

LAMPIRAN

Lampiran .1 Hasil pengumpulan data Dapatkan

No	Soal					ya	Tidak	persentase	keterangan
	1	2	3	4	5				
1	0	0	0	1	1	3	2	60%	cukup
2	0	0	1	1	0	2	3	40%	kurang
3	1	1	0	0	1	3	2	60%	cukup
4	0	1	1	1	1	4	1	80%	baik
5	0	0	0	1	0	1	4	20%	kurang
6	1	1	1	0	0	1	3	60%	cukup
7	1	0	1	1	0	3	2	60%	cukup
8	0	1	1	0	0	2	3	40%	kurang
9	1	1	1	0	0	3	2	60%	cukup
10	0	0	0	1	1	3	2	60%	cukup
11	0	0	1	0	0	2	3	40%	kurang
12	1	1	0	0	1	2	3	40%	Kurang
13	0	1	1	1	1	4	1	80%	Baik
14	0	0	0	1	0	1	4	20%	Kurang
15	1	1	1	0	0	1	3	60%	Cukup
16	1	0	1	1	0	3	2	60%	Cukup
17	0	1	1	0	0	2	3	40%	Kurang
18	1	1	1	0	0	3	2	60%	Cukup
19	1	0	1	1	1	4	1	80%	Baik
20	1	1	0	1	1	4	1	80%	Baik
21	1	0	1	0	1	3	2	60%	Cukup
22	0	1	1	1	1	4	1	80%	baik
23	0	0	0	1	0	1	4	20%	kurang
24	1	1	1	0	0	1	3	60%	cukup
25	1	0	1	1	0	3	2	60%	Cukup
26	0	1	1	0	0	2	3	40%	Kurang
27	1	1	1	0	0	3	2	60%	Cukup
28	0	0	0	1	1	3	2	60%	Cukup
29	0	0	1	0	0	2	3	40%	Kurang
30	1	1	0	0	1	2	3	40%	kurang
31	0	1	1	1	1	4	1	80%	baik
32	0	0	0	1	0	1	4	20%	Kurang
33	1	1	1	0	0	1	3	60%	Cukup
34	0	0	0	1	0	1	4	20%	Kurang
35	1	1	1	0	0	1	3	60%	Cukup
36	1	0	1	1	0	3	2	60%	Cukup
37	0	1	1	0	0	2	3	40%	Kurang
38	1	1	1	0	0	3	2	60%	Cukup
39	0	0	0	1	1	3	2	60%	Cukup
40	0	0	1	0	0	2	3	40%	Kurang
41	1	1	0	0	1	2	3	40%	Kurang
42	0	1	1	1	1	4	1	80%	Baik
43	0	0	0	1	0	1	4	20%	Kurang
44	1	1	1	0	0	1	3	60%	Cukup
45	0	0	0	1	1	3	2	60%	Cukup
46	1	0	1	1	0	3	2	60%	Cukup
47	1	1	0	0	1	2	3	40%	Kurang
48	0	1	0	1	1	3	1	60%	Cukup
49	1	1	0	1	0	3	2	60%	Cukup
50	1	1	1	0	0	1	3	60%	Cukup

Lampiran 2. Hasil pengumpulan data Gunakan

No	Soal					ya	Tidak	Persentase	keterangan
	1	2	3	4	5				
1	1	1	0	1	1	4	1	80%	baik
2	1	0	1	1	0	3	2	60%	cukup
3	1	1	1	1	1	5	0	100%	baik
4	1	1	1	0	1	4	1	80%	baik
5	0	1	0	1	1	3	2	60%	cukup
6	1	1	1	1	0	4	1	80%	baik
7	1	0	1	1	0	3	2	60%	cukup
8	0	1	1	1	0	3	2	60%	cukup
9	1	1	1	0	0	3	2	60%	cukup
10	1	0	1	1	1	4	1	80%	baik
11	0	0	1	0	0	2	3	40%	kurang
12	1	1	1	0	1	4	1	80%	Kurang
13	0	1	1	1	1	4	1	80%	Baik
14	0	0	0	1	0	1	4	20%	Kurang
15	1	1	1	0	0	1	3	60%	Cukup
16	1	0	1	1	0	3	2	60%	Cukup
17	0	1	1	0	0	2	3	40%	Kurang
18	1	1	1	0	0	3	2	60%	Cukup
19	1	0	1	1	1	4	1	80%	Baik
20	1	1	0	1	1	4	1	80%	Baik
21	1	0	1	0	1	3	2	60%	Cukup
22	0	1	1	1	1	4	1	80%	baik
23	1	1	0	1	1	4	1	80%	baik
24	1	0	1	1	0	3	2	60%	cukup
25	1	1	1	1	1	5	0	100%	baik
26	1	1	1	0	1	4	1	80%	baik
27	0	1	0	1	1	3	2	60%	cukup
28	1	1	1	1	0	4	1	80%	baik
29	1	0	1	1	0	3	2	60%	cukup
30	0	1	1	1	0	3	2	60%	cukup
31	1	1	1	0	0	3	2	60%	cukup
32	1	0	1	1	1	4	1	80%	baik
33	0	0	1	0	0	2	3	40%	kurang
34	1	1	0	1	1	4	1	80%	baik
35	1	0	1	1	0	3	2	60%	cukup
36	1	0	1	1	0	3	2	60%	Cukup
37	0	1	1	0	0	2	3	40%	Kurang
38	1	1	1	0	0	3	2	60%	Cukup
39	0	0	0	1	1	3	2	60%	Cukup
40	0	0	1	0	0	1	4	20%	Kurang
41	1	1	0	0	1	3	2	60%	Cukup
42	0	1	1	1	1	4	1	80%	Baik
43	0	0	0	1	0	1	4	20%	Kurang
44	1	1	1	1	0	1	3	60%	Cukup
45	0	1	0	1	1	3	2	60%	Cukup
46	1	0	1	1	0	3	2	60%	Cukup
47	1	1	1	0	1	4	1	80%	Kurang
48	0	1	0	1	1	3	1	60%	Cukup
49	1	1	1	1	0	4	2	80%	baik
50	1	0	1	0	0	2	3	40%	Cukup

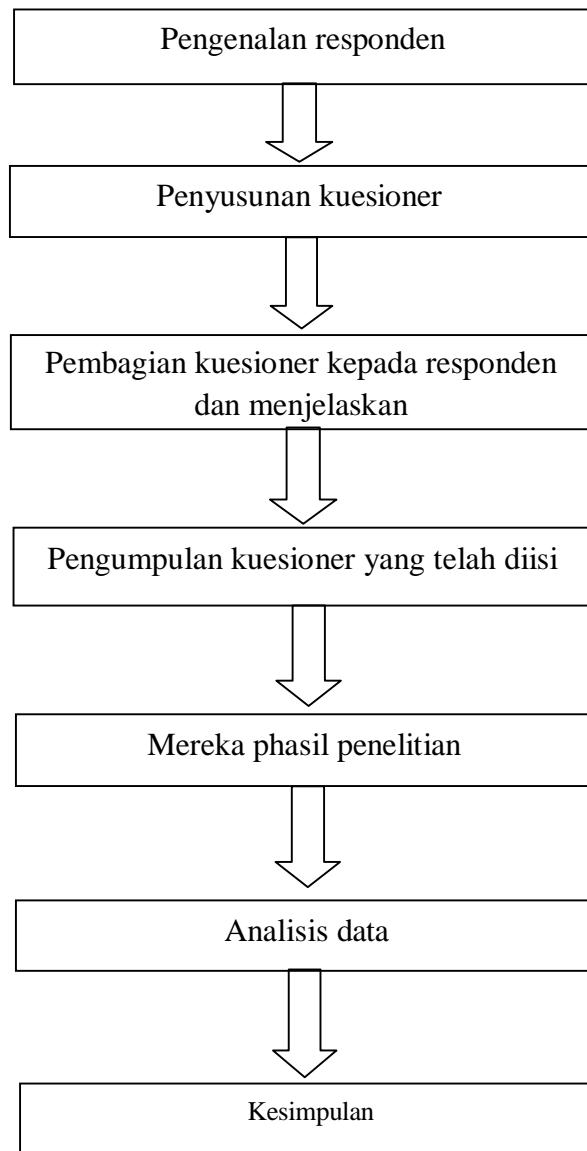
Lampiran 3. Hasil pengumpulan data Simpan

No	Soal					ya	Tidak	Persentase	keterangan
	1	2	3	4	5				
1	0	1	0	0	0	1	4	20%	Kurang
2	0	1	1	0	1	3	2	60%	Cukup
3	0	1	1	0	1	3	2	60%	Cukup
4	0	1	1	0	1	3	2	60%	Cukup
5	0	1	0	0	1	2	3	40%	Kurang
6	0	0	1	1	0	2	3	40%	kurang
7	0	1	1	1	0	3	2	60%	Cukup
8	0	1	1	1	0	3	2	60%	Cukup
9	0	1	1	1	0	3	2	60%	Cukup
10	0	1	1	1	1	4	1	80%	Baik
11	0	1	1	0	0	2	3	40%	Kurang
12	1	1	0	0	1	3	2	60%	Kurang
13	0	1	1	1	1	4	1	80%	Baik
14	0	1	0	1	0	2	3	20%	Kurang
15	0	1	1	0	0	2	3	40%	Kurang
16	0	0	1	1	0	2	3	40%	Kurang
17	0	1	1	0	0	2	3	40%	Kurang
18	0	1	1	0	0	2	3	40%	Kurang
19	0	1	1	1	1	4	1	80%	Baik
20	1	1	0	1	1	4	1	80%	Baik
21	1	0	1	0	1	3	2	60%	Cukup
22	0	1	1	1	1	4	1	80%	Baik
23	0	1	0	1	1	3	1	60%	Cukup
24	0	0	1	1	0	2	2	40%	Kurang
25	0	1	1	1	1	4	1	80%	Baik
26	0	1	1	0	1	3	2	60%	Cukup
27	1	1	0	1	1	4	1	80%	Baik
28	1	1	1	1	0	4	1	80%	Baik
29	1	0	1	1	0	3	2	60%	Cukup
30	0	1	1	1	0	3	2	60%	Cukup
31	1	1	1	0	0	3	2	60%	Cukup
32	1	0	1	1	1	4	1	80%	Baik
33	0	1	1	1	0	3	2	60%	Cukup
34	1	0	1	1	1	4	1	80%	Baik
35	0	1	0	1	1	3	2	60%	Cukup
36	1	0	1	1	1	4	1	80%	Baik
37	1	1	0	0	1	3	2	60%	Cukup
38	1	0	1	1	0	3	2	60%	Cukup
39	1	1	1	1	0	4	1	80%	Baik
40	0	1	1	1	0	3	2	60%	Cukup
41	1	1	1	1	0	4	1	80%	Baik
42	1	0	1	1	1	4	1	80%	Baik
43	1	0	1	0	0	2	3	40%	Kurang
44	1	1	1	1	0	4	1	80%	Baik
45	0	1	0	0	1	2	3	40%	Kurang
46	1	0	1	1	0	3	2	60%	Cukup
47	1	1	1	0	1	4	1	80%	Baik
48	0	0	0	1	1	2	3	40%	Kurang
49	1	1	0	1	0	3	2	60%	Cukup
50	0	0	1	0	0	1	4	20%	Kurang

Lampiran 4. Hasil pengumpulan data Buang

No	Soal					ya	Tidak	Persentase	keterangan
	1	2	3	4	5				
1	1	1	1	0	0	3	2	60%	cukup
2	1	1	1	1	0	4	1	80%	Baik
3	1	1	1	1	0	4	1	80%	Baik
4	1	1	1	1	1	5	0	100%	Baik
5	1	1	0	0	1	3	2	60%	cukup
6	1	0	1	1	0	3	2	60%	cukup
7	1	1	1	1	0	4	1	80%	Baik
8	1	1	1	1	0	4	0	80%	Baik
9	1	1	1	1	0	4	0	80%	Baik
10	1	1	1	1	1	5	0	100%	Baik
11	0	1	1	1	0	3	2	60%	cukup
12	1	1	1	0	1	4	0	80%	Baik
13	1	1	1	1	1	5	0	100%	Baik
14	1	1	0	1	0	3	2	60%	cukup
15	1	1	1	0	0	2	3	40%	Kurang
16	1	0	1	1	0	2	3	40%	Kurang
17	1	1	1	0	0	2	3	40%	Kurang
18	0	1	1	0	0	2	3	40%	Kurang
19	1	1	1	1	1	4	1	80%	Baik
20	1	1	0	1	0	4	1	80%	Baik
21	1	0	1	0	1	3	2	60%	Cukup
22	0	1	1	1	0	4	1	80%	Baik
23	1	1	0	1	1	3	1	60%	Cukup
24	0	0	1	1	0	2	2	40%	Kurang
25	1	1	1	1	1	4	1	80%	Baik
26	0	1	1	0	1	3	2	60%	Cukup
27	1	1	0	1	0	4	1	80%	Baik
28	1	1	1	1	0	4	1	80%	Baik
29	1	0	1	1	0	3	2	60%	Cukup
30	1	1	1	1	0	3	2	60%	Cukup
31	1	1	1	0	0	3	2	60%	Cukup
32	1	0	1	1	1	4	1	80%	Baik
33	0	1	1	1	0	3	2	60%	Cukup
34	1	0	1	1	1	4	1	80%	Baik
35	1	1	0	1	1	4	1	80%	Baik
36	1	0	1	1	1	4	1	80%	Baik
37	1	1	0	1	1	3	2	60%	Cukup
38	1	0	1	1	0	3	2	60%	Cukup
39	1	1	1	1	1	5	0	100%	Baik
40	0	1	1	1	0	3	2	60%	Cukup
41	1	1	1	1	0	4	1	80%	Baik
42	1	1	1	1	1	5	0	100%	Baik
43	1	0	1	0	0	2	3	40%	Kurang
44	1	1	1	1	0	4	1	80%	Baik
45	1	1	0	0	1	3	2	60%	Cukup
46	1	0	1	1	0	3	2	60%	Cukup
47	1	1	1	0	1	4	1	80%	Baik
48	0	1	1	1	1	4	0	80%	Baik
49	1	1	1	1	1	5	0	100%	Baik
50	1	1	1	0	1	4	1	80%	Baik

Lampiran 5. Skema kerja



Lampiran 6. Permintaan Menjadi Responden

Lembar Permintaan Menjadi Responden Kepada

Yth. Calon Responden

Di tempat

Dengan Hormat,

Saya yang bertandatangan dibawah ini:

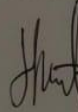
Nama : Maria Potensia Toja

NIM : PO.5303332210494

Adalah mahasiswa Politeknik Kesehatan Kemenkes Kupang Jurusan Farmasi akan melakukan penelitian tentang "TINGKAT PENGETAHUAN MASYARAKAT TENTANG DAGUSIBU OBAT ANTIBIOTIK DI RT 028/RW 007 KELURAHAN NAMOSAIN " penelitian ini tidak menimbulkan kerugian bagi responden dan segala informasi yang diberikan akan dijamin kerahasiaannya serta hanya digunakan untuk penelitian. Pada surat ini calon responden boleh menolak berpartisipasi dalam penelitian ini. Atas kesediaan dan kerjasamanya, saya ucapkan terimakasih.

Kupang, April,2024

Peneliti



Maria Potensia Toja

Lampiran 7. Persetujuan Menjadi Responden

Lembar Persetujuan Menjadi Responden

Yang bertanda tangan dibawah ini :

Nama : Maria Antania Iutan,

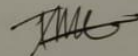
Umur : 23

Pekerjaan : Mahasiswa

Alamat : Jln. Yosodars0

Setelah mendengarkan uraian yang disampaikan oleh peneliti sebelum kegiatan berlangsung dengan ini saya menyatakan bersedia ikut berpartisipasi sebagai responden pada penelitian dengan judul "TINGKAT PENGETAHUAN MASYARAKAT TENTANG DAGUSIBU OBAT ANTIBIOTIK DI RT 028/ RW 007 KELURAHAN NAMOSAIN". Demikian persetujuan ini saya tanda tangani dengan sukarela tanpa unsur paksaan.

Kupang, Januari 2024



Maria Iutan
Responden

Lampiran 8. Lembar Kuesioner

Daftar pertanyaan ini bertujuan untuk mengetahui berapa besar tingkat pengetahuan masyarakat terhadap Dagusibu obat Antibiotik Setiap jawaban yang anda berikan merupakan bantuan yang tidak ternilai besarnya bagi penelitian saya untuk bantuan tersebut sebelum dan sesudahnya penulis mengucapkan terima kasih.

LEMBAR KUESIONER

Bagian I (Data Pribadi Responden)

Petunjuk pengisian :

Lingkari salah satu jawaban yang paling sesuai dengan Anda.

Nama Responden :

Umur :

Jenis kelamin :

Alamat :

Pendidikan terakhir

- SD
- SMP/Sederajat
- SMA/Sederajat
- Perguruan tinggi

Pekerjaan saat ini

- Pegawai negeri / Pegawai Swasta
- Pedagang / Petani
- Mahasiswa / Pelajar

Bagian II (Pengetahuan Tentang Dagusibu)

Petunjuk pengisian :

a. Jawablah pertanyaan dibawah ini dengan jujur

b. Beri tanda check list (√) pada salah satu pertanyaan yang di anggap benar pada kolom yang disediakan.

Pertanyaan DAGUSIBU		Jawaban	
		Benar	Salah
Da (Dapatkan)			
1.	Apakah benar membeli obat antibiotik di toko obat tanpa resep dokter?		
2.	Apakah benar anda bisa mendapatkan obat antibiotik di apotek tanpa resep dokter?		
3.	Apakah benar anda bisa mendapatkan obat antibiotik tanpa harus menggunakan resep dokter?		
4.	Apakah obat antibiotic boleh di berikan kepada orang lain yang		

	memiliki riwayat penyakit yang sama?		
5.	Apakah antibiotik biasa di peroleh melalui kesehatan online tanpa konsultasi ke dokter?		
Gu (Gunakan)			
1.	Apakah benar pengertian dari minum 3 kali sehari harus di konsumsi 3 tablet?		
2.	Apakah benar mengonsumsi antibiotik harus habis sesuai resep dokter?		
3.	Apakah benar mengonsumsi semua obat antibiotik tablet harus sesuai aturan pakai?		
4.	Apakah benar mengonsumsi obat antibiotik harus sesuai dosis dari resep?		
5.	Apakah benar mengonsumsi obat antibiotic harus sesuai petunjuk dokter?		
Si (Simpan)			
1.	Apakah benar boleh menyimpan obat antibiotik tablet harus di kulkas?		
2.	Apakah benar menyimpan obat antibiotik tablet harus di hindari dari sinar matahari langsung?		
3.	Apakah benar menyimpan obat antibiotik tablet harus di hindari dari jangkauan anak-anak?		
4.	Apakah antibiotik harus di simpan di tempat yang tidak lembab ?		
5.	Apakah antibiotik tidak boleh di simpan di mana saja atau di sembarang tempat?		
Bu (Buang)			
1.	Apakah benar membuang tablet dengan cara di hancurkan terlebih dahulu lalu dikubur dalam tanah ?		
2.	Apakah tidak boleh membuang tablet dengan cara langsung dibuang ditempat sampah?		
3.	Apakah benar obat yang lewat tanggal kadaluarsa harus dibuang?		
4.	Apakah benar membuang obat antibiotik boleh di kloset WC?		
5.	Apakah obat antibiotic tidak boleh di buang dengan cara dibakar?		

LEMBAR KUESIONER
TINGKAT PENGETAHUAN MASYARAKAT TENTANG DAGUSIBU
OBAT ANTIBIOTIK RT 028 / RW 007 KELURAHAN NAMOSAIN
KECAMATAN ALAK KOTA KUPANG

Bagian 1 (Data Pribadi Responden)

Petunjuk pengisian :

Lingkari salah satu jawaban yang paling sesuai dengan Anda.

Nama Responden : *Monia Arbana Sukma*

Umur : *23*

Jenis kelamin : *wanita*

Alamat : *Jl. Yosudarsa*

Pendidikan terakhir

- a. SD
- b. SMP/Sederajat
- c. SMA/Sederajat
- d. Perguruan tinggi

Pekerjaan saat ini

- a. Pegawai negeri / Pegawai Swasta
- b. Pedagang / Petani
- c. Mahasiswa / Pelajar

Bagian II (Pengetahuan Tentang Dagusibu)


Petunjuk pengisian :

- Jawablah pertanyaan dibawah ini dengan jujur
- Beri tanda check list (✓) pada salah satu pertanyaan yang di anggap benar pada kolom yang disediakan.

Pertanyaan DAGUSIBU	Jawaban	
	Ya	Tidak
Da (Dapatkan)		
1. Apakah benar membeli obat antibiotik di toko obat tanpa resep dokter?		✓
2. Apakah benar anda bisa mendapatkan obat antibiotik di apotek tanpa resep dokter?		✓
3. Apakah benar anda bisa mendapatkan obat antibiotik tanpa harus menggunakan resep dokter?		✓
4. Apakah obat antibiotik boleh di berikan kepada orang lain yang memiliki riwayat penyakit yang sama?	✓	
5. Apakah antibiotik biasa di peroleh melalui kesehatan online tanpa konsultasi ke dokter?	✓	
Ga (Gunakan)		
1. Apakah benar pengertian dari minum 3 kali sehari harus di konsumsi 3 tablet?	✓	
2. Apakah benar mengonsumsi antibiotik harus habis sesuai resep dokter?		✓
3. Apakah benar mengonsumsi semua obat antibiotik tablet harus sesuai aturan pakai?	✓	
4. Apakah benar mengonsumsi obat antibiotik harus sesuai dosis dari resep?	✓	
5. Apakah benar mengonsumsi obat antibiotik harus sesuai petunjuk dokter?		✓
Si (Simpan)		
1. Apakah benar boleh menyimpan obat antibiotik tablet harus di kulkas?	✓	

2.	Apakah benar menyimpan obat antibiotik tablet harus di hindari dari sinar matahari langsung?	✓	
3.	Apakah benar menyimpan obat antibiotik tablet harus di hindari dari jangkauan anak-anak?	✓	
4.	Apakah antibiotik harus di simpan di tempat yang tidak lembab ?		✓
5.	Apakah antibiotik tidak boleh di simpan di mana saja atau di sembarang tempat?	✓	
Bu (Buang)			
1.	Apakah benar membuang tablet dengan cara di hancurkan terlebih dahulu lalu dikubur dalam tanah ?	✓	
2.	Apakah tidak boleh membuang tablet dengan cara langsung dibuang ditempat sampah?		✓
3.	Apakah benar obat yang lewat tanggal kadaluarsa harus dibuang?		✓
4.	Apakah benar membuang obat antibiotik boleh di kloset WC?	✓	
5.	Apakah obat antibiotic tidak boleh di buang dengan cara dibakar?	✓	

Lampiran 9. Surat Ijin Penelitian dari Dinas Penanaman Modal dan Pelayanan Terpadu Satu Pintu Provinsi Nusa Tenggara Timur

**PEMERINTAH PROVINSI NUSA TENGGARA TIMUR**
DINAS PENANAMAN MODAL DAN PELAYANAN TERPADU SATU PINTU
Jalan Basuki Rahmat Nomor 1 – Naikolan
(Gedung B Lantai I, II Komplek Kantor Gubernur Lama)
Telp. (0380) 821827, Fax. (0380) 821827 WA : 081236364466
Website : www.dpmpmsp.nttprov.id Email : pmpmsp.nttprov@gmail.com
KUPANG 85117

SURAT IZIN PENELITIAN
NOMOR : 070/5046/DPMPPTSP.4.3/12/2023

Yang bertanda tangan di bawah ini :

Nama : Drs. Marsianus Jawa, M.Si
Jabatan : Kepala Dinas Penanaman Modal dan Pelayanan Terpadu Satu Pintu Provinsi Nusa Tenggara Timur

Dengan ini memberikan Izin Penelitian kepada :

Nama : Maria Potensia Toja
NIM : PO.5303332210494
Jurusan/Prodi : D-III Farmasi
Instansi/Lembaga : Politeknik Kesehatan Kemenkes Kupang

Untuk melaksanakan penelitian, dengan rincian sebagai berikut :

Judul Penelitian : TINGKAT PENGETAHUAN MASYARAKAT TENTANG DAGUSIBU OBAT DI RT 028/RW 007 KELURAHAN NAMOSAIN KOTA KUPANG

Lokasi Penelitian : Kelurahan Namosain RT. 028 /RW 007 Kota Kupang

Waktu Pelaksanaan

a. Mulai : 22 Desember 2023
b. Berakhir : 31 Maret 2024


Dengan ketentuan yang harus ditaati, sebagai berikut :

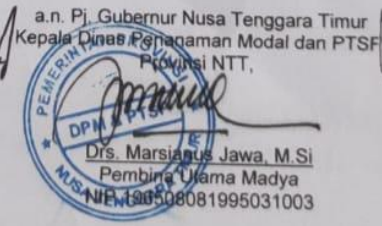
1. Sebelum melakukan kegiatan penelitian, terlebih dahulu melaporkan kedatangannya kepada Bupati/Walikota Cq. Kepala Kesbangpol/DPMPPTSP setempat yang akan dijadikan obyek penelitian;
2. Mematuhi ketentuan peraturan yang berlaku di daerah/wilayah/lokus penelitian;
3. Tidak dibenarkan melakukan penelitian yang materinya bertentangan dengan topik/judul penelitian sebagaimana dimaksud diatas;
4. Peneliti wajib melaporkan hasil penelitian kepada Gubernur Nusa Tenggara Timur Cq. Kepala Dinas Penanaman Modal dan Pelayanan Terpadu Satu Pintu Provinsi NTT;
5. Surat Izin Penelitian dapat dibatalkan sewaktu-waktu apabila tidak sesuai dengan ketentuan yang berlaku.

Demikian Izin Penelitian ini dibuat untuk dipergunakan sebagaimana mestinya.

Kupang, 21 Desember 2023

a.n. Pj. Gubernur Nusa Tenggara Timur
Kepala Dinas Penanaman Modal dan PTSP
Provinsi NTT,


Drs. Marsianus Jawa, M.Si
Pembina Utama Madya
NIP.190508081995031003



Tembusan :

1. Pj. Gubernur Nusa Tenggara Timur di Kupang (sebagai laporan);
2. Sekretaris Daerah Provinsi Nusa Tenggara Timur di Kupang (sebagai laporan);
3. Kepala Badan Kesbangpol Provinsi NTT di Kupang;
4. Pimpinan Instansi/Lembaga yang bersangkutan

Lampiran 10. Surat Keterangan Selesai Penelitian

**PEMERINTAH KOTA KUPANG**
KECAMATAN ALAK
KELURAHAN NAMOSAIN
Jl. Pahlawan No. 114 Namosain-Kota Kupang

SURAT KETERANGAN SELESAI PENELITIAN
NOMOR : Kel.NMS.070/385/V/2024

Yang bertanda tangan dibawah ini:

Nama : FAISAL BA'AWAD, SE
NIP : 19690725 200901 1 002
Jabatan : Kasie Pem


Menerangkan bahwa :

Nama : MARIA POTENSIA TOJA
Pekerjaan : Mahasiswa
NIM : PO5303332210494
Fakultas/Jurusan : Farmasi
Universitas : Universitas Politeknik Kesehatan Kemenkes Kupang

Yang bersangkutan telah selesai melakukan penelitian Di Kelurahan Namosain dari tanggal 15 Januari 2024 s/d 23 Maret 2024 dalam rangka melakukan penelitian dengan judul :

“ TINGKAT PENGETAHUAN MASYARAKAT TENTANG DAGUSIBU OBAT DI RT 028/ RW/ 007 KELURAHAN NAMOSAIN KOTA KUPANG). ”

Demikian Surat Keterangan ini diberikan untuk dipergunakan sebagaimana mestinya.

Kupang, 07 Mei 2024
An. Lurah Namosain
Kasie Pem,

FAISAL BA'AWAD, SE
Penata III/c
NIP. 19690125 200901 1 002

**Lampiran
10.
Dokumentas
Penelitian**



