

## LAMPIRAN

### Lampiran 1. Surat izin penelitian dari Universitas Setia Budi

---



Nomor : 222 / H6 - 04 /09.02.2021  
Lamp. : -  
Hal : Penelitian Tugas Akhir

Kepada :  
Yth. Bapak / Ibu Direktur / Kepala / Pimpinan  
Karang Taruna Desa Manang  
Grogol Sukoharjo

Dengan hormat,

Berkaitan dengan tugas penelitian mahasiswa Program Studi S1 Farmasi Fakultas Farmasi Universitas Setia Budi, maka dengan ini kami mengajukan permohonan ijin bagi mahasiswa kami :

Nama : Guntur Wahyu Wibisono  
NIM : 23175052A  
Waktu Penelitian : Februari-maret 2021

Judul Penelitian : PENGARUH EDUKASI PENGELOLAAN OBAT DI RUMAH TANGGA  
DENGAN METODE DAGUSIBU KEPADA KADER KARANG  
TARUNA DESA MANANG, KABUPATEN SUKOHARJO

Untuk keperluan / memperoleh Data )\* :  
Penelitian tentang Pengelolaan obat di rumah tangga dengan metode DAGUSIBU (Pemberian pretest, edukasi dan posttest)

Besar harapan kami atas terkabulnya permohonan ini yang tentunya akan berguna bagi pembangunan nusa dan bangsa khususnya kemajuan dibidang pendidikan.

Demikian atas kerja samanya disampaikan banyak terima kasih.

Surakarta, 09.02.2021  
Dekan,

Prof. Dr. R.A. Oetari, SU., MM., Apt.  
NIS. 01200409162098

**Lampiran 2. Surat Ethical Clearance Penelitian**

6/10/2021

KEPK-RSDM



**HEALTH RESEARCH ETHICS COMMITTEE  
KOMISI ETIK PENELITIAN KESEHATAN**

***Dr. Moewardi General Hospital***  
**RSUD Dr. Moewardi**

***ETHICAL CLEARANCE***  
**KELAIKAN ETIK**

**Nomor : 650 / V / HREC / 2021**

***The Health Research Ethics Committee Dr. Moewardi***  
Komisi Etik Penelitian Kesehatan RSUD Dr. Moewardi

***after reviewing the proposal design, herewith to certify.***  
setelah menilai rancangan penelitian yang diusulkan, dengan ini menyatakan

***That the research proposal with topic :***  
Bahwa usulan penelitian dengan judul

**PENGARUH EDUKASI PENGELOLAAN OBAT DI RUMAH TANGGA DENGAN METODE DAGUSIBU KEPADA KADER KARANG  
TARUNA DESA MANANG, KABUPATEN SUKOHARJO**

***Principal investigator*** : GUNTUR WAHYU WIBISONO  
Peneliti Utama 23175052A

***Location of research*** : Desa Manang, Kabupaten Sukoharjo, Jawa Tengah  
Lokasi Tempat Penelitian

***Is ethically approved***  
Dinyatakan layak etik

Issued on: 10 Juni 2021



***Chairman***  
Ketua  
***Dr. Wahyu Dwi Atmoko., Sp.F.***  
19770224 201001 1 004

**Lampiran 3. Surat izin penelitian dari Karang Taruna Desa Manang**

KARANG TARUNA DESA MANANG, KECAMATAN  
GROGOL KABUPATEN SUKOHARJO

No : KT 1-1/4/2021

Lampiran : -

Hal : Perizinan

Berkaitan dengan tugas penelitian mahasiswa Program Studi S1 Farmasi Fakultas Farmasi Universitas Setia Budi, maka dengan ini kami memberikan izin kepada:

N a m a : Guntur Wahyu Wibisono

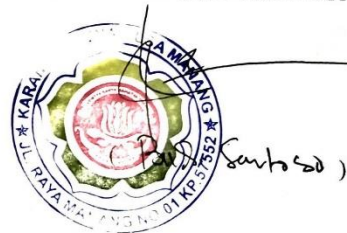
NIM : 23175052A

Watu Penelitian : maret sd mei 2021

Judul Penelitian : PENGARUH EDUKASI PENGELOLAAN OBAT DI RUMAH  
TANGGA DENGAN METODE DAGUSIBU KEPADA KADER  
KARANG TARUNA DESA MANANG, KABUPATEN  
SUKOHARJO (Pemberian pretest, edukasi dan postest)

Demikian atas kerja samanya disampaikan banyak terima kasih.

Sukoharjo, 15 maret 2021



#### Lampiran 4. Kuisisioner

6.

**LAMPIRAN**

Lampiran 1. Lembar persetujuan sebagai pengisi kuisisioner

**LEMBAR PERSETUJUAN SEBAGAI PENGISI KUISISIONER**

Sehubungan akan dilaksanakannya penelitian yang berjudul

**PENGARUH EDUKASI PENGELOLAAN OBAT DI RUMAH TANGGA  
DENGAN METODE DAGUSIBU KEPADA KADER KARANG TARUNA  
DESA MANANG, KABUPATEN SUKOHARJO**

sebagai salah satu syarat untuk menyelesaikan pendidikan program S1 Farmasi Universitas Setia Budi, maka diharapkan kepada responden untuk mengisi kuisisioner dengan jujur dan sukarela sesuai dengan keadaan yang sebenarnya. Data yang diberikan akan dijaga kerahasiannya.

Yang Bertandatangan di bawah ini :

Nama : Desi Suryani  
Jenis Kelamin : Perempuan  
Umur : 24 tahun  
Pekerjaan : Karyawan Swasta  
Tingkat Pendidikan Terakhir : SMA

Menyatakan bersedia untuk menjadi subyek penelitian dari:

Nama : Guntur Wahyu Wibisono  
NIM : 23175052A  
Fakultas : Farmasi Universitas Setia Budi

Setelah mendapat keterangan dan penjelasan secara lengkap, maka dengan penuh kesadaran dan tanpa paksaan saya bersedia berpartisipasi pada penelitian ini. Demikian surat ini saya perbuat dengan sebenar-benarnya tanpa keterpaksaan dari berbagai pihak.

Sukoharjo, 13 April 2021  
.....  
Desi Suryani




Lampiran 2. Kuisisioner

Jawablah pertanyaan sesuai dengan pengalaman anda!

NO	Pertanyaan	Jawaban
1	Apakah dalam waktu 6 bulan terakhir anda menggunakan obat?	<input checked="" type="radio"/> 1. Ya <input type="radio"/> 2. Tidak
2	Dari manakah obat tersebut anda peroleh?	<input checked="" type="radio"/> 1. Dokter <input type="radio"/> 2. Apotek <input type="radio"/> 3. Minimarket / Warung <input type="radio"/> 4. Teman Atau Kerabat
3	Tuliskan nama-nama obat yang anda gunakan dalam waktu 6 bulan terakhir serta khasiatnya ! contoh Nama obat : antasida Khasiat: Obat sakit lambung	1. Nama Obat .. <u>Paracetamol</u> Khasiat .. <u>Turun Panas</u> 2. Nama Obat .. <u>Intunal Forte</u> Khasiat .. <u>Flu</u> 3. Nama Obat .. <u>Enervan - C</u> Khasiat .. <u>Vitamin</u>
4	Apakah anda sudah mengetahui cara pengelolaan obat yang baik dan benar?	<input type="radio"/> 1. Sudah <input checked="" type="radio"/> 2. Belum
5	Apakah anda pernah mendengar slogan pengelolaan obat rumah tangga secara DAGUSIBU (Dapatkan, gunakan, simpan, dan buang) sebelumnya?	<input type="radio"/> 1. Pernah <input checked="" type="radio"/> 2. Belum pernah

Berilah tanda *checklist* (✓) pada pernyataan yang anda anggap benar !

A. Dapatkan

No	Pernyataan	Benar	Salah
1	Obat dengan logo  dapat dibeli tanpa resep dokter	✓	
2	Obat dengan logo  dan  dapat dibeli di minimarket atau toko obat berijin	✓	
3	Semua jenis obat dapat dibeli bebas di apotek.	✓	
4	Obat antibiotik bisa didapatkan dari teman atau keluarga yang memiliki penyakit yang sama.		✓
5	Pastikan membeli obat di apotek yang memiliki apoteker yang dapat menjamin obat yang akan dibeli.		✓

Berilah tanda *checklist* (✓) pada pernyataan yang anda anggap benar !

B. Gunakan

No	Pernyataan	Benar	Salah
1	Penggunaan obat Antibiotik 3x sehari berarti diminum setelah makan pagi jam 07.00, siang jam 12.00, dan sore jam 19.00.	✓	
2	Obat seperti paracetamol, ibuprofen, dan asam mefenamat merupakan obat yang digunakan untuk meredakan asam lambung.	✓	
3	Obat Antinyeri harus diminum hingga habis.	✓	
4	Suppositoria merupakan contoh sediaan obat yang berbentuk seperti torpedo, Penggunaannya di larutkan dalam 1 gelas air.	✓	
5	Sirup yang tidak terdapat sendok takar dapat diganti dengan sendok makan.	✓	

Berilah tanda *checklist* (✓) pada pernyataan yang anda anggap benar !

C. Simpan

No	Pernyataan	Benar	Salah
1	Obat bentuk sirup yang telah dibuka tutup botolnya, boleh disimpan dalam kulkas sampai tanggal kadaluarsa.	✓	
2	Obat tetes mata hanya dapat disimpan selama 30 hari setelah dibuka.	✓	
3	Dulcolax suppositoria disimpan di lemari pendingin/ kulkas.		✓
4	Kotak obat adalah salah satu tempat terbaik dalam penyimpanan obat di rumah.	✓	
5	Obat disimpan pada suhu dingin 2-8°C, artinya penyimpanan obat di dalam kamar.	✓	

Berilah tanda *checklist* (✓) pada pernyataan yang anda anggap benar !

D. Buang

No	Pernyataan	Benar	Salah
1	Obat tablet dapat langsung dibuang di tempat sampah.		✓
2	Sebelum dibuang ke tempat sampah, sirup Antibiotik tidak perlu dihilangkan labelnya dahulu.	✓	
3	Dus obat digunting dahulu sebelum dibuang.	✓	
4	Obat dalam bentuk inhaler atau aerosol dibuang dengan cara dibakar.		✓
5	Obat yang sudah tidak terpakai dapat diberikan kepada orang lain	✓	

**LAMPIRAN**

Lampiran 1. Lembar persetujuan sebagai pengisi kuisisioner

**LEMBAR PERSETUJUAN SEBAGAI PENGISI KUISISIONER**

Sehubungan akan dilaksanakannya penelitian yang berjudul

**PENGARUH EDUKASI PENGELOLAAN OBAT DI RUMAH TANGGA  
DENGAN METODE DAGUSIBU KEPADA KADER KARANG TARUNA  
DESA MANANG, KABUPATEN SUKOHARJO**

sebagai salah satu syarat untuk menyelesaikan pendidikan program S1 Farmasi Universitas Setia Budi, maka diharapkan kepada responden untuk mengisi kuisisioner dengan jujur dan sukarela sesuai dengan keadaan yang sebenarnya. Data yang diberikan akan dijaga kerahasiannya.

Yang Bertandatangan di bawah ini :

Nama : *Desi Suryani*  
Jenis Kelamin : *Perempuan*  
Umur : *24 tahun*  
Pekerjaan : *Karyawan Swasta*  
Tingkat Pendidikan Terakhir : *SMA*

Menyatakan bersedia untuk menjadi subyek penelitian dari:

Nama : *Guntur Wahyu Wibisono*  
NIM : *23175052A*  
Fakultas : *Farmasi Universitas Setia Budi*

Setelah mendapat keterangan dan penjelasan secara lengkap, maka dengan penuh kesadaran dan tanpa paksaan saya bersedia berpartisipasi pada penelitian ini. Demikian surat ini saya perbuat dengan sebenar-benarnya tanpa keterpaksaan dari berbagai pihak.

Sukoharjo, *13 April 2021*




*Desi Suryani*



**POSTEST**

Berilah tanda *checklist* (✓) pada pernyataan yang anda anggap benar !

A. Dapatkan

No	Pernyataan	Benar	Salah
1	Obat dengan logo  dapat dibeli tanpa resep dokter	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
2	Obat dengan logo  dan  dapat dibeli di minimarket atau toko obat berijin	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
3	Semua jenis obat dapat dibeli bebas di apotek.	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
4	Obat antibiotik bisa didapatkan dari teman atau keluarga yang memiliki penyakit yang sama.	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
5	Pastikan membeli obat di apotek yang memiliki apoteker yang dapat menjamin obat yang akan dibeli.	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

Berilah tanda *checklist* (✓) pada pernyataan yang anda anggap benar !

B. Gunakan

No	Pernyataan	Benar	Salah
1	Penggunaan obat Antibiotik 3x sehari berarti diminum setelah makan pagi jam 07.00, siang jam 12.00, dan sore jam 19.00.	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
2	Obat seperti paracetamol, ibuprofen, dan asam mefenamat merupakan obat yang digunakan untuk meredakan asam lambung.	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
3	Obat Antinyeri harus diminum hingga habis.	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
4	Suppositoria merupakan contoh sediaan obat yang berbentuk seperti torpedo, Penggunaannya di larutkan dalam 1 gelas air.	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
5	Sirup yang tidak terdapat sendok takar dapat diganti dengan sendok makan.	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>

**POSTEST**

Berilah tanda *checklist* (✓) pada pernyataan yang anda anggap benar !  
C. Simpan

No	Pernyataan	Benar	Salah
1	Obat bentuk sirup yang telah dibuka tutup botolnya, boleh disimpan dalam kulkas sampai tanggal kadaluarsa.		✓
2	Obat tetes mata hanya dapat disimpan selama 30 hari setelah dibuka.	✓	
3	Dulcolax suppositoria disimpan di lemari pendingin/ kulkas.	✓	
4	Kotak obat adalah salah satu tempat terbaik dalam penyimpanan obat di rumah.	✓	
5	Obat disimpan pada suhu dingin 2-8°C, artinya penyimpanan obat di dalam kamar.		✓

Berilah tanda *checklist* (✓) pada pernyataan yang anda anggap benar !

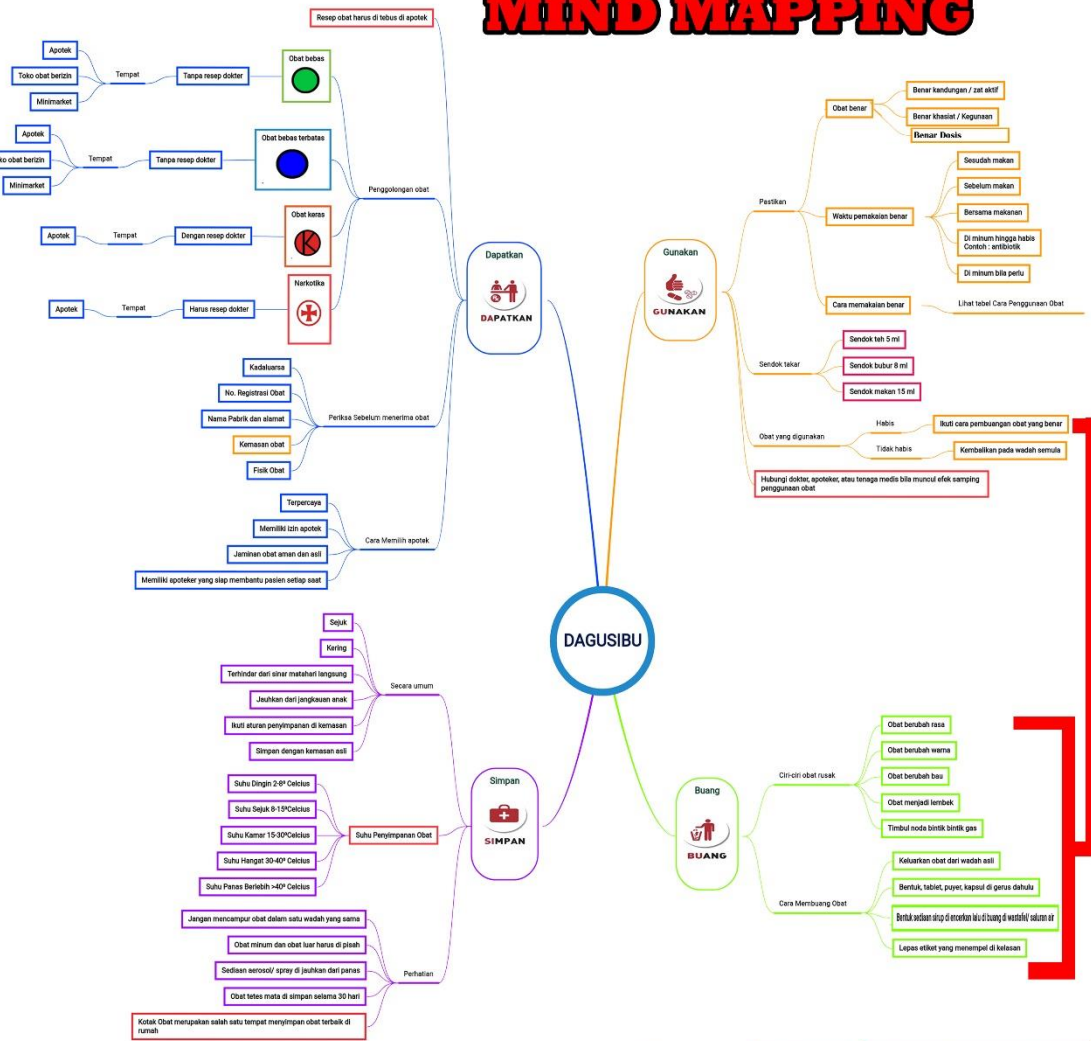
D. Buang

No	Pernyataan	Benar	Salah
1	Obat tablet dapat langsung dibuang di tempat sampah.		✓
2	Sebelum dibuang ke tempat sampah, sirup Antibiotik tidak perlu dihilangkan labelnya dahulu.	✓	
3	Dus obat digunting dahulu sebelum dibuang.	✓	
4	Obat dalam bentuk inhaler atau aerosol dibuang dengan cara dibakar.		✓
5	Obat yang sudah tidak terpakai dapat diberikan kepada orang lain		✓

# Lampiran 5. Mind mapping DAGUSIBU

01 Januari 2021	02 Februari 2021	03 Maret 2021	04 April 2021	05 Mei 2021	06 Juni 2021	07 Juli 2021	08 Agustus 2021	09 September 2021	10 Oktober 2021	11 November 2021	12 Desember 2021
1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31

# MIND MAPPING



**1. PETUNJUK PEMAKAIAN OBAT TETES MATA**  
 Ujung alat penetes jangan tersentuh oleh benda apapun (termasuk mata) dan selalu ditutup rapat setelah digunakan.  
 Untuk glaukoma atau inflamasi, petunjuk penggunaan yang tertentu pada kemasan harus diikuti dengan benar. Cara penggunaan adalah cuci tangan, kepala ditengadahkan, dengan jari telunjuk ketepuk mata bagian bawah diarah ke bawah untuk membuat kelopak atasnya terangkat, obat diteteskan pada kelopak atasnya dan mata ditutup selama 1-2 menit, jangan mengedip.  
 Ujung mata tidak boleh disentuh selama 1-2 menit.  
 Cuci tangan dicuci untuk menghilangkan obat yang mungkin terpapar pada tangan.



**2. PETUNJUK PEMAKAIAN OBAT SALEP MATA**  
 Ujung tabung jangan tersentuh oleh benda apapun (termasuk mata).  
 Cuci tangan, kepala ditengadahkan, dengan jari telunjuk ketepuk mata bagian bawah diarah ke bawah untuk membuka kelopak atasnya, tabung jangan disentuh kelopak mata bagian bawah dengan ujungnya, tabung dimasukkan ke dalam kelopak mata bagian atas dan tarik dengan jari 1-2 mm, mata ditutup selama 1-2 menit, jangan mengedip.  
 Ujung mata tidak boleh disentuh dengan tissue bersih (ganjal di sisi dengan air hangat) dan wadah salep ditutup rapat.  
 Cuci tangan untuk menghilangkan obat yang mungkin terpapar pada tangan.



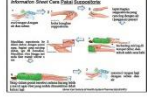
**3. PETUNJUK PEMAKAIAN OBAT TETES HIDUNG**  
 Hidung dibersihkan dan kepala ditengadahkan bila penggunaan obat dilakukan sambil berdiri dan tidak ada penderita cukup berbaring saja.  
 Kemungkinan infeksi pada lubang hidung dan bakteri selama penggunaan agar obat dapat masuk ke dalam lubang hidung.  
 Untuk obat hidung, kepala ditengk, dan dimasukkan di dalam lubang hidung dengan tangan bersih.  
 Setelah digunakan, alat penetes dibersihkan dengan air panas dan keringkan dengan tissue bersih.

**4. PETUNJUK PEMAKAIAN OBAT SEMPROT HIDUNG**  
 Hidung dibersihkan dan kepala ditengk.  
 Kemungkinan infeksi pada lubang hidung dan bakteri selama penggunaan agar obat dapat masuk ke dalam lubang hidung.  
 Untuk obat semprot, kepala ditengk dan dimasukkan di dalam lubang hidung dengan tangan bersih.  
 Setelah digunakan, botol alat semprot dicuci dengan air hangat tetapi jangan sampai air masuk ke dalam botol kemudian dikeringkan dengan tissue bersih.

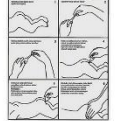
**5. PETUNJUK PEMAKAIAN OBAT TETES TELINGA**  
 Ujung alat penetes jangan tersentuh oleh benda apapun termasuk telinga.  
 Cuci tangan sebelum menggunakan obat tetes telinga.  
 Berbaring bagai luar telinga dengan "telinga ke atas".  
 Bila sedang berbaring, telinga harus dibersihkan dahulu.  
 Cara penggunaan adalah penderita berbaring dengan telinga yang akan ditetes obat menghadap ke atas. Untuk membuat lubang telinga harus dibersihkan dahulu dengan kapas yang sudah dibasahi dengan cairan pembersih telinga, kemudian bagai masuk telinga ditengk ke bawah dan ke belakang.  
 Kemungkinan infeksi ditengk dan ke belakang selama 5 menit.



**6. PETUNJUK PEMAKAIAN OBAT SUPPOSITORIA**  
 Cuci tangan, suppositoria dibersihkan dari kemasan, suppositoria dibasahi dengan air.  
 Penderita berbaring dengan posisi miring dan suppositoria dimasukkan ke dalam rektum.  
 Maksimal suppositoria dengan cara bagian yang tajam dimasukkan dengan ujung jari untuk memutar dan ditarik keluar, kira-kira 10-15 cm ke dalam pada bayi dan 4 cm pada dewasa.  
 Jika suppositoria tidak masuk setelah dimasukkan, maka suppositoria dimasukkan dengan menggunakan suppositoria pemungut dengan 10 menit kemudian dimasukkan pada jari memutar ke dalam rektum.  
 Setelah dimasukkan dengan benar, tangan penderita dibasahi bersih.



**7. PETUNJUK PEMAKAIAN OBAT KRIM/SALEP REKTAL/ANUS**  
 Berbaring dan keringkan rektum, kemudian masukkan supositoria atau krim secara perlahan ke dalam rektum.  
 Cara lain adalah dengan menggunakan aplikator. Caranya adalah aplikator dibersihkan dengan alkohol sebelum digunakan kemudian dimasukkan ke dalam rektum dan dimasukkan ke dalam rektum dengan perlahan.  
 Bila aplikator dan krim berkontak dengan air hangat dan sabun.  
 Setelah penggunaan, tangan penderita harus dicuci bersih.



**8. PETUNJUK PEMAKAIAN OBAT VAGINA (OVULA)**  
 Cuci tangan sebelum menggunakan obat dan gunakan aplikator sesuai dengan petunjuk penggunaan dari instruksi pengaliran.  
 Jika penderita hamil, maka sebelum menggunakan obat sebaiknya berkonsultasi terlebih dahulu dengan profesional perawatan kesehatan.  
 Penderita berbaring dengan kedua kaki ditengk dan dengan menggunakan aplikator obat dimasukkan ke dalam vagina untuk membuat massa di dalam vagina dan dimasukkan ke dalam vagina dengan perlahan.  
 Setelah penggunaan, aplikator dan tangan penderita dicuci bersih dengan sabun dan air hangat.

**DAGUSIBU MERUPAKAN SEBUAH SINGKATAN DARI DAPATKAN, GUNAKAN, SIMPAN, DAN BUANG**  
 Ditujukan agar masyarakat lebih paham mengenai pengelolaan obat

Lampiran 6. Tabel nilai *pre-test*

NO	INISIAL	Da (Dapatkan)					Gu (Gunakan)					Si (Simpan)					Bu (Buang)					REKAP NILAI
		1	2	3	4	5	1	2	3	4	5	1	2	3	4	5	1	2	3	4	5	
1	CMF	1	1	1	1	0	0	1	1	1	0	1	1	0	1	0	1	1	1	0	1	14
2	FAP	0	1	1	1	1	0	1	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	1	8
3	JAS	0	1	0	0	1	0	1	0	0	0	0	1	1	1	1	0	0	1	1	0	9
4	AS	1	1	1	1	1	1	1	1	0	0	0	0	1	1	0	0	1	1	1	1	13
5	DS	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	1	0	1	1	0	7
6	JRS	1	1	0	0	1	1	1	1	0	0	0	1	1	1	1	1	1	1	0	1	14
7	MRAZ	0	1	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	5
8	IR	0	1	1	0	1	0	1	0	1	0	0	0	1	1	0	1	0	1	0	0	9
9	QT	0	1	0	0	1	0	1	0	0	0	0	1	0	1	1	0	0	0	0	0	6
10	HM	1	1	0	0	1	0	1	0	1	0	0	0	0	1	1	1	1	0	0	0	9
11	MBYAS	0	1	1	1	1	0	1	0	1	0	0	1	1	1	1	1	1	1	0	1	14
12	RRNR	0	1	1	1	1	0	1	0	1	0	0	1	1	1	1	1	1	1	1	0	14
13	RS	1	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	1	0	0	0	1	1	0	7
14	K	1	1	1	0	1	0	1	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	7
15	KN	1	1	0	0	1	0	1	0	0	0	0	1	1	1	0	1	1	1	0	0	10
16	FNA	0	1	1	1	1	1	1	0	1	0	1	0	0	1	0	1	0	1	1	1	13
17	ANP	1	1	1	1	0	0	1	1	1	0	0	0	0	1	1	1	0	0	1	1	12
18	HAR	0	1	0	1	1	0	0	0	0	1	0	1	1	1	0	0	0	1	1	0	9
19	HAM	1	0	0	0	1	0	0	1	1	0	1	1	0	1	0	0	1	1	0	1	10
20	RCF	0	1	0	0	1	0	1	0	0	0	0	1	0	1	0	1	0	1	0	0	7
21	RAM	0	1	1	0	1	0	1	1	0	1	1	1	0	1	1	0	1	0	1	0	12
22	FA	0	1	1	0	1	1	0	0	1	0	0	1	1	0	1	0	1	0	1	0	10
23	BCW	0	1	0	1	0	1	1	1	0	1	1	1	1	0	1	1	0	1	0	1	13
24	BR	0	1	0	1	1	0	0	1	1	1	0	1	1	0	1	0	1	1	0	1	12
25	W	0	1	0	0	1	0	1	0	0	0	0	1	0	1	0	1	0	1	0	0	7
26	IA	0	0	1	0	1	1	0	1	1	0	1	0	1	1	0	0	0	0	1	1	10
27	MAA	1	1	1	0	0	1	1	0	1	0	1	1	0	1	1	0	0	1	0	1	12
28	S	1	1	1	1	1	0	0	1	0	1	1	1	1	1	0	0	1	1	0	1	14
29	RNA	1	1	1	0	1	0	0	0	1	0	0	0	1	1	1	0	0	1	1	1	11
30	HIS	0	1	0	1	0	1	0	0	1	1	0	0	1	0	1	0	1	0	1	0	9
31	RAF	0	1	0	1	0	0	1	0	1	1	0	0	1	1	0	1	0	0	1	0	9
32	EF	0	1	1	0	1	0	1	1	1	0	0	0	1	1	1	1	1	0	1	1	13
33	DS	0	1	0	1	1	0	1	0	0	1	0	0	1	0	0	1	1	1	0	1	10
34	HS	1	1	1	1	0	0	0	0	1	0	0	1	1	1	0	0	0	0	0	0	8
35	AK	0	0	0	1	1	0	1	0	0	1	0	1	1	1	0	1	0	1	0	0	9
36	MNR	1	1	0	0	1	0	0	1	1	0	0	1	0	1	0	0	1	0	1	1	10
37	RI	1	1	0	0	1	0	0	1	1	0	0	1	0	1	0	0	1	0	1	1	10
38	AIR	1	1	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1	1	1	0	1	0	1	0	1	9
39	RA	1	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	1	1	1	1	0	0	0	0	0	8
40	FNCKS	0	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	0	0	1	1	1	16
41	AKS	0	1	1	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	1	1	1	0	1	1	1	10
42	RP	0	1	0	1	1	0	1	1	0	1	0	1	1	0	1	0	0	1	0	0	10
43	R	0	1	0	0	1	0	1	1	1	0	1	1	0	1	0	0	1	0	0	0	9
44	EP	1	1	0	0	1	0	0	1	1	0	1	0	0	1	0	0	1	0	1	1	10
45	AA	0	1	1	0	1	0	0	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	0	14	14

46	DTN	0	1	1	1	1	0	1	0	1	0	0	1	0	1	0	0	0	1	1	1	11	
47	VS	1	1	1	1	1	0	1	1	0	0	0	1	0	1	1	1	0	0	1	1	0	12
48	DG	1	1	1	1	1	0	1	0	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	16	
49	MRN	0	0	1	1	0	0	1	0	1	0	0	0	1	1	0	0	1	1	0	1	9	
50	MR	0	1	1	1	1	0	0	0	1	0	0	1	0	1	0	0	0	1	1	0	9	
51	NAF	0	1	0	0	1	1	1	1	0	1	1	0	1	1	0	0	1	0	1	0	11	
52	MWR	0	0	0	1	1	0	0	0	1	1	0	1	0	1	0	0	0	1	1	0	8	
53	IAW	0	1	0	1	0	0	0	0	1	0	1	0	1	1	0	0	1	0	1	0	8	
54	RAF	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	1	1	1	0	0	1	1	0	0	8	
55	TDK	1	1	0	1	1	0	1	1	0	0	0	1	0	1	0	1	0	1	1	0	11	
56	YP	0	0	1	1	0	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	1	0	1	0	8	
57	MMI	1	1	1	0	1	0	1	0	1	0	1	0	1	1	0	0	1	0	0	1	11	
58	WN	1	1	1	1	1	1	1	1	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	10	
59	RPR	1	1	1	0	1	0	1	1	1	0	0	0	1	0	1	1	0	1	1	1	13	
60	YB	0	1	1	1	1	0	1	1	1	0	0	1	0	1	1	0	0	0	1	0	11	
61	RSA	1	1	1	0	1	0	1	1	1	1	0	1	0	1	0	1	1	1	1	1	15	
62	IB	1	1	0	0	1	1	0	0	0	1	0	0	1	1	0	0	0	1	0	1	9	
63	DS	1	1	0	1	0	1	0	1	0	0	0	1	1	1	0	0	1	0	1	0	10	
64	AP	1	0	0	0	1	0	1	1	0	0	1	0	1	1	0	0	0	1	1	1	10	
65	CN	0	1	1	0	0	0	1	0	1	0	1	0	1	1	0	1	0	1	0	1	10	
66	NP	0	1	1	1	0	0	1	1	0	0	1	0	1	1	0	0	1	0	0	0	9	
67	FS	1	0	1	0	0	0	1	0	0	1	0	1	1	1	0	1	0	1	0	1	10	
68	ASS	0	1	1	0	0	1	0	0	0	1	0	1	1	1	0	0	1	0	0	1	9	
69	YK	1	1	0	0	1	0	0	0	1	1	1	0	0	1	0	0	0	1	1	1	10	
70	RAT	1	1	0	1	0	0	1	1	0	1	0	1	1	1	0	1	0	1	0	1	12	
71	IF	0	1	0	1	0	1	0	0	0	1	0	1	1	1	1	0	0	1	0	1	10	
72	P	1	1	0	1	0	0	1	0	0	1	1	1	0	0	1	0	0	1	1	1	11	
73	BS	1	1	1	0	0	1	0	0	0	1	1	0	0	0	1	0	0	1	1	1	10	
74	AF	0	1	1	0	0	1	0	0	0	1	1	1	0	0	1	0	1	1	1	1	11	
75	ES	1	1	0	0	0	1	0	0	1	0	1	1	0	0	1	0	0	1	0	1	9	
76	PD	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1	1	0	1	1	1	0	0	1	1	1	11	
77	NC	0	0	0	1	1	0	0	1	1	0	1	1	0	1	1	0	0	0	0	1	9	
78	AF	1	1	1	1	1	0	1	1	0	0	0	0	0	1	1	1	0	0	1	1	12	
79	MNC	0	0	1	1	1	0	1	1	1	0	1	0	0	1	0	1	0	1	1	1	12	
80	FBM	1	0	0	1	1	0	0	1	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	1	1	8	
81	FNH	1	1	1	0	1	0	1	1	0	0	1	1	0	1	1	1	1	0	0	1	13	
82	FRIA	0	1	0	1	1	0	0	1	0	0	1	1	1	1	1	0	0	0	1	0	10	
83	ASY	0	1	0	1	1	0	1	0	1	0	1	1	1	1	0	0	0	1	0	1	11	
84	AHE	0	0	1	0	1	0	1	1	0	0	1	1	1	1	1	0	0	0	1	1	11	
85	MR	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1	1	1	7	
86	RRS	0	0	0	0	1	0	1	0	0	1	1	0	0	1	0	0	0	1	0	1	7	
87	AHE	0	1	1	0	0	0	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	1	1	8	
88	RN	0	0	0	1	1	0	1	0	1	1	1	0	0	1	0	0	1	1	0	0	9	
89	AHW	0	0	0	1	1	0	1	0	1	1	1	0	0	1	0	0	1	1	0	0	9	
90	RMN	0	0	1	1	1	0	1	1	0	0	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	14	
91	ADS	0	1	1	0	1	0	1	1	1	0	0	1	0	0	1	1	1	1	1	1	13	
92	P	1	1	1	1	1	0	1	0	1	0	1	1	1	0	1	1	1	1	0	1	15	
93	ARW	0	1	1	0	1	0	1	0	0	0	0	1	1	1	0	0	1	1	0	1	10	
94	I	0	1	1	0	1	0	1	0	0	0	0	1	1	1	0	0	1	1	0	1	10	
95	E	0	1	0	1	0	0	1	0	1	0	0	0	1	1	0	0	1	0	0	0	7	
96	N	1	1	0	0	1	0	0	1	1	0	0	1	0	0	1	1	0	1	0	1	10	

97	CH	0	1	0	1	0	0	1	0	1	1	1	0	0	1	0	0	1	1	1	10	
98	MAA	0	1	0	1	1	0	1	0	1	0	1	0	1	1	0	0	0	1	1	1	11
99	DW	0	1	0	1	1	0	1	1	1	0	0	1	1	0	0	1	0	0	0	1	10
100	AH	0	1	0	1	1	0	1	1	1	1	0	0	1	0	0	1	0	1	0	1	11
101	YT	1	1	1	0	1	0	1	1	1	0	0	1	1	1	0	0	0	1	1	1	13
102	SI	0	1	0	1	1	0	1	0	0	1	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	9
103	S	1	1	0	0	1	1	0	0	0	1	1	1	0	1	0	0	0	1	0	0	9
104	MO	1	1	0	0	1	0	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	1	8
105	FAQ	1	1	0	1	0	0	1	0	1	0	1	0	0	1	0	1	0	1	0	1	10
106	DALS	0	1	1	1	0	0	1	1	1	0	1	0	1	1	0	0	0	1	1	0	11
107	ES	1	1	1	0	0	0	1	0	0	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	1	9
108	PIS	1	1	0	1	0	0	0	1	0	1	1	0	0	1	1	0	1	0	1	1	11
109	AB	1	1	0	0	0	0	1	0	0	1	1	0	1	1	0	0	1	0	0	1	9
110	SN	0	1	1	0	0	0	1	0	0	1	0	1	1	1	0	0	1	1	0	1	10
111	STR	0	0	0	1	1	0	0	0	1	0	0	1	0	0	1	1	0	0	1	1	8
112	PARK	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	1	1	0	0	1	0	0	1	0	1	9
113	ANFF	0	1	0	0	1	0	1	1	0	0	1	0	1	1	0	1	0	1	0	1	10
114	VBD	0	1	1	1	0	1	0	1	0	1	0	1	0	1	0	1	0	0	0	1	10
115	EM	0	1	1	0	1	1	1	0	1	0	1	0	1	1	0	0	0	0	1	0	10
116	IFM	1	1	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	1	1	0	1	0	1	0	0	8
117	LHF	0	1	0	1	0	0	1	0	1	0	1	0	1	1	0	0	0	1	0	1	9
118	VRP	0	1	0	0	1	0	0	1	1	0	1	1	0	1	0	0	0	1	1	1	10
119	IHH	0	1	1	0	0	1	0	1	0	1	1	1	0	0	1	0	0	1	0	1	10
120	MZR	0	1	0	0	1	1	0	1	0	0	1	0	1	1	0	1	0	1	1	1	11
121	IQN	1	1	1	1	1	0	1	0	0	0	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	15
122	ZAM	1	1	0	0	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	0	0	1	15
123	SAR	1	1	1	0	1	0	1	0	0	0	0	1	0	1	1	0	0	0	0	1	9
124	AH	1	1	1	0	1	0	1	1	0	0	1	1	1	1	1	0	0	1	0	1	13
125	MRS	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	0	1	0	1	1	1	1	1	1	1	17
126	AF	1	1	1	1	0	0	1	0	1	0	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	15
127	MI	1	1	1	1	1	0	1	1	0	0	0	0	1	1	1	0	0	1	1	1	13
128	UK	0	1	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	1	1	0	0	1	1	1	9
129	AA	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	0	1	1	1	0	0	1	1	16
130	MI	0	1	0	0	0	0	1	1	0	0	1	0	1	1	0	0	0	0	1	1	8
131	MF	1	1	1	1	1	0	1	1	0	0	1	1	1	1	1	0	0	1	1	1	15
132	IA	1	1	1	0	1	1	0	0	1	0	0	1	0	1	1	1	0	0	1	1	12
133	DS	0	0	1	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1	1	1	1	1	0	1	1	10
134	RAM	0	0	1	0	1	1	1	1	1	0	0	0	1	1	1	0	1	1	0	1	12
135	RWP	0	1	1	1	1	0	0	1	0	1	0	1	1	1	1	1	1	1	0	1	14
136	HNA	0	1	0	1	1	0	1	1	0	1	0	0	0	1	1	0	1	1	0	0	10
137	D	0	1	0	1	1	0	1	0	1	0	0	1	0	1	1	0	1	1	1	0	11
138	APS	0	1	0	0	1	0	1	0	1	0	0	1	0	1	1	1	1	1	0	1	11
139	PR	0	1	0	0	1	0	1	0	1	0	0	0	1	1	0	1	1	1	0	1	10
140	UL	0	1	0	1	1	0	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	1	1	0	1	12
141	ISB	0	1	0	1	1	0	0	1	0	1	0	1	1	1	0	0	1	1	1	0	11
142	AIR	0	1	0	1	1	0	1	1	0	0	0	0	1	1	1	0	0	1	1	0	10
143	MA	0	1	0	1	1	0	1	1	0	0	0	0	1	1	1	0	0	1	1	0	10
144	CH	0	0	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	0	0	0	0	1	1	1	0	9
145	ATS	0	1	1	1	1	0	1	1	1	0	1	0	1	1	0	1	0	1	0	1	13
146	SDR	0	1	0	1	1	0	0	1	0	1	0	1	0	1	0	0	1	1	0	1	10
147	F	0	0	1	0	1	0	1	0	1	0	1	0	1	1	0	1	1	0	1	1	11

148	FA	0	0	1	0	1	0	1	0	1	0	1	0	1	1	0	0	1	0	1	0	9
149	WUA	1	1	1	0	1	0	1	0	1	0	0	1	0	1	0	1	1	1	0	1	12
150	AR	1	1	1	0	0	0	1	1	1	0	0	1	1	1	0	0	1	1	0	1	12
151	IM	0	1	1	0	1	0	1	0	1	0	0	1	1	0	0	1	1	0	1	0	10
152	DB	0	1	1	1	0	0	1	0	1	0	0	1	0	1	1	1	0	1	0	0	10
153	GEP	0	1	0	0	1	0	0	0	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	0	0	11
154	NS	1	1	1	0	1	0	0	1	1	0	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	9
155	D	1	0	1	0	1	0	1	0	0	0	1	1	0	1	1	0	0	1	1	0	10









138	APS	1	1	0	0	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	0	1	16
139	PR	1	1	0	0	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	16
140	UL	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	18
141	ISB	1	1	0	1	1	1	0	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	17
142	AIR	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	19
143	MA	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	19
144	CH	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	18
145	ATS	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	19
146	SDR	1	1	1	1	1	1	0	1	0	1	0	1	1	1	1	1	1	0	1	16
147	F	1	1	1	1	1	0	1	0	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	17
148	FA	1	1	1	0	1	0	1	0	1	0	1	0	1	1	0	1	1	1	1	14
149	WUA	1	1	1	0	1	0	1	0	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	16
150	AR	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	20
151	IM	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	19
152	DB	1	1	1	1	1	0	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	17
153	GEP	1	1	1	0	1	0	1	0	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	0	15
154	NS	1	1	1	0	1	0	1	0	0	0	0	1	1	1	0	1	0	1	0	11
155	D	1	1	1	0	1	0	1	0	1	0	1	1	0	1	1	1	1	1	0	14

**Lampiran 8. Rekapitulasi nilai pre-test dan post-test**

NO	INISIAL	Jumlah jawab betul (Pretest)	Jumlah jawab betul (Postest)	Nilai Pretest (Setelah dikonversi)	Nilai Postest (Setelah dikonversi)
1	CMF	14	18	70	90
2	FAP	8	16	40	80
3	JAS	9	20	45	100
4	AS	13	16	65	80
5	DS	7	19	35	95
6	JRS	14	20	70	100
7	MRAZ	5	18	25	90
8	IR	9	19	45	95
9	QT	6	20	30	100
10	HM	9	20	45	100
11	MBYAS	14	19	70	95
12	RRNR	14	18	70	90
13	RS	7	18	35	90
14	K	7	20	35	100
15	KN	10	20	50	100
16	FNA	13	16	65	80
17	ANP	12	19	60	95
18	HAR	9	19	45	95
19	HAM	10	17	50	85
20	RCF	7	18	35	90
21	RAM	12	19	60	95
22	FA	10	20	50	100
23	BCW	13	20	65	100
24	BR	12	19	60	95
25	W	7	20	35	100
26	IA	10	18	50	90
27	MAA	12	18	60	90
28	S	14	19	70	95
29	RNA	11	18	55	90
30	HIS	9	15	45	75
31	RAF	9	17	45	85
32	EF	13	20	65	100
33	DS	10	17	50	85
34	HS	8	19	40	95
35	AK	9	20	45	100
36	MNR	10	17	50	85
37	RI	10	18	50	90
38	AIR	9	18	45	90
39	RA	8	18	40	90
40	FNCKS	16	19	80	95
41	AKS	10	18	50	90
42	RP	10	16	50	80
43	R	9	20	45	100
44	EP	10	18	50	90
45	AA	14	19	70	95
46	DTN	11	18	55	90

47	VS	12	17	60	85
48	DG	16	20	80	100
49	MRN	9	17	45	85
50	MR	9	18	45	90
51	NAF	11	19	55	95
52	MWR	8	17	40	85
53	IAW	8	19	40	95
54	RAF	8	18	40	90
55	TDK	11	18	55	90
56	YP	8	19	40	95
57	MMI	11	19	55	95
58	WN	10	18	50	90
59	RPR	13	16	65	80
60	YB	11	20	55	100
61	RSA	15	19	75	95
62	IB	9	19	45	95
63	DS	10	17	50	85
64	AP	10	20	50	100
65	CN	10	18	50	90
66	NP	9	19	45	95
67	FS	10	17	50	85
68	ASS	9	14	45	70
69	YK	10	16	50	80
70	RAT	12	18	60	90
71	IF	10	20	50	100
72	P	11	19	55	95
73	BS	10	17	50	85
74	AF	11	16	55	80
75	ES	9	19	45	95
76	PD	11	15	55	75
77	NC	9	20	45	100
78	AF	12	17	60	85
79	MNC	12	19	60	95
80	FBM	8	19	40	95
81	FNH	13	18	65	90
82	FRIA	10	19	50	95
83	ASY	11	20	55	100
84	AHE	11	19	55	95
85	MR	7	20	35	100
86	RRS	7	18	35	90
87	AHE	8	19	40	95
88	RN	9	18	45	90
89	AHW	9	19	45	95
90	RMN	14	18	70	90
91	ADS	13	18	65	90
92	P	15	20	75	100
93	ARW	10	20	50	100
94	I	10	20	50	100
95	E	7	19	35	95
96	N	10	18	50	90
97	CH	10	19	50	95

98	MAA	11	17	55	85
99	DW	10	13	50	65
100	AH	11	18	55	90
101	YT	13	20	65	100
102	SI	9	19	45	95
103	S	9	16	45	80
104	MO	8	17	40	85
105	FAQ	10	20	50	100
106	DALS	11	18	55	90
107	ES	9	16	45	80
108	PIS	11	19	55	95
109	AB	9	15	45	75
110	SN	10	17	50	85
111	STR	8	16	40	80
112	PARK	9	18	45	90
113	ANFF	10	17	50	85
114	VBD	10	19	50	95
115	EM	10	18	50	90
116	IFM	8	20	40	100
117	LHF	9	16	45	80
118	VRP	10	18	50	90
119	IHH	10	15	50	75
120	MZR	11	19	55	95
121	IQN	15	18	75	90
122	ZAM	15	19	75	95
123	SAR	9	16	45	80
124	AH	13	17	65	85
125	MRS	17	18	85	90
126	AF	15	17	75	85
127	MI	13	18	65	90
128	UK	9	19	45	95
129	AA	16	16	80	80
130	MI	8	17	40	85
131	MF	15	17	75	85
132	IA	12	15	60	75
133	DS	10	18	50	90
134	RAM	12	19	60	95
135	RWP	14	18	70	90
136	HNA	10	16	50	80
137	D	11	19	55	95
138	APS	11	16	55	80
139	PR	10	16	50	80
140	UL	12	18	60	90
141	ISB	11	17	55	85
142	AIR	10	19	50	95
143	MA	10	19	50	95
144	CH	9	18	45	90
145	ATS	13	19	65	95
146	SDR	10	16	50	80
147	F	11	17	55	85
148	FA	9	14	45	70

149	WUA	12	16	60	80
150	AR	12	20	60	100
151	IM	10	19	50	95
152	DB	10	17	50	85
153	GEP	11	15	55	75
154	NS	9	11	45	55
155	D	10	14	50	70

Lampiran 9. Buku absensi pengisian kuisisioner

ABSENSI PENGISIAN KUISISIONER  
PENGARUH EDUKASI  
PENGELOLAAN OBAT DI RUMAH  
TANGGA DENGAN METODE  
DAGUSIBU  
KEPADA KADER KARANG TARUNA  
DESA MANANG , KABUPATEN  
SUKOHARJO



ABSENSI PENGISIAN KUISIONER  
PENGARUH EDUKASI PENGELOLAAN OBAT DI RUMAH TANGGA DENGAN METODE DAGUSIBU  
KEPADA KADER KARANG TARUNA DESA MANANG, KABUPATEN SUKOHARJO

No	Nama	Karang Taruna / Dukuh	Tanda Tangan
1	Cholis Makful Feralani ✓	Karang taruna <sup>Dangkal</sup> Baru	
2	Filda Amala Putri ✓	karang taruna <sup>tangkal</sup> baru	
3	Johan Arga Pakmana. ✓	Karang Taruna. <sup>Tangkal</sup> Baru	
4	Arifa Dian Soekmana ✓	Karang Taruna Tangkil Baru	
5	Ahmad Saiful ✓	Karang Taruna Tangkil Baru	
6	Desi Suryani ✓	Karang Taruna <sup>Tangkal</sup> Baru	
7	Joseph Rama S ✓	Karang Taruna <sup>Tangkal</sup> Baru	
8	Muh Rozin AZ ✓	karang taruna <sup>tangkal</sup> baru	
9	Ibrahim Romadhoni ✓	Karangtaruna <sup>Tangkal</sup> baru	
10	Qonirakun katisina ✓	Karang taruna <sup>tangkal</sup> Baru	
11	Hindun Mali hatussofa ✓	Kr. Tangkil Baru	✓
12	Muh. Bayu Yusril A-S ✓	Karang taruna / Karang <sup>telanjah</sup>	
13	Ruwf Farida N.R. ✓	Karang Taruna / Karang Tengah	
14	Rasy Setiawan ✓	Kr. Tangkil Baru	
15	Krislydiano ✓	Kr. Tangkil baru	
16	Kancandya. ✓	Kr. Tangkil Baru	
17	Feni Nur Azaria ✓	Kr. Tangkil Baru	
18	Adelia Notasya Putri ✓	kr. Tangkil Baru	
19	Hann al Basyid ✓	Kr. Tangkil Baru	
20	Hudzaifah AL Mahfudzullah ✓	Kv Tangkil Baru	
21	Dizki Chaerul Fahri ✓	KT. Tangkil <del>Baru</del>	
22	Ratama Achar Musthofa ✓	KT. Karang <del>Baru</del>	
23	Feni Annurulloh ✓	KT. TANGKIL <del>Baru</del>	
24	Bagus Cinde W ✓	KT TANGKIL <del>Baru</del>	

**Lampiran 10. Distribusi frekuensi responden berdasarkan jenis obat yang digunakan**

Nama obat	Frekuensi	persentase(%)
Tolak angin	38	9,97
Paracetamol	34	8,92
Promag	29	7,61
Amoxicillin	25	6,56
Paramex	23	6,04
Ultraflu	15	3,94
Bodrex	14	3,67
Antalgin	11	2,89
Enervon c	11	2,89
Asam mefenamat	9	2,36
Dexamethasone	8	2,10
Panadol	8	2,10
Vitamin c	7	1,84
Komix	7	1,84
Ultraflu	7	1,84
Intunal forte	5	1,31
Diapet	5	1,31
Kalpanax	5	1,31
Mylanta	4	1,05
Calcium d redoxon	4	1,05
Decolgen	4	1,05
Entrostop	4	1,05
Cataflam	3	0,79
Demacolin	3	0,79
Ipi vitamin c	3	0,79
Lansoprazole	3	0,79
Omeprazole	3	0,79
Procold	3	0,79
Protecal	3	0,79
Sanmol	3	0,79
Sangobion	2	0,52
Vitacimin	2	0,52
Antasida	2	0,52
Antimo	2	0,52
Becom zet	2	0,52
Ciprofloxacin	2	0,52
Fenamin	2	0,52
Kapsul kuda liar	2	0,52
Kapsul racikan dokter	2	0,52

Nama obat	Frekuensi	persentase(%)
Konidin	2	0,52
Neozep	2	0,52
Puyer 16	2	0,52
Ranitidine hcl	2	0,52
Tolak linu	2	0,52
Vitalong c	2	0,52
Caviplek	1	0,26
Fituno	1	0,26
Adona forte	1	0,26
Ambroxol	1	0,26
Amlodipine	1	0,26
Antibiotik	1	0,26
Bedjo bintang tujuh	1	0,26
Bioplacenton	1	0,26
Bodrex extra	1	0,26
Bodrex flu & batuk	1	0,26
Bodrex migra	1	0,26
Cetirizine	1	0,26
Chloramphenicol	1	0,26
Ctm	1	0,26
Decolsin	1	0,26
Degirol	1	0,26
Ester c	1	0,26
Fluzep	1	0,26
Freshcare	1	0,26
Gestamin plus	1	0,26
Habbatusaudah	1	0,26
Hot in cream	1	0,26
Hufagrip	1	0,26
Imboost	1	0,26
Intunal	1	0,26
Inzana	1	0,26
Kaditic	1	0,26
Lacoldin	1	0,26
Lacomin	1	0,26
Microlax	1	0,26
Nisagon salep	1	0,26
Nucral	1	0,26
Obat herbal	1	0,26
Oskadon	1	0,26
Panadol flu	1	0,26

Nama obat	Frekuensi	persentase(%)
Proris	1	0,26
Puyer 19	1	0,26
Racikan salep dokter	1	0,26
Redoxon	1	0,26
Renovit	1	0,26
Rhinos	1	0,26
Salep 88	1	0,26
Siladex	1	0,26
Tapak liman	1	0,26
Tonikum bayer	1	0,26
Vectrine	1	0,26
Vitamin b komplek	1	0,26
Vitamin c 1000	1	0,26
Woods	1	0,26
Xon xi vitamin c	1	0,26
Total jenis obat : 95 jenis obat	total Frekuensi penggunaan: 381	100%

**Lampiran 11. Distribusi frekuensi responden berdasarkan khasiat obat**

Khasiat yang diharapkan	Frekuensi	Persentase(%)
Menjaga daya tahan tubuh	59	15,49
Untuk meredakan flu	47	12,34
Untuk maag	43	11,29
Pusing	41	10,76
Penurun panas	40	10,50
Meredakan masuk angin	29	7,61
Antibiotik	25	6,56
Antinyeri	14	3,67
Obat batuk	13	3,41
Mengobati radang	10	2,62
Mengobati sakit kepala	7	1,84
Obat sakit gigi	7	1,84
Obat pegal	7	1,84
Mencegah mual	5	1,31
Obat jamur	5	1,31
Antialergi	4	1,05
Mengobati sakit perut	4	1,05
Tambah darah	3	0,79
Mengobati diare	3	0,79
Melancarkan bab	3	0,79
Menurunkan tekanan darah tinggi	1	0,26
Luka bakar	1	0,26
Meredakan nyeri haid	1	0,26
Untuk tulang	1	0,26
Mengobati bintitan	1	0,26
Menyembuhkan isk	1	0,26
Sulit tidur	1	0,26
Suplemen ibu hamil	1	0,26
Sariawan	1	0,26
Merangsang energi jantung	1	0,26
Scabies	1	0,26
Kembung	1	0,26
32	381	100%

Lampiran 12. Foto-foto dokumentasi





