerjaan
1.				
2.				
3.				
4.				
5.				
6.				
7.				
8.				

Lampiran 16. Data Hasil Pretest dan Posttest

NO	PRETEST														Skor Max	Skor %	Kategori	
	P1	P2	P3	P4	P5	P6	P7	P8	P9	P10	P11	P12	P13	P14	P15			
1	1	1	0	1	0	0	1	1	0	1	0	1	0	1	0	8	15	53,33 Cukup
2	1	1	0	0	1	1	1	0	0	0	0	1	0	1	1	8	15	53,33 Cukup
3	1	1	0	1	1	1	0	1	0	1	1	1	0	1	1	11	15	73,33 Cukup
4	0	1	0	1	1	0	1	1	0	1	0	0	1	1	1	9	15	60,00 Cukup
5	1	1	0	1	0	0	0	1	0	1	1	0	1	1	1	9	15	60,00 Cukup
6	1	1	0	1	1	1	1	1	0	1	1	0	0	1	1	11	15	73,33 Cukup
7	0	0	0	1	1	0	1	1	0	1	1	1	0	1	1	9	15	60,00 Cukup
8	0	1	0	1	0	1	1	1	0	0	1	1	1	0	1	9	15	60,00 Cukup
9	1	1	0	1	0	1	1	1	0	0	1	1	1	0	1	10	15	66,67 Cukup
10	1	1	0	1	0	1	1	1	0	1	1	1	1	0	1	11	15	73,33 Cukup
11	1	1	0	1	0	1	1	1	0	0	1	0	1	0	1	9	15	60,00 Cukup
12	1	0	1	1	0	1	0	0	1	1	1	1	0	1	1	10	15	66,67 Cukup
13	1	0	1	1	0	0	0	1	0	1	1	1	0	1	1	9	15	60,00 Cukup
14	1	1	0	1	0	1	1	0	0	1	0	1	1	1	1	10	15	66,67 Cukup
15	1	1	0	1	0	0	1	1	0	1	1	1	0	1	1	10	15	66,67 Cukup
16	0	1	1	1	1	0	1	1	0	1	0	1	0	1	1	10	15	66,67 Cukup
17	0	0	0	1	1	1	0	1	0	1	1	0	1	1	1	9	15	60,00 Cukup
18	1	1	0	1	0	0	1	1	0	1	1	1	0	1	1	10	15	66,67 Cukup
19	1	1	0	0	1	1	0	1	0	1	1	0	1	1	1	10	15	66,67 Cukup
20	1	0	1	1	1	0	0	1	0	1	0	1	1	1	0	9	15	60,00 Cukup
21	1	0	0	1	1	0	1	1	0	1	1	0	0	1	1	9	15	60,00 Cukup
22	1	0	1	1	0	1	1	0	0	0	1	1	0	1	1	9	15	60,00 Cukup
23	1	1	1	1	0	0	1	0	0	0	1	1	1	1	1	10	15	66,67 Cukup
24	1	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1	1	1	1	1	8	15	53,33 Cukup
25	1	1	0	1	0	1	1	0	0	0	1	1	1	1	1	10	15	66,67 Cukup
26	1	1	0	1	0	1	1	1	0	0	0	1	1	1	1	10	15	66,67 Cukup
27	1	1	0	1	0	0	0	1	1	0	0	0	1	1	0	9	15	60,00 Cukup
28	1	1	0	1	0	0	1	0	1	1	0	1	0	1	1	9	15	60,00 Cukup
29	1	0	0	1	0	1	0	1	0	0	1	0	1	1	1	8	15	53,33 Cukup
30	0	0	0	1	0	1	1	1	0	1	0	1	0	0	1	7	15	46,67 Kurang
31	0	1	0	1	0	0	1	1	0	1	0	1	1	1	0	8	15	53,33 Cukup
32	1	0	0	1	1	0	1	1	1	0	0	1	0	1	1	9	15	60,00 Cukup
33	1	0	1	1	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	1	6	15	40,00 Kurang
34	1	0	1	0	0	0	1	1	0	1	0	0	0	0	1	6	15	40,00 Kurang
35	0	0	1	1	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	1	5	15	33,33 Kurang
36	0	0	1	1	0	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	5	15	33,33 Kurang
37	0	0	0	1	0	0	0	1	0	1	0	0	1	1	1	6	15	40,00 Kurang
38	0	0	1	0	0	0	0	1	1	0	1	0	1	1	1	7	15	46,67 Kurang
39	0	0	1	0	0	0	0	1	1	1	0	0	0	1	1	6	15	40,00 Kurang
40	0	0	1	0	1	0	0	1	1	1	1	1	0	0	1	8	15	53,33 Cukup
41	0	0	0	1	1	1	0	0	0	0	0	1	0	0	1	5	15	33,33 Kurang
42	1	1	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1	0	0	1	6	15	40,00 Kurang
43	1	1	0	1	0	1	0	0	0	0	1	1	1	1	0	8	15	53,33 Cukup
44	1	1	0	0	1	0	1	1	1	1	0	0	1	1	0	9	15	60,00 Cukup
45	0	0	1	1	1	0	1	1	0	1	0	1	1	1	1	10	15	66,67 Cukup
46	0	0	0	1	1	0	1	0	1	1	1	0	1	1	1	9	15	60,00 Cukup
47	0	1	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	1	1	1	6	15	40,00 Kurang
48	0	1	0	1	0	1	0	0	0	1	0	0	1	1	1	7	15	46,67 Kurang
49	0	0	0	1	0	1	0	0	0	1	0	0	0	1	0	5	15	33,33 Kurang
50	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	1	1	5	15	33,33 Kurang
51	0	0	0	0	1	0	1	1	1	1	1	0	0	0	0	6	15	40,00 Kurang
52	1	1	0	0	1	1	0	0	1	1	1	0	1	0	1	9	15	60,00 Cukup
53	0	1	1	1	0	1	0	0	0	1	0	1	1	1	1	9	15	60,00 Cukup
54	1	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	1	1	0	1	7	15	46,67 Kurang
55	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	1	1	1	1	6	15	40,00 Kurang
56	1	0	0	0	1	1	1	0	0	1	1	1	1	0	1	9	15	60,00 Cukup
57	1	1	0	1	0	1	1	1	1	0	1	0	0	0	1	10	15	66,67 Cukup
58	0	0	0	1	0	1	1	0	1	1	1	0	1	1	1	9	15	60,00 Cukup
59	1	1	0	0	1	0	1	1	0	0	1	0	1	1	1	9	15	60,00 Cukup
60	1	0	1	0	0	0	1	1	1	0	1	1	1	0	1	9	15	60,00 Cukup
61	1	0	0	0	1	0	1	0	1	1	1	0	1	1	0	8	15	53,33 Cukup
62	0	0	0	1	0	1	1	1	0	1	1	1	0	1	1	9	15	60,00 Cukup
63	1	0	0	0	1	1	0	0	1	1	1	1	1	1	0	9	15	60,00 Cukup
64	1	1	0	0	1	0	0	0	1	1	0	1	1	0	1	8	15	53,33 Cukup
65	0	0	1	1	1	0	1	1	0	1	1	0	1	1	0	9	15	60,00 Cukup

NO	POSTTEST															Skor %	Kategori		
	P1	P2	P3	P4	P5	P6	P7	P8	P9	P10	P11	P12	P13	P14	P15	Jumlah skor	Skor max		
1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	14	15	93,33	Baik	
2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	15	15	100,00	Baik	
3	1	1	1	1	1	0	1	0	1	1	1	1	1	1	13	15	86,67	Baik	
4	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	0	1	1	13	15	86,67	Baik
5	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	14	15	93,33	Baik	
6	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	14	15	93,33	Baik	
7	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	14	15	93,33	Baik	
8	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	14	15	93,33	Baik	
9	1	0	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	13	15	86,67	Baik	
10	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	0	1	13	15	86,67	Baik	
11	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	14	15	93,33	Baik	
12	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	14	15	93,33	Baik	
13	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	14	15	93,33	Baik	
14	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	0	13	15	86,67	Baik	
15	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	13	15	86,67	Baik	
16	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	14	15	93,33	Baik	
17	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	14	15	93,33	Baik	
18	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	14	15	93,33	Baik	
19	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	14	15	93,33	Baik	
20	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	14	15	93,33	Baik	
21	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	14	15	93,33	Baik	
22	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	14	15	93,33	Baik	
23	1	1	1	1	1	0	1	1	1	0	1	1	1	1	13	15	86,67	Baik	
24	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	15	15	100,00	Baik	
25	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	14	15	93,33	Baik	
26	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	15	15	100,00	Baik	
27	1	0	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	13	15	86,67	Baik	
28	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	15	15	100,00	Baik	
29	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	14	15	93,33	Baik	
30	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	15	15	100,00	Baik	
31	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	14	15	93,33	Baik	
32	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	14	15	93,33	Baik	
33	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	14	15	93,33	Baik	
34	1	1	0	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	13	15	86,67	Baik	
35	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	15	15	100,00	Baik	
36	1	1	0	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	13	15	86,67	Baik	
37	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	14	15	93,33	Baik	
38	1	1	0	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	13	15	86,67	Baik	
39	1	1	0	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	13	15	86,67	Baik	
40	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	14	15	93,33	Baik	
41	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	15	15	100,00	Baik	
42	1	0	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	13	15	86,67	Baik	
43	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	14	15	93,33	Baik	
44	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	14	15	93,33	Baik	
45	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	15	15	100,00	Baik	
46	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	14	15	93,33	Baik	
47	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	14	15	93,33	Baik	
48	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	15	15	100,00	Baik	
49	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	15	15	100,00	Baik	
50	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	14	15	93,33	Baik	
51	1	1	1	0	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	13	15	86,67	Baik	
52	1	1	0	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	14	15	93,33	Baik	
53	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	15	15	100,00	Baik	
54	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	15	15	100,00	Baik	
55	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	14	15	93,33	Baik	
56	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	14	15	93,33	Baik	
57	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	14	15	93,33	Baik	
58	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	14	15	93,33	Baik	
59	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	14	15	93,33	Baik	
60	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	14	15	93,33	Baik	
61	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	14	15	93,33	Baik	
62	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	14	15	93,33	Baik	
63	1	0	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	13	15	86,67	Baik	
64	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	14	15	93,33	Baik	
65	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	14	15	93,33	Baik	

Lampiran 17. Hasil Uji Wilcoxon

NPar Tests

Notes		
Output Created		04-JUN-2024 10:11:53
Comments		
Input	Active Dataset	DataSet0
	Filter	<none>
	Weight	<none>
	Split File	<none>
	N of Rows in Working Data File	65
Missing Value Handling	Definition of Missing	User-defined missing values are treated as missing.
	Cases Used	Statistics for each test are based on all cases with valid data for the variable(s) used in that test.
Syntax	NPAR TESTS /WILCOXON=Pretest WITH Posttest (PAIRED) /MISSING ANALYSIS.	
Resources	Processor Time	00:00:00,00
	Elapsed Time	00:00:00,01
	Number of Cases Allowed ^a	449389

a. Based on availability of workspace memory.

Wilcoxon Signed Ranks Test

Ranks

		N	Mean Rank	Sum of Ranks
Posttest - Pretest	Negative Ranks	0 ^a	.00	.00
	Positive Ranks	65 ^b	33.00	2145.00
	Ties	0 ^c		
	Total	65		

a. Posttest < Pretest

b. Posttest > Pretest

c. Posttest = Pretest

Test Statistics^a

Posttest - Pretest	
Z	-7.044 ^b
Asymp. Sig. (2-tailed)	.000

a. Wilcoxon Signed Ranks Test

b. Based on negative ranks.

Lampiran 18. Dokumentasi Pelaksanaan Pretest



Lampiran 19. Dokumentasi Penyampaian Informasi Tentang Pengetahuan Obat



Lampiran 20. Dokumentasi Kegiatan Menggunakan Paket Obat





Lampiran 21. Dokumentasi Pelaksanaan Posttest

