

LAMPIRAN

Lampiran-1. Berita Acara Bimbingan Skripsi



UNIVERSITAS PGRI ADI BUANA SURABAYA
FAKULTAS SAINS DAN KESEHATAN
PROGRAM STUDI S-1 FARMASI
Kampus I : Jl. Ngagel Dadi III-B 37 Telp. (031) 5041097 Fax. (031) 5042804 Surabaya 60245
II : Jl. Dukuh Menanggal XII, Telp/Fax. (031) 8289637, Surabaya, 60234

LEMBAR BIMBINGAN PROPOSAL SKRIPSI/SKRIPSI*

Nama : Laila.....F. Olomeria.....
NIM : 194010005
Judul : Analisis Perilaku Pemusnahan Obat Kadaluwarsa
dan Tidak Terspaki

Nama DPU : Apt. Atri Widomukti S.Farm., M.Farm. Klin.
Nama DPA : Apt. Dewi Permatasari, M.Farm.

No.	Hari/Tgl	Kegiatan yang diselesaikan/dikonsultasikan	Hasil	Keterangan, paraf/ttd DPU/DPA
1.	17/23 /3	BAB 4.	Validasi ulang untuk 30 responden, revisi BAB 4.	 Asri
2.	12/23 /4	BAB 4.	Mencari responden 4/ Validasi	 Astri
3.	06/23 /6	BAB 4 -	Revisi pembahasan BAB 4.	 Asri
4.	15/23 /6	BAB 4 & 5	Revisi pembahasan Analisis univariat & Bivariat ; kesimpulan & sarana	 Astri
5.	23/23 /6	BAB 4 BAB 5	Revisi Analisis Univariat & kesimpulan, sarana	 Astri

*Pilih salah Satu



UNIVERSITAS PGRI ADI BUANA SURABAYA

FAKULTAS SAINS DAN KESEHATAN

PROGRAM STUDI S-1 FARMASI

Kampus I : Jl. Ngagel Dadi III-B 37 Telp. (031) 5041097 Fax. (031) 5042804 Surabaya 60245

II : Jl. Dukuh Menanggal XII, Telp/ Fax. (031) 8289637. Surabaya, 60234

LEMBAR BIMBINGAN PROPOSAL SKRIPSI/SKRIPSI*

Nama : Laila Fitriomaria

NIM : 1941000045

Judul : Analisis Penilaian Pemusnahan Obat Kodalurungan dan
Tidak Terpakai Di Kecamatan Wonokromo

.....

.....

Nama DPU : Apt. Nino Asri Widomukti, S.Farm., M.Farm Klin

Nama DPA : Apt. Dewi Perwita Sari, M.Farm

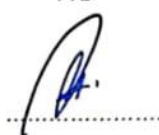
No.	Hari/Tgl	Kegiatan yang diselesaikan/dikonsultasikan	Hasil	Keterangan, paraf/ttd DPU/DPA
1.	8/23 /3	BAB 4	Konsultasi isi BAB 4. Lakukan validasi, uji reliabilitas, normalitas dan homogenitas data	Deni.
2.	8/23 /5	BAB 4	Revisi Hasil dan pembahasan. Uji Validitas dan Realitas	Deni.
3.	8/23 /6	BAB 4.	Revisi Deskripsi Demografi Responden.	Deni.
4.	21/23 /6	BAB 4 & 5	Revisi Typo-Typo, Tabel, dan kesimpulan searan .	Deni.

***Pilih salah Satu**

Lampiran-2. Form Revisi Skripsi

FORM REVISI ~~PROPOSAL SKRIPSI~~ SKRIPSI*

Nama	Laila Fi Qomaria
NIM	194010005
Judul	Analisis Penyalah Pemusnahan Obat Kadaluwarsa dan Tidak Terpakai di Masyarikat Kecamatan Wonokromo

Telah menghadap pada :	Tanggal	TTD
Dosen Pembimbing Utama		
Apt. Astri Wido Mutti, S.Farm., M.Farm.Klin	17/07/2023	
NIDN : 0725098904		
Dosen Pembimbing Anggota		
Apt. Devi Penalo Sari, M.Farm	24/7/2023	
NIDN : 0726099006		
Dosen Penguji		
Apt. Ira Purbosari, S.Farm, M.Farm.Klin	21/07/2023	
NIDN : 0709098103		

*Pilih salah satu

Lampiran-3. Surat Izin Penelitian


UNIVERSITAS PGRI ADI BUANA SURABAYA
FAKULTAS SAINS DAN KESEHATAN
PROGRAM STUDI S1 FARMASI
 Badan Penyelenggara PPLP PT PGRI Surabaya
 Keputusan MENKUMHAM RI NO. AHU-0000485.AH.01.08.Tahun 2019
 Kampus Pusat: Jl. Dukuh Menanggal XII-4 Surabaya 60234 Telp. (031) 8281181
<http://www.farmasi.unipasby.ac.id>

Surabaya, 20 Januari 2023

Nomor : 019/S1.Farm/S.Kel/I/2023
 Hal : Permohonan Rekomendasi Penelitian

Kepada Yth.
 Kepala DPMPTSP
 Di
 Jl. Tunjungan No.1, Genteng,
 Surabaya, Jawa Timur 60275

Sehubungan dengan proses penyusunan skripsi mahasiswa Progam Studi S1 Farmasi Fakultas Sains dan Kesehatan Universitas PGRI Adi Buana Surabaya, maka kami bermaksud memohon dengan hormat bantuan Kepala DPMPTSP untuk memberikan rekomendasi izin penelitian dan pengambilan data atas nama mahasiswa di bawah ini :

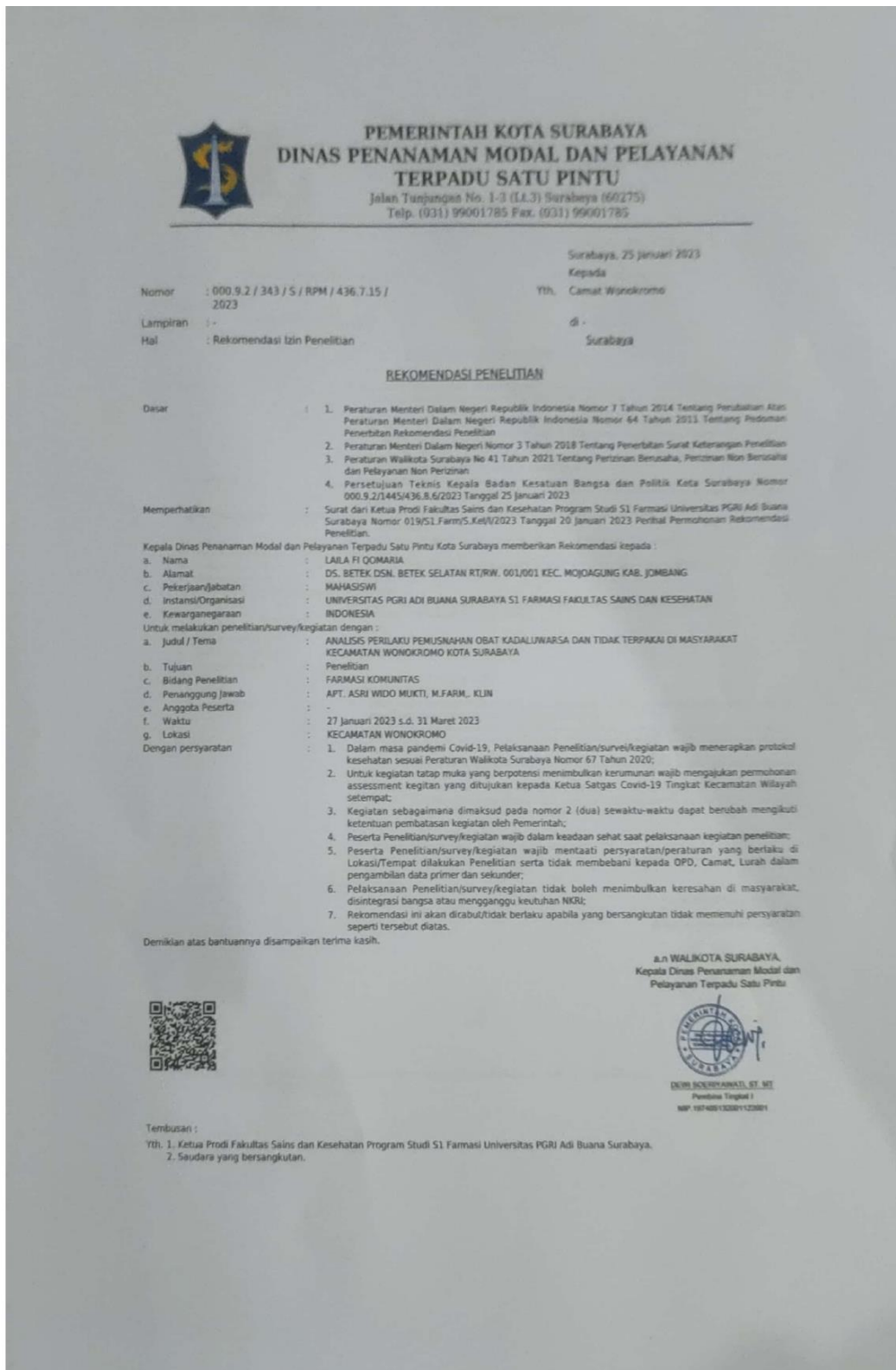
1. Nama : Laila Fi Qomaria
 2. NIM : 194010005
 3. Program : Sarjana Farmasi
 4. Judul : Analisis Perilaku Pemusnahan Obat Kadaluwarsaan dan Tidak Terpakai Penelitian di Masyarakat Kecamatan Wonokromo
 5. Lokasi : Kecamatan Wonokromo Penelitian
 6. Waktu : Februari-Maret 2023 Penelitian

Demikian, atas perhatian dan kerjasamanya diucapkan terima kasih.

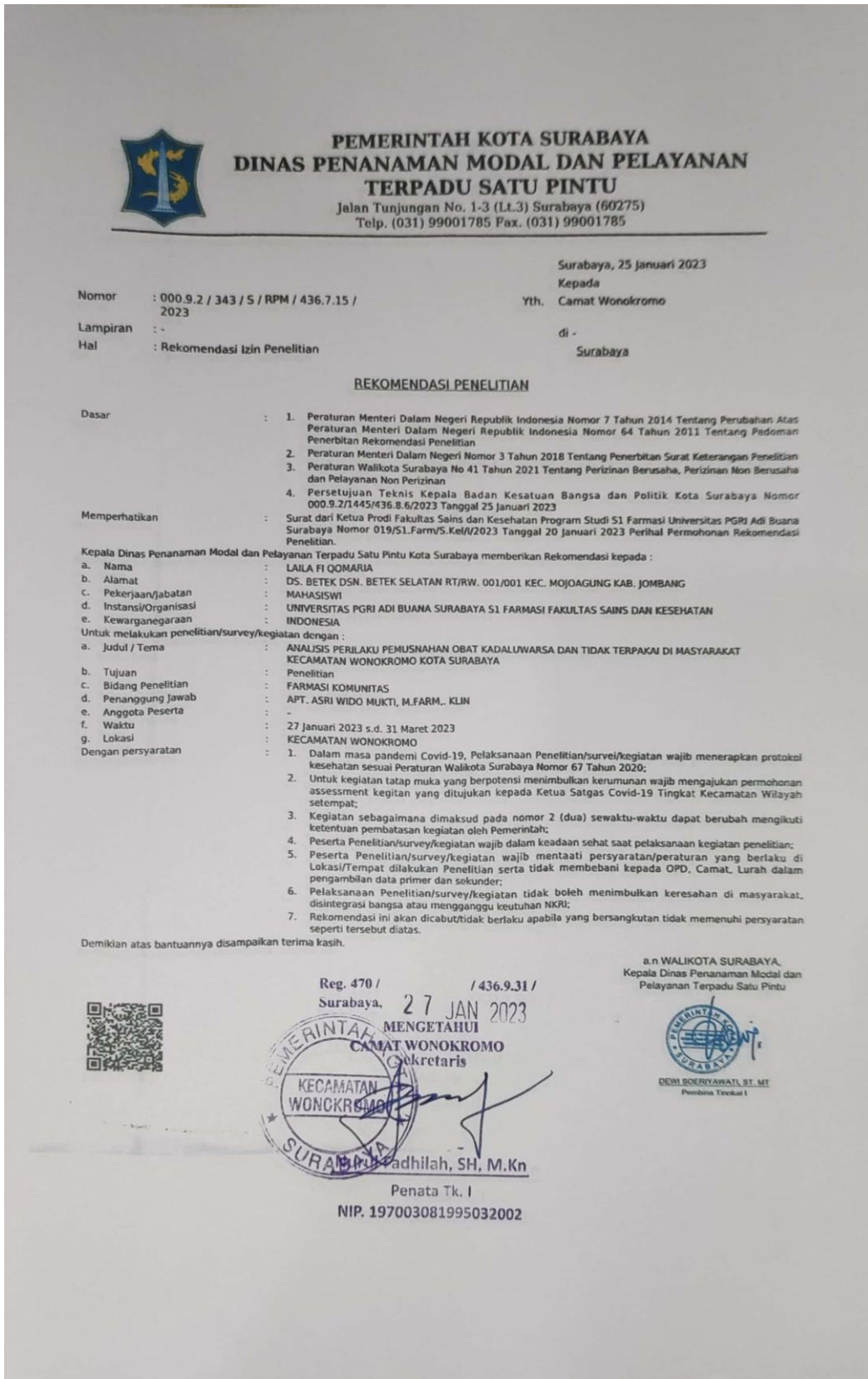
Menyetujui,
 Ketua Prodi


 Capt. Asti Wido Mukti, S.Farm., M.Farm.Klin.
 NIDN : 0725098904

Lampiran-4. Surat Izin Penelitian BANKESBANGPOL Surabaya



Lampiran-5. Surat Izin Penelitian Kecamatan Wonokromo



Lampiran-6. Surat Izin Penelitian Kelurahan Darmo


PEMERINTAH KOTA SURABAYA
DINAS PENANAMAN MODAL DAN PELAYANAN
TERPADU SATU PINTU
 Jalan Tunjungan No. 1-3 (Lt.3) Surabaya (60275)
 Telp. (031) 99001785 Fax. (031) 99001785

Surabaya, 25 Januari 2023

Kepada

Nomor : 000.9.2 / 343 / S / RPM / 436.7.15 /
2023

Yth. Camat Wonokromo

Lampiran : -

Hal : Rekomendasi Izin Penelitian

di -
Surabaya

REKOMENDASI PENELITIAN

Dasar :

- 1. Peraturan Menteri Dalam Negeri Republik Indonesia Nomor 7 Tahun 2014 Tentang Perubahan Atas Peraturan Menteri Dalam Negeri Republik Indonesia Nomor 64 Tahun 2011 Tentang Pedoman Penerbitan Rekomendasi Penelitian
- 2. Peraturan Menteri Dalam Negeri Nomor 3 Tahun 2018 Tentang Penerbitan Surat Keterangan Penelitian
- 3. Peraturan Walikota Surabaya No 41 Tahun 2021 Tentang Perizinan Berusaha, Perizinan Non Berusaha dan Pelayanan Non Perizinan
- 4. Persetujuan Teknis Kepala Badan Kesatuan Bangsa dan Politik Kota Surabaya Nomor 000.9.2/1445/436.8.6/2023 Tanggal 25 Januari 2023

Memperhatikan :

- Surat dari Ketua Prodi Fakultas Sains dan Kesehatan Program Studi S1 Farmasi Universitas PGRI Adi Buana Surabaya Nomor 019/S1.Farm/S.Kel/I/2023 Tanggal 20 Januari 2023 Perihal Permohonan Rekomendasi Penelitian.

Kepala Dinas Penanaman Modal dan Pelayanan Terpadu Satu Pintu Kota Surabaya memberikan Rekomendasi kepada :

a. Nama : LAILA FI QOMARIA
 b. Alamat : DS. BETEK DSN. BETEK SELATAN RT/RW. 001/001 KEC. MOJOAGUNG KAB. JOMBANG
 c. Pekerjaan/Jabatan : MAHASISWI
 d. Instansi/Organisasi : UNIVERSITAS PGRI ADI BUANA SURABAYA S1 FARMASI FAKULTAS SAINS DAN KESEHATAN
 e. Kewarganegaraan : INDONESIA

Untuk melakukan penelitian/survei/kegiatan dengan :

a. Judul / Tema : ANALISIS PERILAKU PEMUSNAHAN OBAT KADALUWARSA DAN TIDAK TERPAKAI DI MASYARAKAT KECAMATAN WONOKROMO KOTA SURABAYA
 b. Tujuan : Penelitian
 c. Bidang Penelitian : FARMASI KOMUNITAS
 d. Penanggung Jawab : APT. ASRI WIDO MUKTI, M.FARM., KLIN
 e. Anggota Peserta : -
 f. Waktu : 27 Januari 2023 s.d. 31 Maret 2023
 g. Lokasi : KECAMATAN WONOKROMO
 Dengan persyaratan :

1. Dalam masa pandemi Covid-19, Pelaksanaan Penelitian/survei/kegiatan wajib menerapkan protokol kesehatan sesuai Peraturan Walikota Surabaya Nomor 67 Tahun 2020;
 2. Untuk kegiatan tatap muka yang berpotensi menimbulkan kerumunan wajib mengajukan permohonan assessment kegiatan yang ditujukan kepada Ketua Satgas Covid-19 Tingkat Kecamatan Wilayah setempat;
 3. Kegiatan sebagaimana dimaksud pada nomor 2 (dua) sekutu-waktu dapat berubah mengikuti ketentuan pembatasan kegiatan oleh Pemerintah;
 4. Peserta Penelitian/survei/kegiatan wajib dalam keadaan sehat saat pelaksanaan kegiatan penelitian;
 5. Peserta Penelitian/survei/kegiatan wajib mentaati persyaratan/peraturan yang berlaku di Lokasi/Tempat dilakukan Penelitian serta tidak membebani kepada OPD, Camat, Lurah dalam pengambilan data primer dan sekunder;
 6. Pelaksanaan Penelitian/survei/kegiatan tidak boleh menimbulkan kerusuhan di masyarakat, disintegrasi bangsa atau mengganggu keutuhan NKRI;
 7. Rekomendasi ini akan dicabut/tidak berlaku apabila yang bersangkutan tidak memenuhi persyaratan seperti tersebut diatas.

Demikian atas bantuanmu disampaikan terima kasih.

Reg. 470 /
Surabaya, 27 JAN 2023

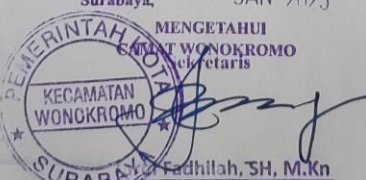
MENGETAHUI
CAMAT WONOKROMO
Penetarlis

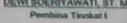
PEMERINTAH KOTA SURABAYA
KECAMATAN WONOKROMO
SURABAYA

Penata Tk. I
NIP. 197003081995032002

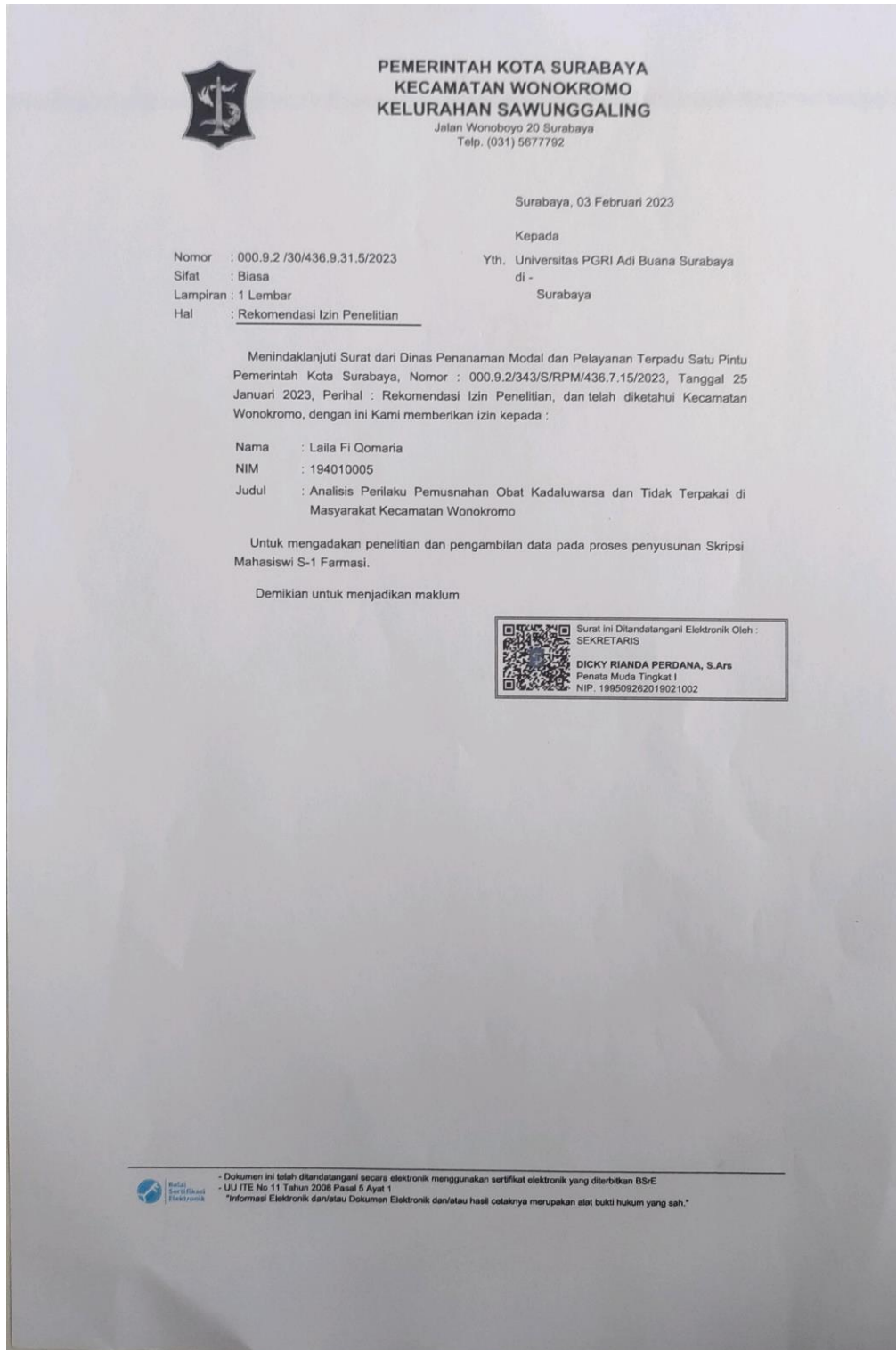
a.n WALIKOTA SURABAYA,
Kepala Dinas Penanaman Modal dan
Pelayanan Terpadu Satu Pintu

DEWI SOEIRIYAWATI, ST, MT
Penata Tk. I

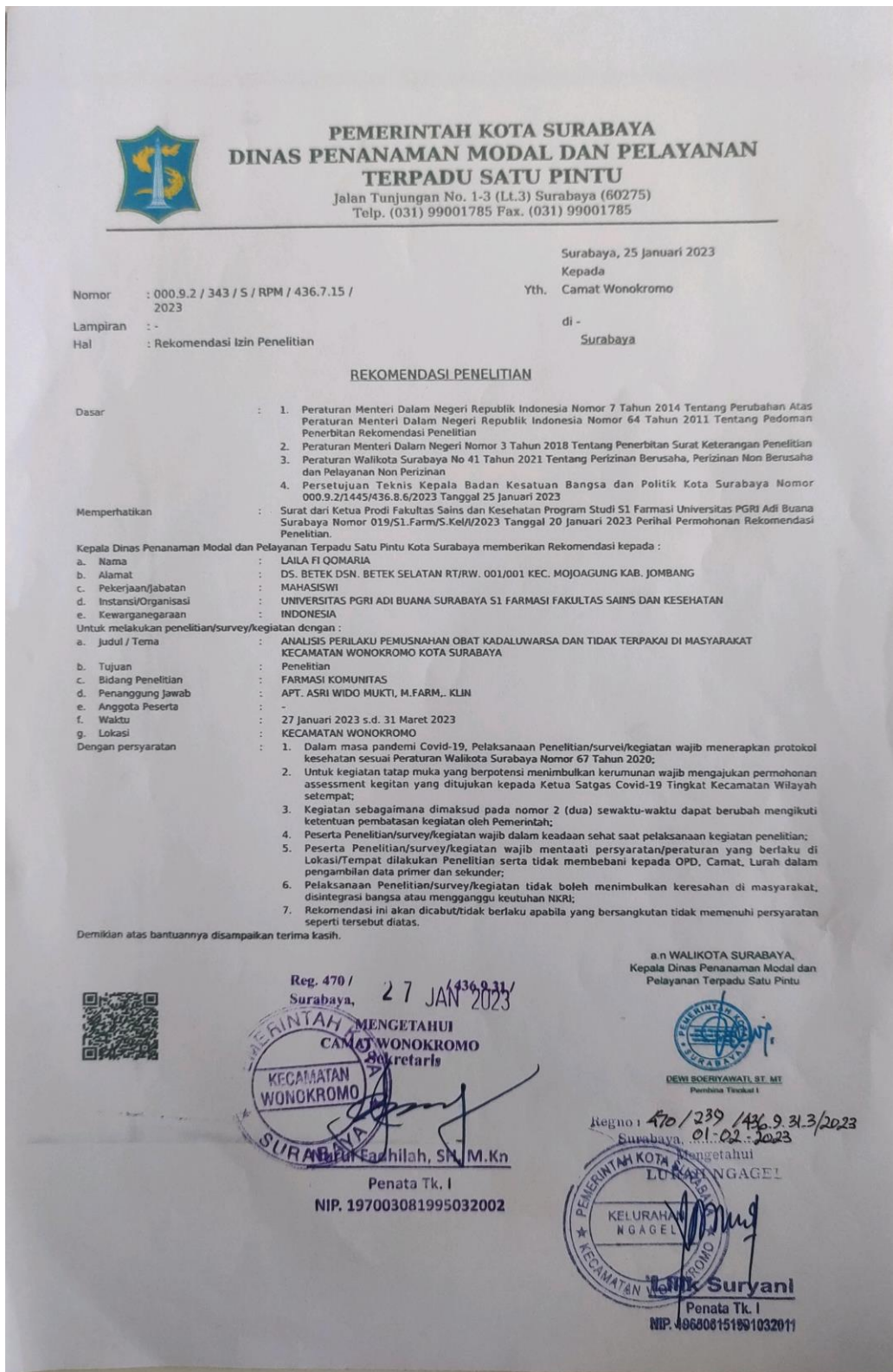



 MENGETAHUI
an LURAH DARMO
Seluruh,
KELURAHAN DARMO
Nup Indraweni, SE
Penata Muda Tk. I
NIP. 19750922 200112 2 002

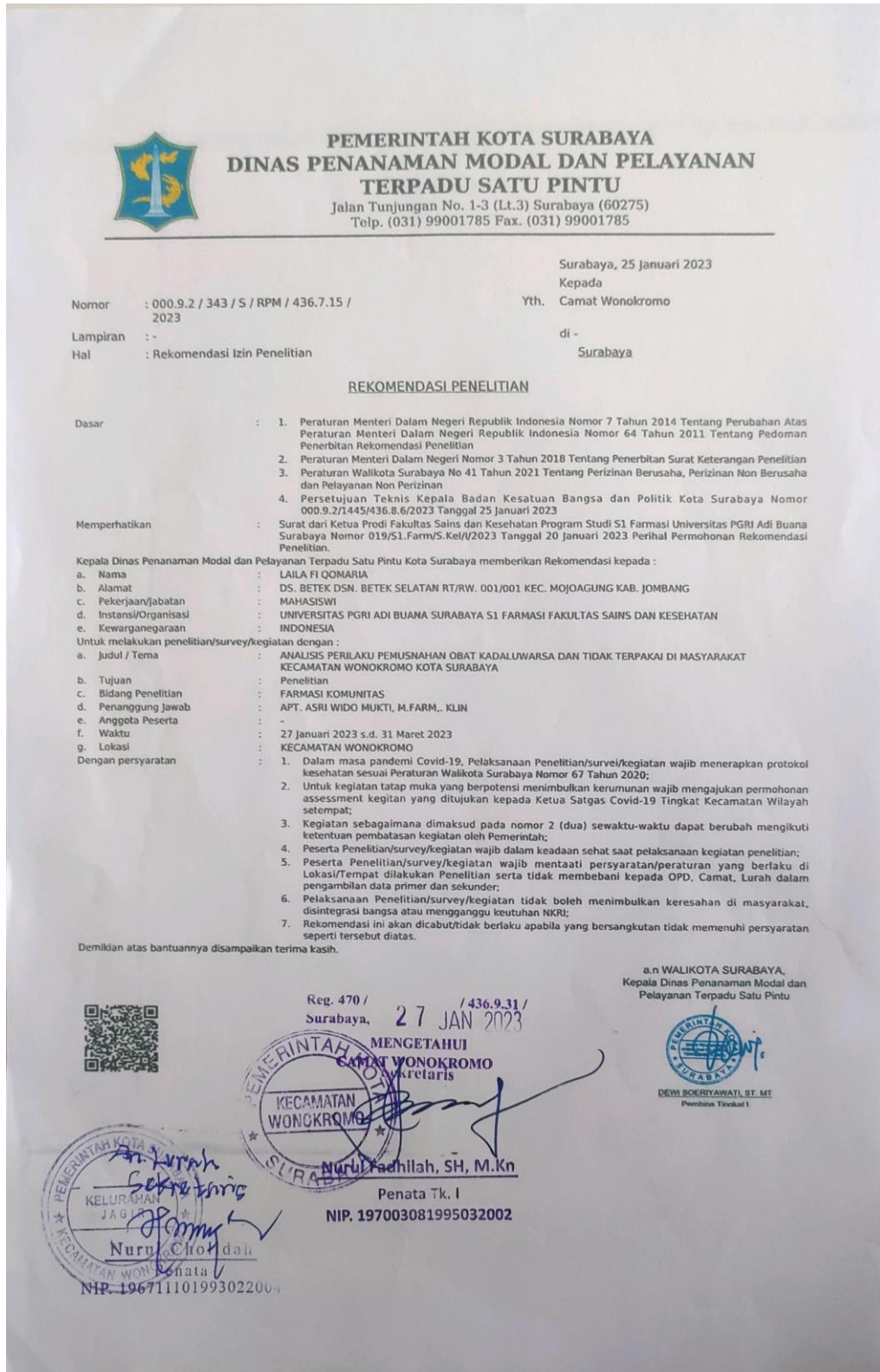
Lampiran-7. Surat Izin Penelitian Kelurahan Sawunggaling



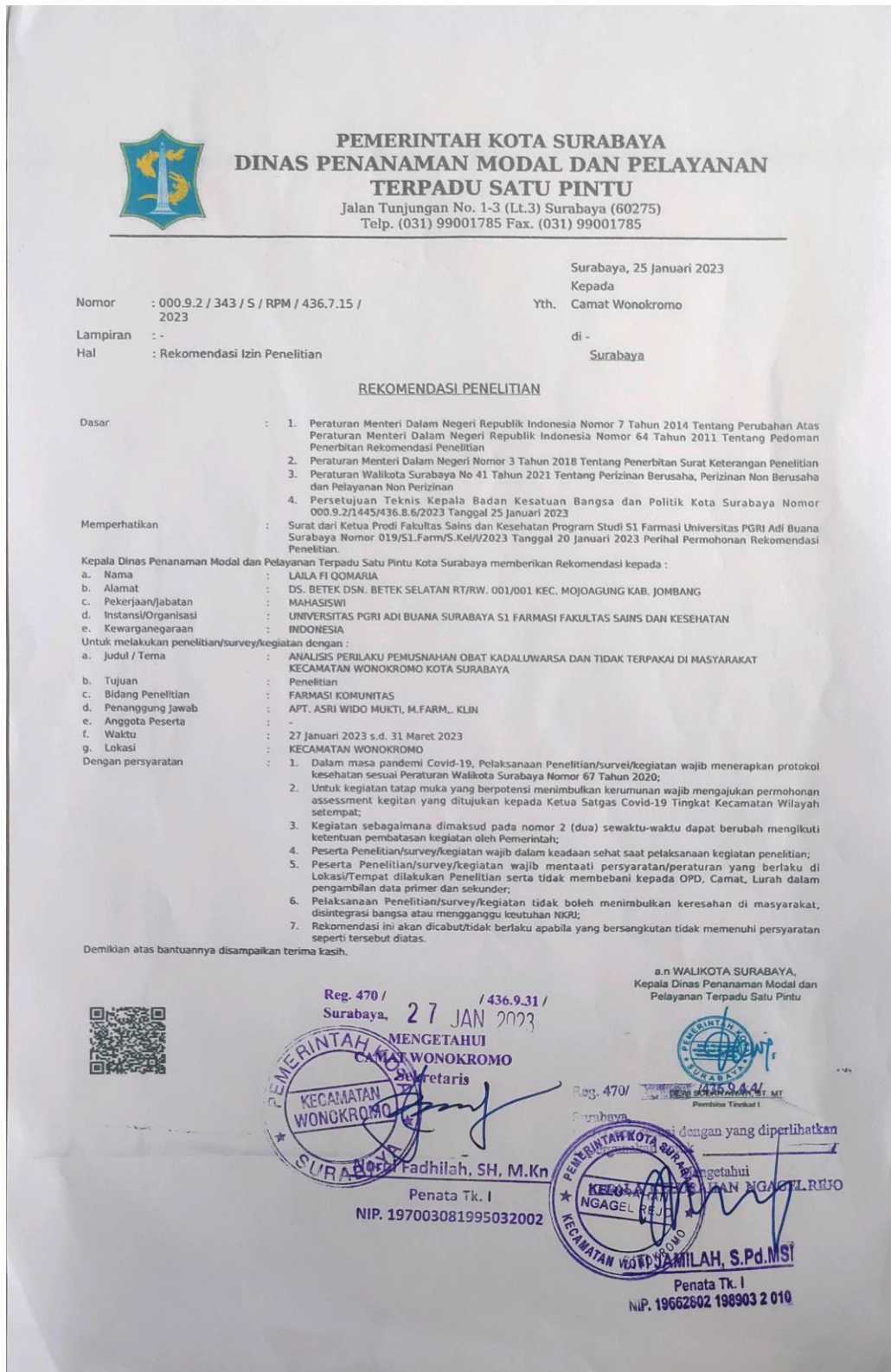
Lampiran-8. Surat Izin Penelitian Kelurahan Ngagel



Lampiran-9. Surat Izin Penelitian Kelurahan Jagir



Lampiran-10. Surat Izin Penelitian Kelurahan Ngagel Rejo



Lampiran-11. Ethical Clearance



KOMISI ETIK PENELITIAN KESEHATAN (KEPK)
 FAKULTAS KEDOKTERAN GIGI UNIVERSITAS JEMBER
*(THE ETHICAL COMMITTEE OF MEDICAL RESEARCH
 FACULTY OF DENTISTRY UNIVERSITY OF JEMBER)*

No.1819/UN25.8/KEPK/DL/2022

Title of research protocol : " "Analysis of Knowledge Level on Expired and Unused Drugs Disposal Behavior in Wonokromo District"

Document Approved	:	Research Protocol
Principal investigator	:	Laila Fi Qomaria
Member of research	:	-
Physician	:	Laila Fi Qomaria
Date of approval	:	Januari-Maret 2023
Place of research	:	Kecamatan Wonokromo

The Research Ethic Committee Faculty of Dentistry University of Jember States That
 the above protocol meets the ethical principle outlined and therefore can be carried out.

Jember, December 27th 2022

Chairperson of Research Ethics Committee
 Dentistry University of Jember



(Prof. Dr. drg. I Dewa Ayu Ratna Dewanti, M.Si.)

Lampiran-12. Lembar Persetujuan Responden**Lembar Persetujuan Responden**

Dengan Hormat,

Dengan menandatangani lembar ini, saya :

Nama :

Umur :

Alamat :

Jenis Kelamin :

Menyatakan bahwa bersedia untuk menjadi responden pada penelitian yang akan dilakukan oleh Laila Fi Qomaria, mahasiswi Program Studi Sarjana Farmasi Universitas PGRI Adi Buana Surabaya yang berjudul “Analisis Perilaku Pemusnahan Obat Kadaluwarsa Dan Tidak Terpakai Di Masyarakat Kecamatan Wonokromo” .

Demikian surat pernyataan ini saya buat dengan sejujur-jujurnya tanpa paksaan dari pihak manapun.

Surabaya,.....

(.....)

Lampiran-13. Kuesioner Penelitian

**ANALISIS PERILAKU PEMUSNAHAN OBAT KADALUWARSA DAN
TIDAK TERPAKAI DI MASYARAKAT KECAMATAN WONOKROMO
KARAKTERISTIK PARTISIPAN**

Usia 17-35 Tahun 56 – 65 Tahun
 36 - 45 Tahun > 65 Tahun
 46 – 55 Tahun

Pendidikan terakhir: SD SMP SMA
 Diploma S1 Pasca Sarjana

Pekerjaan: PNS TNI/POLRI Wiraswasta
 Pensiunan Pegawai Swasta
 Tidak Bekerja
 Ibu Rumah Tangga

Jumlah pendapatan keluarga per bulan: < 3 juta 3-5 juta
 6-10 juta 10 juta

Anggota keluarga yang bertugas menjaga obat-obatan: Ayah Ibu
 Lain-lain, sebutkan....
Lain-lain...

Dari mana pembiayaan untuk pengobatan: Pribadi
 BPJS
 Asuransi lain.....

Status: Menikah Belum Menikah

Lampiran-14. Kuesioner Penelitian

PETUNJUK PENGISIAN

Silahkan pilih jawaban yang benar menurut Anda dengan memberikan tanda (✓) pada pilihan jawaban yang tersedia.

KUESIONER KAP (*Knowledge, Attitude, Practice*)

No	Pertanyaan Domain Pengetahuan	Jawaban Responden		
		Benar	Salah	Tidak Tahu
1	Pembuangan obat yang tidak tepat berbahaya bagi lingkungan			
2	Pengolahan air limbah dapat membersihkan obat-obatan yang dibuang ke lingkungan			
3	Obat-obatan dapat dibuang langsung ke toilet			
4	Jarum dan alat suntik dapat dibuang langsung ke tempat sampah			
5	Insinerasi (pembakaran obat-obatan menggunakan mesin pembakar) adalah cara yang ramah lingkungan untuk memusnahkan obat-obatan yang sudah tidak diinginkan / digunakan			
6	Obat padat (seperti tablet dan kapsul) dapat dibuang langsung ke tempat sampah			
7	Obat-obatan cair (seperti sirup, suspensi, dan emulsi) dapat dibuang langsung dengan menuangkan ke wastafel/saluran pembuangan air.			
8	Obat-obatan setengah padat (seperti krim dan salep) dapat dibuang langsung ke tempat sampah			
9	Produk inhaler bertekanan (obat semprot untuk asma atau sesak nafas) dapat dibuang langsung ke tempat sampah.			
10	Obat-obatan yang tidak digunakan dapat dikembalikan ke apotek untuk pembuangan lebih lanjut			

PETUNJUK PENGISIAN

Silahkan pilih jawaban yang sesuai menurut Anda dengan memberikan tanda (✓) pada pilihan jawaban yang tersedia.

Keterangan:

SS = Sangat Setuju TS = Tidak Setuju

S = Setuju STS = Sangat Tidak Setuju

R = Ragu-ragu

	Domain Sikap	STS	TS	R	S	SS
11	Saya bertanggung jawab untuk melindungi lingkungan bahkan jika orang lain tidak peduli atau tidak bertanggung jawab					
12	Saya bertanggung jawab untuk memastikan keselamatan makhluk hidup lainnya di bumi					
13	Saya bertanggung jawab untuk melindungi anggota keluarga saya dari bahaya obat-obatan yang tidak digunakan.					
14	Saya tidak akan menebus / mengambil obat gratis atau obat subsidi dari pemerintah jika saya telah memiliki obat yang sama dan jumlah yang cukup di rumah					
15	Kampanye dan pemberitaan di media dapat mempengaruhi saya untuk mengembalikan obat-obatan yang tidak digunakan ke apotek					
16	Menurut saya, membuang obat-obatan yang tidak digunakan yang masih dalam kondisi baik adalah suatu pemborosan					
17	Saya bersedia menyumbangkan obat-obatan yang tidak digunakan sebelum kedaluwarsa untuk mengurangi pemborosan					
18	Jika ada insentif (uang) bagi saya untuk mengembalikan obat-obatan yang tidak digunakan, maka saya lebih cenderung melakukannya					
19	Saya mengharapkan pengembalian uang ketika saya mengembalikan obat-obatan yang tidak digunakan					
20	Jika saya memiliki kelebihan obat-obatan, saya akan membagikan obat-obatan saya dengan orang lain					

Keterangan :

SL	= Selalu	J	= Jarang
S	= Sering	TP	= Tidak pernah
KK	= Kadang-kadang		

	Domain Praktik	SLL	S	KK	J	TP
21	Saya tetap menyimpan obat-obatan yang tidak saya minum ketika saya berhenti minum obat karena merasa lebih baik					
22	Saya membuang obat-obatan saya ketika obat-obatan telah kedaluwarsa					
23	Saya tetap menyimpan obat-obatan yang tidak saya minum ketika saya berhenti minum obat karena mengalami efek samping					
24	Saya membuang obat-obatan yang belum saya minum ketika saya mengalami efek samping yang tidak diinginkan akibat obat tersebut					
25	Saya tetap menyimpan obat-obatan yang belum saya minum meskipun dokter sudah mengganti jenis obat yang saya konsumsi					
26	Saya membuang obat-obatan ketika baunya tidak enak, rasanya tidak enak, atau terlihat tidak enak					
27	Saya tetap menyimpan obat-obatan yang tidak digunakan meskipun baunya sudah tidak enak, rasanya tidak enak, atau tidak seperti yang saya harapkan					
28	Saya membuang obat ketika telah rusak selama penyimpanan					
29	Saya menyimpan obat-obatan yang tidak digunakan karena saya tidak meminum obat sesuai yang diperintahkan / ditentukan					
30	Saya tetap menyimpan obat-obatan yang tidak lagi saya butuhkan untuk berjaga-jaga jika saya membutuhkannya lagi di masa depan					

Lampiran-15. Kunci Jawaban Kuesioner

SKOR JAWABAN KUESIONER KAP

No	Pertanyaan	Skor Jawaban		
		Benar	Salah	Tidak Tahu
1	Pembuangan obat yang tidak tepat berbahaya bagi lingkungan	1	0	0
2	Pengolahan air limbah dapat membersihkan obat-obatan yang dibuang ke lingkungan	0	1	0
3	Obat-obatan dapat dibuang langsung ke toilet	0	1	0
4	Jarum dan alat suntik dapat dibuang langsung ke tempat sampah	0	1	0
5	Insinerasi (pembakaran obat-obatan menggunakan mesin pembakar) adalah cara yang ramah lingkungan untuk memusnahkan obat-obatan yang sudah tidak diinginkan / digunakan	1	0	0
6	Obat padat (seperti tablet dan kapsul) dapat dibuang langsung ke tempat sampah	0	1	0
7	Obat-obatan cair (seperti sirup, suspensi, dan emulsi) dapat dibuang langsung dengan menuangkan ke wastafel/saluran pembuangan air.	0	1	0
8	Obat-obatan setengah padat (seperti krim dan salep) dapat dibuang langsung ke tempat sampah	0	1	0
9	Produk inhaler bertekanan (obat semprot untuk asma atau sesak nafas) dapat dibuang langsung ke tempat sampah.	1	0	0
10	Obat-obatan yang tidak digunakan dapat dikembalikan ke apotek untuk pembuangan lebih lanjut	1	0	0

Keterangan:

SS	= Sangat Setuju	TS	= Tidak Setuju
S	= Setuju	STS	= Sangat Tidak Setuju
R	= Ragu-ragu		

	Domain Sikap	STS	TS	R	S	SS
11	Saya bertanggung jawab untuk melindungi lingkungan bahkan jika orang lain tidak peduli atau tidak bertanggung jawab	1	2	3	4	5
12	Saya bertanggung jawab untuk memastikan keselamatan makhluk hidup lainnya di bumi	1	2	3	4	5
13	Saya bertanggung jawab untuk melindungi anggota keluarga saya dari bahaya obat-obatan yang tidak digunakan.	1	2	3	4	5
14	Saya tidak akan menebus / mengambil obat gratis atau obat subsidi dari pemerintah jika saya telah memiliki obat yang sama dan jumlah yang cukup di rumah	1	2	3	4	5
15	Kampanye dan pemberitaan di media dapat mempengaruhi saya untuk mengembalikan obat-obatan yang tidak digunakan ke apotek	1	2	3	4	5
16	Menurut saya, membuang obat-obatan yang tidak digunakan yang masih dalam kondisi baik adalah suatu pemborosan	1	2	3	4	5
17	Saya bersedia menyumbangkan obat-obatan yang tidak digunakan sebelum kedaluwarsa untuk mengurangi pemborosan	1	2	3	4	5
18	Jika ada insentif (uang) bagi saya untuk mengembalikan obat-obatan yang tidak digunakan, maka saya lebih cenderung melakukannya	1	2	3	4	5
19	Saya mengharapkan pengembalian uang ketika saya mengembalikan obat-obatan yang tidak digunakan	5	4	3	2	1
20	Jika saya memiliki kelebihan obat-obatan, saya akan membagikan obat-obatan saya dengan orang lain	5	4	3	2	1

	Domain Praktik	Selalu	Sering	Kadangkadang	Jarang	Tidak pernah
21	Saya tetap menyimpan obat-obatan yang tidak saya minum ketika saya berhenti minum obat karena merasa lebih baik	1	2	3	4	5
22	Saya membuang obat-obatan saya ketika obat-obatan telah kedaluwarsa	5	4	3	2	1
23	Saya tetap menyimpan obat-obatan yang tidak saya minum ketika saya berhenti minum obat karena mengalami efek samping	1	2	3	4	5
24	Saya membuang obat-obatan yang belum saya minum ketika saya mengalami efek samping yang tidak diinginkan akibat obat tersebut	5	4	3	2	1
25	Saya tetap menyimpan obat-obatan yang belum saya minum meskipun dokter sudah mengganti jenis obat yang saya konsumsi	1	2	3	4	5
26	Saya membuang obat-obatan ketika baunya tidak enak, rasanya tidak enak, atau terlihat tidak enak	5	4	3	2	1
27	Saya tetap menyimpan obat-obatan yang tidak digunakan meskipun baunya sudah tidak enak, rasanya tidak enak, atau tidak seperti yang saya harapkan	1	2	3	4	5
28	Saya membuang obat ketika telah rusak selama penyimpanan	5	4	3	2	1
29	Saya menyimpan obat-obatan yang tidak digunakan karena saya tidak meminum obat sesuai yang diperintahkan / ditentukan	1	2	3	4	5
30	Saya tetap menyimpan obat-obatan yang tidak lagi saya butuhkan untuk berjaga-jaga jika saya membutuhkannya lagi di masa depan	1	2	3	4	5

Lampiran-16. Jawaban Kuesioner Responden

1. Jawaban Pengetahuan Responden

No	Nama	Pengetahuan										Nilai								
		B	S	TH	B	S	TH	B	S	TH	B	S	TH	B	S	TH	B	S	TH	
1	Mc	1		0				1		1		1		1		1	0	1		8
2	A	1			1			1		1		1		1		0	1	1		8
3	W	1			1			1		1		0		0		0	0	0		5
4	Ag	1			1			1		1		0		0		1	0	1		6
5	Pc		0		1			1		1		1		0		0	1	0		6
6	Fh	1			1			0		1		0		0		0	1	0		5
7	Ms	1		0				1	0		0		1		1	0	1	0		5
8	S	1			0	0			1			0	1		0		1	0		4
9	W	0		1			1	0		1		0		0		1	1	1		6
10	Is		0	1	0				1	1		1	0		0		1	1		6
11	DL	1			1			1		1		0		0		0	1	0		6
12	IO	1			0	0		0		1		0		0		0	1	0		3
13	A	1			0	1		1		1		1		1		1	0	1		8
14	In	1	0		0			1	1			1		0		0	1	0		5
15	Sh	1	0		0			1	1			1		0		0	0	0		4
16	Dv	1		0			0	0			0		0		0	1	0	0		2
17	T	1	1		1	0		1		0		1		0		1	1	0		6
18	MD	1		0	0			1	1			0		0		0	0	0		3
19	H	1	0			1	0		1		0		0		0	1	0	0		4
20	HD	1		0	1	0			1		0		0		0	0	0	0		3
21	R	1		0	0		0		1		0		0		0	1	1	1		4
22	MT		0	0	1	0				0		0		0		0	0	0		1
23	S	1		0	1			1	1			1		0		1	0	0		6
24	MR	1		1		1		1	1			1		0		1	0	1		8
25	S	1		0	0		0		1		0		0		1	0	0	0		3
26	WD	1	1		1			1	1			1		1		1	0	1		9
27	RK	1		0	1			1	1			0		1		0	0	1		6
28	RN	1	1		1			1	1			1		0		1	0	1		8
29	LS	1	0	0			1	1			1		0		0	0	0	1		5
30	ET	1	0		0			1	1			1		0		0	1	1		6
31	AN	1	1		1			0	1			0		0		0	1	0		5
32	GN	1		0		0	0			0	0		0		0	0	0	0		1
33	K	1	0		0			1	1			1		0		0	1	0		5
34	NR	1		1		1	0		1		0		0		0	1	1	1		6
35	JM		0	0		0		0		0		0		0		0	1	0		1
36	MG	1		1		1		1	1			0		0		1	0	0		6
37	IT	1		0	1			1		1		0		0		0	1	0		5
38	TR	1			0	1		1				0	1		1	1	0	1		7
39	RCH	1		0	0			1	1			1		0		1	0	0		5
40	JK	1		0	1			1	1			1		0		1	0	0		6
41	VRM	1		0	1			1	1			1		0		1	1	0		7
42	MKI	1		0	0			1				0	0		0		0	0		2
43	HI	1	0		0			0		1		1		0		1	1	0		5
44	IW	1	1	0	0			1	1			0		0		0	1	1		6
45	AH	1	0		1			0	1			0		0		0	1	0		4
46	T	1		1		1	1					0	0		0	0	0	1		5
47	ML	1		1		1	1					0	0		0	0	1	0		5
48	L	1		1		1	1		1			0		0		0	0	0		5
49	R	1		1	0			1		0		0		1		0	0	0		5
50	JN	1	0		1	0		1	1			0	0		0	0	1	0		4

51	AIN	1		1	0		1	1		1	0	0	1	1	1	7
52	HPA	1		1	0		1	1		1	0	0	1	1	1	7
53	SD	1		1	0	0	1	1		1	0	0	1	1	0	5
54	SN	1		1	1	1	1	1		0	1	0	0	0	0	6
55	RSY	1		1	1	1	1	1		0	0	0	1	1	0	6
56	IKM	1	0	1	1	1	1	1		1	1	1	1	0	1	8
57	BRW	1		1	0		0	1	0		1	1	1	1	0	6
58	URY	1		1	1	1	1	1		1	1	1	0	1	1	9
59	D	1		1	1	1	1	0		1	1	1	1	0	0	7
60	SHT		0	0	0	0	0	0		0	0	0	0	0	0	2
61	IN	1		0	0	0	0	1		0	0	0	0	0	0	2
62	SYH	1	0	0	0		1	1		1	1	1	0	1	1	7
63	DET	1		1	1	1	1	1		1	0	1	1	1	0	8
64	SLMI	1		1	1	1	1	1		1	0	1	1	0	0	7
65	D	1		0	1	1	1	0		0	0	0	0	0	0	3
66	SDH	1	0	0	0		1	1		0	0	0	1	0	0	4
67	NRM		0	0	1	1	1	1		0	0	0	1	0	0	4
68	GFM		0 0	1	1	1	1	1		0	0	0	1	0	0	4
69	CC	1		1	1	1	1	1		1	0	0	0	0	1	7
70	KS	1		1	1	1	1	1		1	0	0	0	0	1	7
71	TW	1		1	1	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	5
72	SA	1		0 0	0	0	1	1		1	0	0	0	1	0	4
73	SPN	1	0	1	1	1	1	1		0	0	0	1	1	1	6
74	SR	1	1	0	0	0	1	1		1	0	1	1	1	1	7
75	ASH	0		0	0	0	1	0		0	0	0	1	1	1	3
76	ISN	1	1	1	1	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	4
77	BB	1	0	1	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1	0	5
78	FI	1	0	1	1	1	1	0	0	0	0	0	1	1	1	6
79	IC	1	0 0	0	0		0	1	0	0	0	0	0	0	0	2
80	IS	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	0	1	1	8
81	TAO		0	0 0	0	0	1	1		1	0	1	0	0	0	4
82	EPS	1		1	1	1	1	0	1	0	0	1	0	0	0	6
83	RHP	1	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	0	3
84	DAS	1	0	1	1	1	0	0	1	0	1	0	1	0	0	5
85	HRH	1	1	1	1	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	5
86	NW	1	1	0	0	0	0	0	1	1	1	1	0	1	1	6
87	sulistiana	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	0	1	0	8
88	SA	1	0	1	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3
89	SNH	1	1	1	1	1	1	1	1	0	0	1	0	1	1	8
90	NA	1	1	0 0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2
91	SMS	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2
92	HDY	1	0	1	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	4
93	DI	1	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	4
94	SMM	1	1	0	1	1	1	1	0	0	1	1	0	0	0	6
95	RSD	1	1	0	1	1	1	1	1	0	0	1	0	0	0	6
96	EJ	1	1	0	1	1	1	1	1	0	0	1	0	0	0	6
97	LLK	1	0	1	1	1	1	1	0	1	0	1	0	1	1	7
98	HSMH	1	1	1	1	1	1	1	0	0	0	1	1	1	1	8
99	NN	1	1	0	1	1	1	1	0	1	0	1	0	0	0	6
100	MCF	1	0	1	1	1	0	1	1	0	0	1	1	1	0	6

	= Kategori baik jika nilainya $\geq 76\text{-}100\%$	= 13 Responden
	= Kategori cukup baik jika nilainya $60\text{-}75\%$	= 36 Responden
	= Kategori kurang baik jika nilainya $\leq 60\%$	= 51 Responden

2. Jawaban Kuesioner Sikap Responden

No	Nama	Sikap																						Nilai						
		12			13			14			15			16			17			18			19			20				
		1	2	3	4	5	1	2	3	4	5	1	2	3	4	5	1	2	3	4	5	1	2	3	4	5	1	2	3	1
STS	TS	R	S	SS	STS	TS	R	S	SS	STS	TS	R	S	SS	STS	TS	R	S	SS	STS	TS	R	S	SS	STS	TS	R	S	SS	
1	Mc				4					5				4		2		2				5				1	4			33
2	A	2				4			4				4			4		1				4			2		4			33
3	W		4			4				5			4			4			5		4			5			1	2	38	
4	Ag		5			5			5			4			3			4	1			4	5			5			41	
5	Pc		5			4				5		3				5			5	2			5			1	4			39
6	Fh	4		3				4				5	2				4		2			4			3		4			35
7	Ms	4			4			4			3			3		2			2			4			2		4			32
8	S		4			4				5		4		2			5		4			3			4			2	37	
9	W	3		3				4			4			5			4		2			2			2		2		31	
10	Is	2			4				5		4			4			4		2			3			3		2		33	
11	DL		4			4			4	2			2			4			4			4			2		2		32	
12	IO	4		3			4			4			3			4			4			4			3			2	35	
13	A	4			5			5		4			4			4			4			4			2		4		40	
14	In	4		5			5		4			3			4			4			4			2		2		37		
15	Sh	4		4			4		3			3			4			4			4			2		2		34		
16	Dv	4		4			5			5	2			2			2			2			4					1	31	
17	T	4		4			4			4		2			4		3			2			4			4			35	
18	MD	4		4				5	2			3		2			2			2			4			4			32	
19	H	4			5			5	2			2		2			4			2			4			2		32		
20	HD	4		4			4			4		2			4		4			2			4			2		34		
21	R	4		4			5		4		2				5			5			5	5					1	40		
22	MT	4		4			4			4			4			4			4			4					2	36		
23	S	2			4			4	2			3			4			4			4			2		2		31		
24	MR	2			4			4			4		2			4			4			4			2		4		34	
25	S	4		2			4			4			3		2			4			4			2		2		31		
26	WD		5		4			5		4		2			4			4			2			4			2	36		
27	RK	5		4			4	2				4			4			5	2							1	33			
28	RN	5		5			5			4			3			4			4			4			2		38			
29	LS	4		4			4			4			4			4	2		4			4			4			36		
30	ET	5		5			5		4			4			4			4			4			2		4		39		
31	AN	5		5			5		5			5			5			5			5			1		1		42		
32	GN	4	2			4			4			3			3			4			4			2		2		30		
33	K	4			4			4	2			3			4			4			4			2		2		33		
34	NR	4			5			4			4			4			4			4			2		2		35			
35	JM	4		4			4			4		2			4			4			4			2		4		36		
36	MG		5		5			5		4			5			5			4		2			4			4	43		
37	IT	3			4			4			4			4			4			4			2			2		35		
38	TR	4			5			4			5	1		5			4			5	4			3			3	38		
39	RCH		4	3			4			4			5			4			4			3			2		37			
40	JK	2		2			5	3		3			4			4			4			5			1	2	31			
41	VRM	2		2			4	2			3			4			4		2			4			2		29			
42	MKI	2		2			4			4			3			3			4			4			2		30			
43	HI	5		5			5	2			3			4			4			4			2			2	36			
44	IW	4			4			4			4		3			2			4			4			2		33			
45	AH	4			4			4			4	2			4			4	2			4			2		34			
46	T	4	2			4			4			2			2			2			2			4			2	26		
47	ML	4			4			4			4		2			4			4			4			2		34			
48	L	3		2			4			4		2			2			4			4	4			2		31			
49	R	2		1			4			2			3		2			4			5			1	2		26			
50	JN	4			4			5	3		2		1			2			3	5					3		32			
51	AIN	4			4			4	3				4			4			4			4			2		35			
52	HPA	4			4			4	3			4			4			4			4			2		2	35			
53	SD	3		4			4			5		3			3			4			3			2		2	33			
54	SN	4			4			5		4		3			4			4			3					1	36			
55	RSY	4			4			4	2			2			2			4			5			1		2	30			
56	IKM		5		5			5		4		3			4		2			5			2		2		37			
57	BRW	4			4			4			4		2			2			4			5			1	4		34		
58	URY	4			4			4			4		2			4			4		2			4			2	36		
59	D	2		2			2			3		3			3			3			3			3		3		27		
60	SHT		3			4			4	2		3			4			4			3			3		2		32		

61	IN		4		4		5		4		3		5		4		4		2		2	37	
62	SYH		4		5		5		4		3		4		4		5		1		2	38	
63	DET		5		4		5		2		3		4		4		5		1		2	35	
64	SLMI		5		5		5		2		3		4		4		5		1		2	36	
65	D		4		4		4		4		4		4		4		4		3		2	37	
66	SDH		5		4		5		2		2		2		4		5		1		2	32	
67	NRM		5		5		5		1		5		5		5		4		4		4	37	
68	GFM		5		5		5		4		4		4		5		4		4		2	41	
69	CC		5		5		5		4		4		5		5		5		2		2	41	
70	KS		5		4		5		3		2		5		4		4		4		1	37	
71	TW		4		4		5		2		2		4		4		2		4		4	35	
72	SA		4		4		4		4		3		5		5		3		4		4	40	
73	SPN		4		4		5		5		4		4		4		4		2		2	38	
74	SR		5		5		5		5		5		5		5		5		1		1	42	
75	ASH		5		5		5		5		4		5		4		5		3		2	43	
76	ISN		4		4		4		2		3		5		2		4		5		3	36	
77	BB		3		4		5		5		4		5		5		5		1		2	39	
78	FI		4		5		5		4		2		5		5		2		3		1	36	
79	IC		4		4		4		4		3		4		2		3		1		4	33	
80	IS		4	1	1		4		4		3		4		3		3		4		2	29	
81	TAO		4		4		4		2		2		2		3		3		3		4	31	
82	EPS		4		4		5		5		4		4		4		4		5		2	41	
83	RHP		4		4		5		4		3		4		4		3		4		3	38	
84	DAS		3		3		5		5	1			5		5	1	5		5			1	34
85	HRH		4		4		4		3		3		4		3		3		4			1	33
86	NW		4		4		5		4		4		3		4		4		2			1	35
87	Sulistianah		5		5		5		4		2		4		4		2		4			2	37
88	SA		4		4		5		4		3		4		4		3		3		4		38
89	SNH		5		5		5		5	1			4		4		4		2			2	37
90	NA		4		4		5		5	2			3		5		2		3		4		37
91	SMS		4		4		5		5		4		4		5		4		2			1	38
92	HDY		4		4		5		4		4		2		4		4		3		2	36	
93	DI		4		4		5	2			4	1			4		4		2		2	32	
94	SMM		5		5		5		4		2			5	1		1		5		5		38
95	RSD		5		5		5		5	3			4		4		4		2		4		41
96	EJ		5		4		5		4	1			4		2		4		3			1	33
97	LLK		5		5		4		4		2		4		4		2		4			2	36
98	HSMH		5		5		5		4		4		2		5		4		3			1	40
99	NN		4		4		5		4	2			2		4		2		4			2	33
100	MCF		4		4		5		4	3			4		3		4		3			3	37

	= Kategori baik jika nilainya $\geq 76\text{-}100\%$	= 16 Responden
	= Kategori cukup baik jika nilainya $60\text{-}75\%$	= 79 Responden
	= Kategori kurang baik jika nilainya $\leq 60\%$	= 5 Responden

3. Jawaban Kuesioner Tindakan Responden

No	Nama	Tindakan																													Nilai					
		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				
		sll	srg	kdg	j	tdk	sll	srg	kdg	j	tdk	sll	srg	kdg	j	tdk	sll	srg	kdg	j	tdk	sll	srg	kdg	j	tdk	sll	srg	kdg	j	tdk	sll	srg	kdg	j	tdk
1	Mc	2		5						2					3	5																			33	
2	A		3		4				2					2		3		4																34		
3	W	2		4					4		4				4	4		2		4						3		2					33			
4	Ag	2		5					5	5					5	4				5	4						5	3					43			
5	Pc	2		4					4	4					4	4				4	4				2		3						35			
6	Fh	2		4		2			3		2			5					4	4			1			2							29			
7	Ms	2		4		3			3		3			4				3		4						4	2						32			
8	S	2		5				4		3				5	5						5	5				3		2					39			
9	W	2		4			2			4			2		4				4	4			2		2								30			
10	Is	2			2		2			4			2		4			2		4				4	1							27				
11	DL	2		5			2				2			4				4	4			2		2								29				
12	IO	2		4			2			4			3		4			4	4			3		2								32				
13	A	2			2			4			2			4			2				2		3	1								24				
14	In	1		5			2			4		1		5					5	5			2			4						34				
15	Sh		4	4			2			4		2		4			2		4				2		2							30				
16	Dv	1		5			3	5						4	3				5	5				3	1							35				
17	T	2		4		2			4			4		4			2			4			2			4						32				
18	MD	2		4		2			4			2		4				4	4			2		2								30				
19	H	2		5		2			2	2		5			4				4	3			2		2							31				
20	HD	2		4			4	4				4		4			4			4				4		4						38				
21	R	2		5				5	5			1				2		2		5			2		1							30				
22	MT	2		4		2			4		2			2			2			4	4			3	2						29					
23	S	2		4		2			3			3		4			4			4				4	2							32				
24	MR		4	4			4	4				4		4			4			4			2		4							38				
25	S	2		4			4	4				2		4			4			4				3	2							33				
26	WD	2		5			2				2	2		5				4						3	2							31				
27	RK		4	5			4			2	2		2			2			4	4			2		2							31				
28	RN		4	5			4	4				4		5			4	5					3		4							42				
29	LS	2		5			4	4				4		5			5	4					4	2								39				
30	ET	2		5			2			4			2				2	1			4			3	2							27				
31	AN	1		5				5			1	1		5			1			5			1									30				
32	GN		5	5			4			2		3		4			5			2		3	1								34					
33	K	2		4		2			2	2		4		4			4	4			3	2									29					
34	NR	2		5		2			4			4		4			4	4			2			4		35										
35	JM		4	5			2			4			2			4			4	4				4		4							37			
36	MG	2		4			4	4		2			5				4	5						4		2							36			
37	IT	2		4			4	4				4			4			4	4				3	2								35				
38	TR	2		5			4			3			3			3			3	5				5	3							36				
39	RCH	2		4		2				2	2		5				4	5						3	2							29				
40	JK	2		5			4			2		3		4			4	4						3	2							33				
41	VRM	2		4			4	4		2			4			4	4			4	4			3	2							33				
42	MKI		4	4			4	4			3		4			3			4	4				3	2							35				
43	HI	2		5		2				2	2		5				4	5						3	2							32				
44	IW		4	5			4	4		2		5			4			4	4				3	2							37					
45	AH	2		4			4	4		2			4			4	4						2									32				
46	T	2		4			4			2			4			4	4						3	2								33				
47	ML		4	4		2				2			4			4			4	4				3	2							33				
48	L	2		4			4	4		2			4			4			4	4				4								36				
49	R		4	4			4			2	2		4			4			4	4				3	2							33				
50	JN	2		5			4			3		2			1			1			5	5			3		2					32				
51	AIN	2		4		2			4	2		4			4			4	4			2		2							30					
52	HPA	2		4		2			4	2		4			4			4	4			2		2							30					
53	SD	2		5		1			5			3		5			3	5						3		3						35				
54	SN		5	5				5		1		4		4		2		3	5				2								36					
55	RSY		4	4		2			2	2		4			4			4	4					3	2							31				
56	IKM	2		5		2			2		3		4			4			4	4			2		2						30					
57	BRW	2		4			4			2			4			4			2					4	2							32				
58	URY		4	5																																

61	IN	2		4			4	4		2		4		4		2		2		32	
62	SYH	2		5			2		2	2		5		5		2		2		31	
63	DET	2	5			2		2	2		4		4		4		4	2		31	
64	SLMI	2	5			4	4		2		5		4	5		2		2		35	
65	D	2		4			4	4		2		4		4		4		4		36	
66	SDH	2	5			2		3		3		4		3		4		3		31	
67	NRM	2		4		1		4		2		5		4		2		2		27	
68	GFM	2		4			4	4		4		5		5		2		1		36	
69	CC	2		4		2		4		4		4		4		4		2		34	
70	KS	1		4		2		4		2		4		4		2		2		26	
71	TW	1		5		1		4		2		5		4		4		2		29	
72	SA	1	5			1		5		2		5		4		4		2		30	
73	SPN	2		5		2		4		2		5		4		5		2		35	
74	SR		5	5			5	5			5		5		5		5	1		46	
75	ASH	2	5			2			1		4		3		5		2		3	32	
76	ISN		5		3	2			2	1			1		3		2		3	24	
77	BB	1		3		2		3		4		2		4		4		2		26	
78	FI	1		5			4		2		4		5		4		4		2	34	
79	IC		5		2		4		2		2		5		4		5		2	33	
80	IS		5	4		2			2		2		3		2		2		1	25	
81	TAO	2		4		2			2		3		4		2		4		2	27	
82	EPS	1		5		2		3		2		5				5		5	1	34	
83	RHP	2		5		2		3		2		5		4		4		4		33	
84	DAS	1		5			5	5			4		4				5			54	
85	HRH	2		5			3	5			3		4		4		4		2	35	
86	NW	2		5			4	4			4		4		5		5	2		40	
87	Sulistianah	2		4		2		4		2		5		4		5		5		37	
88	SA		4	4			4		3		4		4		4		4		3	38	
89	SNH	2			1	2		4		2		5				5		4	1	31	
90	NA		4	5			4	4		3		5				4		4		42	
91	SMS	1		5			4		2		2		4		4		5		2	31	
92	HDY	2		4			4		3		4		5		4		5		2	37	
93	DI		5	5			5	5			4		2	1			5		4	41	
94	SMM	2		5			4		1		4		3		4		5		2	32	
95	RSD	2		5		2		4		4		5		4		4		3		36	
96	EI	2	5		1			2		4		4		2		5		1		25	
97	LLK	2		4		2		4		2		5		4		5		5		37	
98	HSMH		5	5			5	3			4				5		5	3		45	
99	NN		4	5			4	4		4		5		4		4		2		38	
100	MCF	2		4		2			2		5				5		1	1	4	2	29

 	= Kategori baik jika nilainya $\geq 76\text{-}100\%$	= 10 Responden
 	= Kategori cukup baik jika nilainya $60\text{-}75\%$	= 72 Responden
 	= Kategori kurang baik jika nilainya $\leq 60\%$	= 18 Responden

Lampiran-17. Karakteristik Responden

Umur					
	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent	
Valid	17-25	19	13,1	19,0	19,0
	25-35	9	6,2	9,0	28,0
	36-45	17	11,7	17,0	45,0
	46-55	36	24,8	36,0	81,0
	56-65	11	7,6	11,0	92,0
	>65	8	5,5	8,0	100,0
	Total	100	69,0	100,0	
Missing	System	45	31,0		
Total		145	100,0		

Pendidikan					
	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent	
Valid	SD	4	2,8	4,0	4,0
	SMP	14	9,7	14,0	18,0
	SMA	62	42,8	62,0	80,0
	DIPLOMA	3	2,1	3,0	83,0
	S1	17	11,7	17,0	100,0
	Total	100	69,0	100,0	
Missing	System	45	31,0		
Total		145	100,0		

Pekerjaan					
	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent	
Valid	Wiraswasta	23	15,9	23,0	23,0
	Pegawai swasta	22	15,2	22,0	45,0
	IRT	43	29,7	43,0	88,0
	Pensiunan	3	2,1	3,0	91,0
	Tidak Bekerja	9	6,2	9,0	100,0
	Total	100	69,0	100,0	
Missing	System	45	31,0		
Total		145	100,0		

Pendapatan

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	<3 juta	55	37,9	55,0	55,0
	3-5 juta	39	26,9	39,0	94,0
	6-10 juta	6	4,1	6,0	100,0
	Total	100	69,0	100,0	
Missing	System	45	31,0		
Total		145	100,0		

Pengelola

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	ibu	88	60,7	88,0	88,0
	ayah	6	4,1	6,0	94,0
	anggota keluarga lain	6	4,1	6,0	100,0
	Total	100	69,0	100,0	
Missing	System	45	31,0		
Total		145	100,0		

Pengobatan

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	BPJS	73	50,3	73,0	73,0
	Mandiri	27	18,6	27,0	100,0
	Total	100	69,0	100,0	
Missing	System	45	31,0		
Total		145	100,0		

Status

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Menikah	81	55,9	81,0	81,0
	Belum Menikah	19	13,1	19,0	100,0
	Total	100	69,0	100,0	
Missing	System	45	31,0		
Total		145	100,0		

Lampiran-18. Output Uji Validitas dan Uji Realibilitas

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

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

Reliability Statistics

	Cronbach's Alpha Based on Standardized Items	N of Items
Cronbach's Alpha	.731	.805

Correlations

S06	Pearson Correlation	.313	.416*	.187	.163	.413*	1	.389*	.160	.453*	.408*	.727**
	Sig. (2-tailed)	.092	.022	.324	.391	.023		.033	.398	.012	.025	.000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
S07	Pearson Correlation	.030	.209	.308	.187	.277	.389*	1	.190	.245	.098	.523**
	Sig. (2-tailed)	.875	.267	.098	.323	.138	.033		.314	.193	.606	.003
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
S08	Pearson Correlation	.375*	.313	.280	.126	.635**	.160	.190	1	-.305	.071	.480**
	Sig. (2-tailed)	.041	.093	.133	.507	.000	.398	.314		.101	.711	.007
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
S09	Pearson Correlation	.186	.165	-.032	.131	-.007	.453*	.245	-.305	1	.169	.395*
	Sig. (2-tailed)	.325	.385	.865	.490	.971	.012	.193	.101		.373	.031
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
S10	Pearson Correlation	.269	.493**	.121	-.136	.114	.408*	.098	.071	.169	1	.507**
	Sig. (2-tailed)	.150	.006	.522	.472	.548	.025	.606	.711	.373		.004
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
Total	Pearson Correlation	.636**	.805**	.510**	.354	.506**	.727**	.523**	.480**	.395*	.507**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.004	.055	.004	.000	.003	.007	.031	.004	
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30

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

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

Reliability Statistics

	Cronbach's Alpha Based on Standardized Items	Cronbach's		
		Alpha		
		Cronbach's Alpha		
		.738	.738	10

Correlations

	Sig. (2-tailed)	.019	.043	.001	.421	.137	.551	.001	.119	.002		.000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
Total	Pearson Correlation	.423*	.464**	.801**	.528**	.554**	.513**	.650**	.591**	.801**	.709**	1
	Sig. (2-tailed)	.020	.010	.000	.003	.002	.004	.000	.001	.000	.000	
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30

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

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

Reliability Statistics

	Cronbach's Alpha Based on Standardized Items		
	Cronbach's Alpha	Items	N of Items
	.801	.807	10

Lampiran-19. Uji Normalitas dan Uji Homogenitas

Tests of Normality

	pengetahuan	Kolmogorov-Smirnov ^a			Shapiro-Wilk		
		Statistic	df	Sig.	Statistic	df	Sig.
Tindakan	Baik	,346	13	,000	,754	13	,002
	Cukup Baik	,400	36	,000	,674	36	,000
	Kurang Baik	,376	51	,000	,712	51	,000

a. Lilliefors Significance Correction

Tests of Normality

	Sikap	Kolmogorov-Smirnov ^a			Shapiro-Wilk		
		Statistic	df	Sig.	Statistic	df	Sig.
Tindakan	Baik	,313	16	,000	,787	16	,002
	Cukup Baik	,392	79	,000	,685	79	,000
	Kurang Baik	,473	5	,001	,552	5	,000

a. Lilliefors Significance Correction

Test of Homogeneity of Variances

	Tindakan		Levene Statistic	df1	df2	Sig.
Tindakan		Based on Mean	1,391	8	91	,211
		Based on Median	,788	8	91	,615
		Based on Median and with adjusted df	,788	8	80,493	,615
		Based on trimmed mean	1,465	8	91	,181

Test of Homogeneity of Variances

	Tindakan		Levene Statistic	df1	df2	Sig.
Tindakan		Based on Mean	,110	2	97	,896
		Based on Median	,467	2	97	,628
		Based on Median and with adjusted df	,467	2	96,190	,628
		Based on trimmed mean	,104	2	97	,901

Lampiran-20. Hasil Analisis Univariat

a. Pengetahuan Responden

Pengetahuan 1

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Salah	2	2,0	2,0	2,0
	Benar	90	90,0	90,0	92,0
	Tidak tahu	8	8,0	8,0	100,0
	Total	100	100,0	100,0	

Pengetahuan 2

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Salah	23	23,0	23,0	23,0
	Benar	49	49,0	49,0	72,0
	Tidak tahu	28	28,0	28,0	100,0
	Total	100	100,0	100,0	

Pengetahuan 3

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Salah	35	35,0	35,0	35,0
	Benar	59	59,0	59,0	94,0
	Tidak tahu	6	6,0	6,0	100,0
	Total	100	100,0	100,0	

Pengetahuan 4

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Salah	26	26,0	26,0	26,0
	Benar	70	70,0	70,0	96,0
	Tidak tahu	4	4,0	4,0	100,0
	Total	100	100,0	100,0	

Pengetahuan 5

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Salah	12	12,0	12,1	12,1
	Benar	68	68,0	68,7	80,8
	Tidak tahu	19	19,0	19,2	100,0
	Total	100	100,0	100,0	
Total		100	100,0		

Pengetahuan 6

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Salah	42	42,0	42,0	42,0
	Benar	53	53,0	53,0	95,0
	Tidak tahu	5	5,0	5,0	100,0
	Total	100	100,0	100,0	

Pengetahuan 7

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Salah	78	78,0	78,0	78,0
	Benar	17	17,0	17,0	95,0
	Tidak tahu	5	5,0	5,0	100,0
	Total	100	100,0	100,0	

Pengetahuan 8

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Salah	55	55,0	55,0	55,0
	Benar	40	40,0	40,0	95,0
	Tidak tahu	5	5,0	5,0	100,0
	Total	100	100,0	100,0	

Pengetahuan 9

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Salah	34	34,0	34,0	34,0
	Benar	41	41,0	41,0	75,0
	Tidak tahu	25	25,0	25,0	100,0
	Total	100	100,0	100,0	

Pengetahuan 10

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Salah	30	30,0	30,3	30,3
	Benar	38	38,0	38,4	68,7
	Tidak tahu	31	31,0	31,3	100,0
	Total	99	99,0	100,0	
Total		100	100,0		

b. Sikap Responden

S1

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Tidak Setuju	9	9,0	9,0	9,0
	Ragu-Ragu	7	7,0	7,0	16,0
	Setuju	57	57,0	57,0	73,0
	Sangat Setuju	27	27,0	27,0	100,0
	Total	100	100,0	100,0	

S2

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	sangat Tidak Setuju	2	2,0	2,0	2,0
	Tidak Setuju	8	8,0	8,0	10,0
	Ragu-Ragu	5	5,0	5,0	15,0
	Setuju	61	61,0	61,0	76,0
	Sangat Setuju	24	24,0	24,0	100,0
Total		100	100,0	100,0	

S3

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	sangat Tidak Setuju	1	1,0	1,0	1,0
	Tidak Setuju	1	1,0	1,0	2,0
	Setuju	42	42,0	42,0	44,0
	Sangat Setuju	56	56,0	56,0	100,0
	Total	100	100,0	100,0	

S4

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	sangat Tidak Setuju	1	1,0	1,0	1,0
	Tidak Setuju	21	21,0	21,0	22,0
	Ragu-Ragu	10	10,0	10,0	32,0
	Setuju	54	54,0	54,0	86,0
	Sangat Setuju	14	14,0	14,0	100,0
	Total	100	100,0	100,0	

S5

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	sangat Tidak Setuju	3	3,0	3,0	3,0
	Tidak Setuju	30	30,0	30,0	33,0
	Ragu-Ragu	34	34,0	34,0	67,0
	Setuju	25	25,0	25,0	92,0
	Sangat Setuju	8	8,0	8,0	100,0
	Total	100	100,0	100,0	

S6

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	sangat Tidak Setuju	3	3,0	3,0	3,0
	Tidak Setuju	17	17,0	17,0	20,0
	Ragu-Ragu	6	6,0	6,0	26,0
	Setuju	56	56,0	56,0	82,0
	Sangat Setuju	18	18,0	18,0	100,0
	Total	100	100,0	100,0	

S7

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	sangat Tidak Setuju	3	3,0	3,0	3,0
	Tidak Setuju	15	15,0	15,0	18,0
	Ragu-Ragu	7	7,0	7,0	25,0
	Setuju	63	63,0	63,0	88,0
	Sangat Setuju	12	12,0	12,0	100,0
	Total	100	100,0	100,0	

S8

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	sangat Tidak Setuju	2	2,0	2,0	2,0
	Tidak Setuju	28	28,0	28,0	30,0
	Ragu-Ragu	15	15,0	15,0	45,0
	Setuju	36	36,0	36,0	81,0
	Sangat Setuju	19	19,0	19,0	100,0
	Total	100	100,0	100,0	

S9

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	sangat Tidak Setuju	14	14,0	14,0	14,0
	Tidak Setuju	30	30,0	30,0	44,0
	Ragu-Ragu	15	15,0	15,0	59,0
	Setuju	34	34,0	34,0	93,0
	Sangat Setuju	7	7,0	7,0	100,0
	Total	100	100,0	100,0	

S10

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	sangat Tidak Setuju	14	14,0	14,0	14,0
	Tidak Setuju	56	56,0	56,0	70,0
	Ragu-Ragu	6	6,0	6,0	76,0
	Setuju	22	22,0	22,0	98,0
	Sangat Setuju	2	2,0	2,0	100,0
	Total	100	100,0	100,0	

c. Tindakan Responden

Tindakan 1

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Tidak pernah	11	11,0	11,0	11,0
	Jarang	65	65,0	65,0	76,0
	Kadang-kadang	1	1,0	1,0	77,0
	Sering	15	15,0	15,0	92,0
	Selalu	8	8,0	8,0	100,0
	Total	100	100,0	100,0	

Tindakan 2

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Tidak pernah	2	2,0	2,0	2,0
	Jarang	4	4,0	4,0	6,0
	Kadang-kadang	2	2,0	2,0	8,0
	Sering	43	43,0	43,0	51,0
	Selalu	49	49,0	49,0	100,0
	Total	100	100,0	100,0	

Tindakan 3

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Tidak pernah	5	5,0	5,0	5,0
	Jarang	44	44,0	44,0	49,0
	Kadang-kadang	4	4,0	4,0	53,0
	Sering	39	39,0	39,0	92,0
	Selalu	8	8,0	8,0	100,0
	Total	100	100,0	100,0	

Tindakan 4

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Tidak pernah	4	4,0	4,0	4,0
	Jarang	28	28,0	28,0	32,0
	Kadang-kadang	14	14,0	14,0	46,0
	Sering	45	45,0	45,0	91,0
	Selalu	9	9,0	9,0	100,0
	Total	100	100,0	100,0	

Tindakan 5

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Tidak pernah	4	4,0	4,0	4,0
	Jarang	48	48,0	48,0	52,0
	Kadang-kadang	16	16,0	16,0	68,0
	Sering	29	29,0	29,0	97,0
	Selalu	3	3,0	3,0	100,0
	Total	100	100,0	100,0	

Tindakan 6

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Tidak pernah	2	2,0	2,0	2,0
	Jarang	9	9,0	9,0	11,0
	Kadang-kadang	6	6,0	6,0	17,0
	Sering	48	48,0	48,0	65,0
	Selalu	35	35,0	35,0	100,0
	Total	100	100,0	100,0	

Tindakan 7

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Tidak pernah	3	3,0	3,0	3,0
	Jarang	10	10,0	10,0	13,0
	Kadang-kadang	8	8,0	8,0	21,0
	Sering	60	60,0	60,0	81,0
	Selalu	19	19,0	19,0	100,0
	Total	100	100,0	100,0	

Tindakan 8

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Tidak pernah	2	2,0	2,0	2,0
	Jarang	7	7,0	7,0	9,0
	Kadang-kadang	1	1,0	1,0	10,0
	Sering	58	58,0	58,0	68,0
	Selalu	32	32,0	32,0	100,0
	Total	100	100,0	100,0	

Tindakan 9

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Tidak pernah	3	3,0	3,0	3,0
	Jarang	34	34,0	34,0	37,0
	Kadang-kadang	31	31,0	31,0	68,0
	Sering	22	22,0	22,0	90,0
	Selalu	10	10,0	10,0	100,0
	Total	100	100,0	100,0	

Tindakan 10

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Tidak pernah	15	15,0	15,0	15,0
	Jarang	58	58,0	58,0	73,0
	Kadang-kadang	11	11,0	11,0	84,0
	Sering	14	14,0	14,0	98,0
	Selalu	2	2,0	2,0	100,0
	Total	100	100,0	100,0	

Lampiran-21. Hasil Analisis Bivariat

- a. Hubungan Pengetahuan dengan Tindakan Pemusnahan Obat Kadaluwarsa
Dan tidak terpakai

Case Processing Summary

	Valid		Missing		Total	
	N	Percent	N	Percent	N	Percent
pengetahuan * Tindakan	100	100,0%	0	0,0%	100	100,0%

pengetahuan * Tindakan Crosstabulation

		Tindakan			Total
		Baik	Cukup Baik	Kurang Baik	
pengetahuan	Baik	Count	2	9	2
		Expected Count	1,3	9,4	2,3
		% within pengetahuan	15,4%	69,2%	15,4%
	Cukup Baik	Count	3	27	6
		Expected Count	3,6	25,9	6,5
		% within pengetahuan	8,3%	75,0%	16,7%
	Kurang Baik	Count	5	36	10
		Expected Count	5,1	36,7	9,2
		% within pengetahuan	9,8%	70,6%	19,6%
	Total	Count	10	72	18
		Expected Count	10,0	72,0	18,0
		% within pengetahuan	10,0%	72,0%	18,0%
					100,0%

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymptotic Significance (2-sided)
Pearson Chi-Square	,710 ^a	4	,950
Likelihood Ratio	,663	4	,956
Linear-by-Linear Association	,280	1	,596
N of Valid Cases	100		

a. 3 cells (33,3%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 1,30.

- b. Hubungan Sikap dengan tindakan pemusnahan obat kadaluwarsa dan tidak terpakai

Case Processing Summary

	Valid		Cases		Total	
	N	Percent	N	Percent	N	Percent
Sikap * Tindakan	100	100,0%	0	0,0%	100	100,0%

Sikap * Tindakan Crosstabulation

Sikap	Baik	Tindakan			Total
		Baik	Cukup Baik	Kurang Baik	
Sikap Baik	Count	3	10	3	16
	Expected Count	1,6	11,5	2,9	16,0
	% within Sikap	18,8%	62,5%	18,8%	100,0%
Cukup Baik	Count	7	58	14	79
	Expected Count	7,9	56,9	14,2	79,0
	% within Sikap	8,9%	73,4%	17,7%	100,0%
Kurang Baik	Count	0	4	1	5
	Expected Count	,5	3,6	,9	5,0
	% within Sikap	0,0%	80,0%	20,0%	100,0%
Total	Count	10	72	18	100
	Expected Count	10,0	72,0	18,0	100,0
	% within Sikap	10,0%	72,0%	18,0%	100,0%

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymptotic Significance (2-sided)
Pearson Chi-Square	2,114 ^a	4	,715
Likelihood Ratio	2,372	4	,668
Linear-by-Linear Association	,646	1	,421
N of Valid Cases	100		

a. 5 cells (55,6%) have expected count less than 5. The minimum expected count is ,50.

Lampiran-22. Dokumentasi Penelitian