


Lampiran 1. Permohonan Ijin Survei 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	Cilacap, 20 November 2023
Lampiran	: -	
Perihal	: <u>Permohonan Ijin Survey Pendahuluan.</u>	

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

Assalaamu'alaikum Wr. Wb.

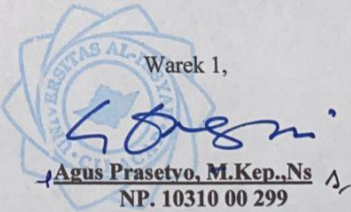
Sehubungan dengan kegiatan penelitian mahasiswa Program Studi S1 Farmasi Universitas Al-Irsyad Cilacap Tahun Akademik 2023/2024, yang akan dilaksanakan oleh :

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@universitalirsyad.ac.i www.universitalirsyad.ac.i
---	---	--	--

Nomor	: 1299/280.2/03.3.2.2	Cilacap, 08 Mei 2024
Lampiran	: -	
Perihal	: <u>Permohonan Ijin Penelitian.</u>	

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 ucapkan terima kasih.

Wassalaamu'alaikum Wr. Wb.


Dekan,
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
---	---	---	---

KETERANGAN LAYAK ETIK
DESCRIPTION OF ETHICAL EXEMPTION
"ETHICAL EXEMPTION"

No.1016/280/03.6.1

Protokol penelitian versi 1 yang diusulkan oleh :
The research protocol proposed by

Peneliti utama : Prinza Aurelia Septika Putri
Principal In Investigator

Nama Institusi : Universitas Al-Irsyad Cilacap
Name of the Institution


Dengan judul:
Title
"Pengaruh Metode CBIA Dalam Peningkatan Pengetahuan Obat Pada Swamedikasi di Kelompok PKK Desa Adipasir, Kecamatan Rakit, Kabupaten Banjarnegara"
"The Effect Of CBIA Method in Improving Drug Knowledge On Self-Medication in PKK Community Adipasir Village, Rakit, Banjarnegara"

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/Eksploitasi, 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.


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.

Pernyataan Laik Etik ini berlaku selama kurun waktu tanggal 02 April 2024 sampai dengan tanggal 02 April 2025.

This declaration of ethics applies during the period April 02, 2024 until April 02, 2025.

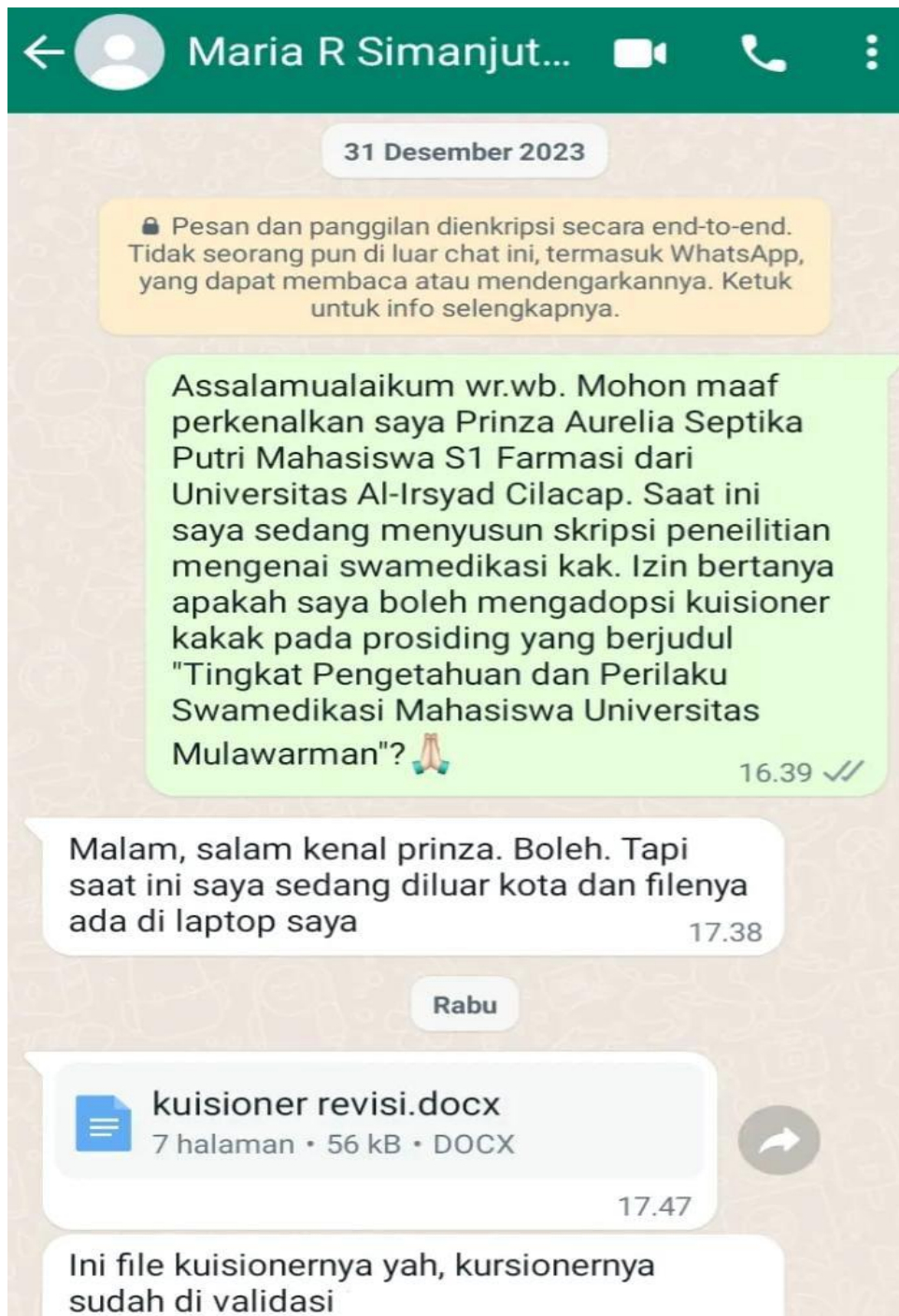


April 02, 2024
Professor and Chairperson,



Widyoningsih, M.Kep., Ns.Sp.Kep.Kom.

Lampiran 4. Permohonan Ijin Adopsi Kuesioner



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 kadaluarsa pada kemasan obattibuslah 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 terhindar dari sinar matahari langsung atau seperti yang tertera pada kemasan.
3. Simpan obat ditempat 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 kadaluarsa atau rusak.
6. Jauhkan dari jangkauan anak-anak.

PENGETAHUAN OBAT PADA SWAMEDIKASI

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

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



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.

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 anan 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

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 menggunakannya
-  Obat yang hanya dibeli dengan menggunakan resep dokter


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 kadaluarsa

Hal-hal yang Harus Diperhatikan

1. Kemasan/wadah yaitu harus tersegel dengan baik, tidak rusak, tidak berlubang, tanggal kadaluarsa jelas terbaca.
2. Penandaan pada wadah
 - Baca zat berkhasiat dan manfaatnya
 - Baca aturan pakainya, misalnya sebelum atau sesudah makan
 - Untuk pencegahan overdosis, jangan minum obat 2 kali dosis bila sebelumnya lupa minum obat
 - Baca kontraindikasinya
 - Baca efek samping yang mungkin timbul
 - Baca 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. Apak 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 di konsumsi
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 diinginkan 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:

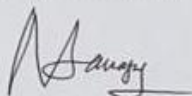
1. Tujuan dari penelitian ini untuk mengetahui wawasan pengetahuan dan pengaruh metode CBIA pada kelompok PKK Desa Adipasir, Kecamatan Rakit, Kabupaten Banjarnegara dalam melakukan swamedikasi.dengan prosedur pengisian kuisioner yang diberikan.
2. Anda dilibatkan dalam penelitian karena pada hasil surevi 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 kuesioner yang berisi pertanyaan pretest, mengikuti kegiatan CBIA (Cara Belajar Insan Aktif) dan mengisi kembali kuesioner 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 tumbler 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 kuesioner, 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 kuisisioner.
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 terjadi 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 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 kuisisioner.
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 kuisisioner tidak menggunakan hasil tes genetik dan informasi genetik keluarga.
30. Peneliti tidak menggunakan hasil tes genetik dan informasi genetik keluarga. Peneliti hanya menggunakan instrument kuisisioner
31. Penelitian ini hanya observasional menggunakan instrument kuisisioner, tidak menggunakan catatan medis dan hasil laboratorium perawatan klinis milik anda.
32. Penelitian ini hanya observasional menggunakan instrument kuisisioner, 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 kuisioner 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 : *Nurwaning Sari*

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

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.	Point Biser.	Alt.	Prop. Endorsing	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	

Seq. No.	Scale -Item	Item Statistics			Alternative Statistics				Key
		Prop. Correct	Biser.	Point Biser.	Alt.	Prop. Endorsing	Biser.	Point Biser.	
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	Minimum	Maximum	Mean	Std. Deviation	Skewness	Std. Error
	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			Cumulative
		Frequency	Percent	Valid Percent	Percent
Valid	26-35 tahun	11	16.9	16.9	16.9
	36-45 tahun	29	44.6	44.6	61.5
	46-55 tahun	19	29.2	29.2	90.8
	56-65 tahun	6	9.2	9.2	100.0
	Total	65	100.0	100.0	

		Pendidikan			Cumulative
		Frequency	Percent	Valid Percent	Percent
Valid	SD/MI	2	3.1	3.1	3.1
	SMP/MTs	23	35.4	35.4	38.5
	SMA/SMK/MA	34	52.3	52.3	90.8
	Perguruan Tinggi	6	9.2	9.2	100.0
	Total	65	100.0	100.0	

		Pekerjaan			Cumulative
		Frequency	Percent	Valid Percent	Percent
Valid	Ibu Rumah Tangga	55	84.6	84.6	84.6
	Pedagang	2	3.1	3.1	87.7
	Wiraswasta	5	7.7	7.7	95.4
	Guru	3	4.6	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															Jumlah Skor	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	0	1	0	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	1	1	1	0	0	1	1	0	1	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	0	1	0	0	1	0	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	0	1	0	0	5	15	33,33	Kurang
37	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	1	0	0	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	1	0	0	0	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	0	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	0	1	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	1	0	1	5	15	33,33	Kurang
50	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	1	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	1	0	1	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	0	1	1	1	9	15	60,00	Cukup
63	1	0	0	0	1	1	0	0	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	POSTEST															Jumlah skor	Skor max	Skor %	Kategori
	P1	P2	P3	P4	P5	P6	P7	P8	P9	P10	P11	P12	P13	P14	P15				
1	1	1	1	1	0	1	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	1	15	15	100,00	Baik
3	1	1	1	1	1	0	1	0	1	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	1	14	15	93,33	Baik
6	1	1	1	1	1	1	0	1	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	1	14	15	93,33	Baik
8	1	0	1	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	1	13	15	86,67	Baik
10	1	1	1	1	0	1	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	1	14	15	93,33	Baik
12	1	1	1	1	1	0	1	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	1	14	15	93,33	Baik
14	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	0	1	13	15	86,67	Baik
15	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	13	15	86,67	Baik
16	1	1	1	1	1	0	1	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	1	14	15	93,33	Baik
18	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	14	15	93,33	Baik
19	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	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	1	14	15	93,33	Baik
21	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	14	15	93,33	Baik
22	1	1	0	1	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	1	13	15	86,67	Baik
24	1	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	1	14	15	93,33	Baik
26	1	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	1	13	15	86,67	Baik
28	1	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	1	14	15	93,33	Baik
30	1	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	0	1	1	1	1	1	1	1	14	15	93,33	Baik
32	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	14	15	93,33	Baik
33	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	14	15	93,33	Baik
34	1	1	0	0	1	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	1	15	15	100,00	Baik
36	1	1	0	1	0	1	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	1	14	15	93,33	Baik
38	1	1	0	0	1	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	1	13	15	86,67	Baik
40	1	1	1	0	1	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	1	15	15	100,00	Baik
42	1	0	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	13	15	86,67	Baik
43	1	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	1	14	15	93,33	Baik
45	1	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	1	14	15	93,33	Baik
47	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	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	1	15	15	100,00	Baik
49	1	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	1	14	15	93,33	Baik
51	1	1	1	0	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	13	15	86,67	Baik
52	1	1	1	0	1	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	1	15	15	100,00	Baik
54	1	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	1	14	15	93,33	Baik
56	1	1	1	0	1	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	1	14	15	93,33	Baik
58	1	1	0	1	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	1	14	15	93,33	Baik
60	1	1	1	0	1	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	1	14	15	93,33	Baik
62	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	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	1	13	15	86,67	Baik
64	1	1	1	0	1	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	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*

