

LAMPIRAN

Lampiran 1. Surat izin penelitian



Kementerian Kesehatan
Dinas Kesehatan
Sumber Daya Manusia Kesehatan
Politeknik Kesehatan Kupang
Jalan Piet A. Talle, Lilita, Debobo
Kecamatan Tambangara, Kode Pos 83111
Telp. (0380) 8800250
<http://www.poltekkeskupang.ac.id>

Nomor : PP.06.02/F.XXIX.22/ 117 /2025
Hal : Permohonan Izin Penelitian

22 April 2025

Yth. Kepala Desa Baumata Timur
di
Tempat

Dalam rangka penyusunan Karya Tulis Ilmiah bagi Mahasiswa Poltekkes Kemenkes Kupang Tahun Akademik 2024/2025, maka mohon kiranya diberikan izin untuk melakukan penelitian bagi mahasiswa :

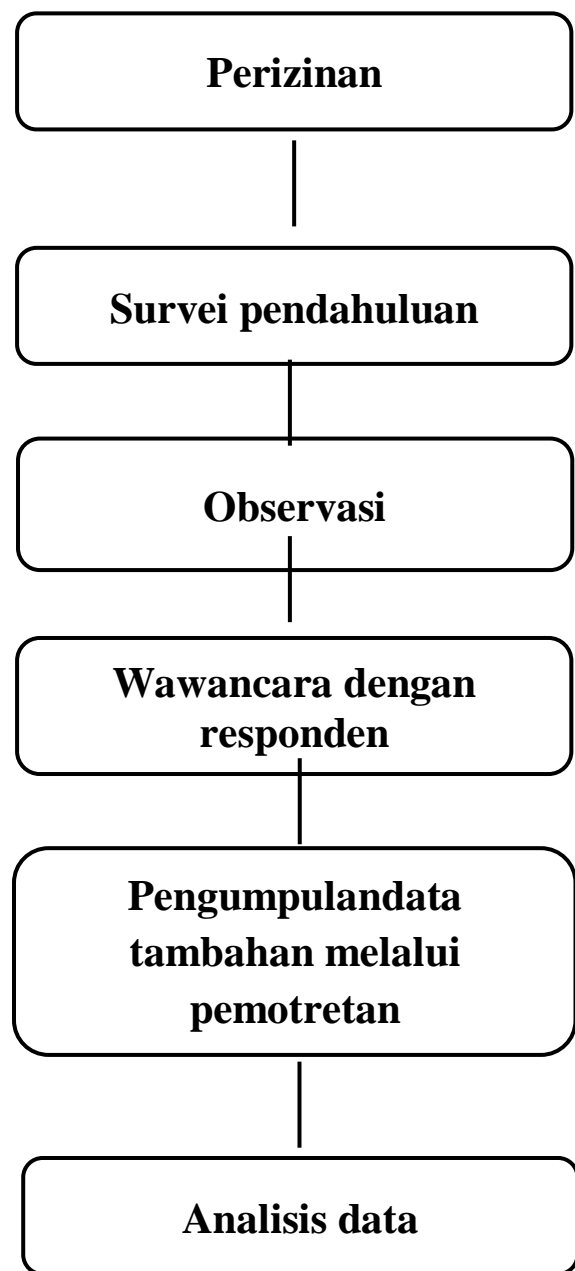
NO	NAMA	NIM	JUDUL	PRODI
1	Bilsarno Retjo Wanerig	PO5303332221462	Inventarisasi Tanaman Obat Tradisional Dalam Pengobatan Malaria Pada Masyarakat Dusun III Desa Baumata Timur Kabupaten Kupang	Farmasi
2	Aprilian Bhara Rapa	PO5303332221457	Tingkat Pengetahuan Masyarakat Tentang Obat Tradisional untuk Pengobatan Hipertensi Di Pustu Lansia Dusun III Desa Baumata Timur	Farmasi
3	Lenny Maryanti Belenzky Mogi Watu	PO5303332221479	Inventarisasi tanaman berkhasiat obat secara teradisional untuk pengobatan hipertensi di Desa Baumata Timur	Farmasi

Demikian permohonan kami, atas perhatian dan kerja samanya diucapkan terima kasih.

Priska E. Tenda, S.F., Apt., M.Sc.



Lampiran 2. Skema kerja



Lampiran 3. Surat keterangan selesai penelitian

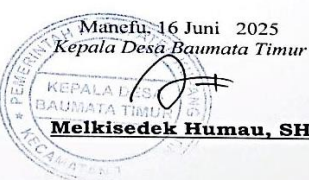
**PEMERINTAH KABUPATEN KUPANG
KECAMATAN TAEBENU
KEPALA DESA BAUMATA TIMUR
JALAN PELITA-MANEFU**

SURAT KETERANGAN SELESAI PENELITIAN
Nomor : 00 /04/SKSP/DBT/2025

Yang bertanda tangan di bawah ini Kepala Desa Baumata Timur, Kecamatan Taebenu, Kabupaten Kupang menerangkan bahwa :

No	Nama	Nim	Judul	Prodi	Alamat
1	Bilsarno Retdjo Wanerig	PO5303332221 462	Inventarisasi Tanaman Obat Tradisional Dalam Pengobatan Malaria pada masyarakat Dusun III Desa Baumata Timur	Farmasi	Mbengge, RT.001/RW.001 Wolokaro Ka. Ende
2	Aprilian Bhara Rapa	PO5303332221 457	Tingkat Pengetahuan Masyarakat Tentang Obat Tradisional untuk Pengobatan Hipertensi Di Pustu Lansia Dusun III Desa Baumata Timur	Farmasi	Worosambi, RT.001/RW.001 Wolokaro Kab. Ende
3	Lenny Maryanti Belenzky Mogi Watu	PO5303332221 479	Inventarisasi Tanaman berkhasiat obat secara tradisional untuk pengobatan hipertensi pada masyarakat Dusun III Desa Baumata Timur	Farmasi	Liliba, RT.040/RW.011 Kec. Oebobo Kota Kupang

Benar nama – nama tersebut di atas telah melakukan penelitian di DUSUN III Desa Baumata Timur Kecamatan Taebenu – Kabupaten Kupang sejak tanggal 23 April 2025 dan telah selesai penelitian pada tanggal 03 Mei 2025, sehingga diberikan Surat Keterangan Selesai Penelitian.
Demikian surat keterangan ini dibuat untuk dipergunakan sebagaimanamestinya.

Maneu, 16 Juni 2025
Kepala Desa Baumata Timur

Melkisedek Humau, SH

Lampiran 4. Surat keterangan bebas plagiat



Lampiran 5. Lembar permintaan menjadi responden

Kepada Yth. Calon responden

Di Tempat

Dengan hormat, Saya yang bertanda tangan di bawah ini:

Nama : Lenny Maryanti Belenzky Mogi Watu

NIM : PO5303332221479

Merupakan mahasiswa Politeknik Kesehatan

Kementerian Kesehatan Kupang, Jurusan Farmasi, yang sedang melaksanakan penelitian mengenai “Inventarisasi Tanaman Berkhasiat Obat Secara Tradisional untuk Pengobatan Hipertensi di Desa Baumat Timur.”

Penelitian ini dirancang untuk memastikan tidak ada kerugian bagi para responden. Seluruh informasi yang diberikan akan dijamin kerahasiaannya dan hanya akan digunakan untuk keperluan penelitian. Dalam surat ini, calon responden memiliki hak untuk menolak atau berpartisipasi dalam penelitian ini.

Saya mengucapkan terima kasih atas bantuan dan kerja sama yang baik.

Kupang, April 2025

Peneliti

Lenny Maryanti Belenzky Mogi Watu

Lampiran 6. Lembar persetujuan menjadi responden

Yang bertanda tangan di bawah ini :

Nama :

Umur :

Pekerjaan :

Alamat :

Setelah mendengarkan uraian yang disampaikan oleh peneliti sebelum kegiatan berlangsung, dengan ini saya menyatakan bersedia ikut partisipasi sebagai responden pada penelitian dengan judul “Inventarisasi Tanaman Berkhasiat Obat Secara Tradisional Untuk Pengobatan Hipertensi Di Desa Baumata Timur”. Demikian persetujuan ini saya tanda tangani dengan sukarela tanpa unsur paksaan.

Kupang, April 2025

Responden

(.....)

Lampiran 7. Pedoman wawancara

LEMBAR WAWANCARA
INVENTARISASI TANAMAN BERKHASIAH OBAT SECARA
TRADISIONAL UNTUK PENGOBATAN HIPERTENSI DI
DESA BAUMATA TIMUR

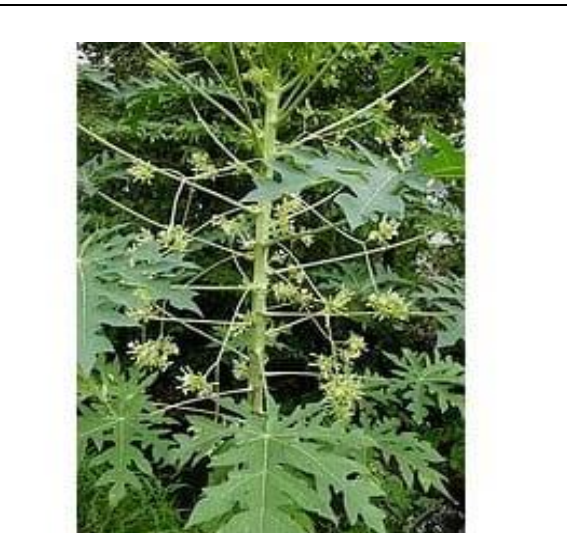
PERTANYAAN WAWANCARA

Tanggal Wawancara	:
DATA INFORMAN	
1. Nama	:
2. Jenis kelamin	:
3. Umur	:
4. Pekerjaan	:
5. Alamat	:
6. Pertanyaan	
a. Apakah Bapak/Ibu/Sdr pernah menggunakan tanaman obat tradisional untuk pengobatan hipertensi?	:
b. Jika ya, sejak kapan menggunakan tanaman obat tersebut?	:

c. Tanaman obat apa yang sering Bapak/Ibu/Sdr memperoleh tumbuhan obat tersebut?	
d . Darimana Bapak/Ibu/Sdr memproleh tanaman obat tersebut?	:
e. Bagian tanaman mana yang digunakan?	
f. Bagaimana cara pengolahan tanaman obat yang sering Bapak/Ibu/Sdr gunakan?	
g. Bagaimana cara penggunaan tanaman tanaman obat tradisional untuk pengobatan hipertensi?	:
h. Bagaimana aturan pakai tanaman obat tradisional untuk pengobatan hipertensi?	
i. Apakah Bapak/Ibu/Sdr juga menambahkan bahan tanaman lain?	
j. Jika ya, tanaman apakah yang ditambahkan?	:

k. Berapa banyak jumlah bagian tanaman yang digunakan?	:
--------------------------------------------------------	---

Lampiran 8. Dokumentasi hasil inventarisasi

	
Mentimun	Bawang putih
	
Pepaya	Seledri



Sambiloto



Kersen



Kumis kucing



Kunyit



Labu siam

Lampiran 9. Kartu bimbingan proposal

KARTU BIMBINGAN PENULISAN PROPOSAL

Nama Mahasiswa : Lenny Maryanti Belenzky Mogi Watu
NIM : PO5303332221479
Judul KTI : INVENTARISASI TANAMAN BERKHASIAT OBAT TRADISIONAL UNTUK PENGOBATAN HIPERENSI DI DESA BAUMATA TIMUR
Pembimbing : Dra. Fatmawati Blegur, M.Si., Apt
Mulai PROPOSAL : 31 Januari 2025
Selesai PROPOSAL : 13 Februari 2025

NO	HARI/TANGGAL	MATERI BIMBINGAN	KOMENTAR/SARAN PERBAIKAN	PARAF PEMBIMBING
1	03/02-2025	Judul	Konsul judul (ACC)	/
2	09/02-2025	Latar belakang	Perbaikan latar belakang	/
3	05/02-2025	- Rumusan masalah	Perbaikan Rumusan masalah	/
4	07/02-2025	- Tinjauan pustaka	Perbaikan TP dan kutipan	/
5	10/02-2025	Metode Penelitian	Perbaikan metode penelitian	/
6	11/02-2025	Desensi operasional	Perbaikan desensi operasional	/
7	12/02-2025	Penulisan dan dasar pustaka	Perbaikan dasar pustaka	/
8	13/02-2025	Konsul proposal jadi	ACC Proposal	/

Catatan:

4. Kartu ini harus disi oleh dosen pembimbing saat pembimbingan
5. Syarat pembimbingan minimal 8 x bimbingan/mahasiswa
6. Kartu bimbingan diserahkan ke bagian akademik bila pembimbingan telah selesai

Ketua Prodi


Apt.Priska E.Tenda,S.F.,M.Sc
NIP : 197701182005012002

Lampiran 10 . Kartu bimbingan penulisan karya tulis ilmiah

KARTU BIMBINGAN PENULISAN KARYA TULIS ILMIAH (KTI)

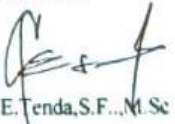
Nama Mahasiswa : Lenny Maryanti Belenzky Mogi Watu
NIM : PO530332221479
Judul KTI : INVENTARISASI TANAMAN BEKHASIAT OBAT TRADISIONAL UNTUK PENGOBATAN HIPERENSI DI DESA BAUMATA TIMUR
Pembimbing : Dra. Fatmawati Blegur, M.Si., Apt
Mulai KTI : 15 Mei 2025
Selesai KTI : 20 Mei 2025

NO	HARI/TANGGAL	MATERI BIMBINGAN	KOMENTAR/SARAN PERBAIKAN	PARAF PEMBIMBING
1	15 Mei 2025	Hasil dan Pembahasan	Perbaikan Penulisan data	A
2	5 Juni 2025	Hasil dan pembahasan	Revisi Pembahasan	B
3	11 Juni 2025	Pembahasan dan isi	Revisi Pembahasan dan isi	C
4	12 Juni 2025	Hasil dan pembahasan	Revisi Pembahasan	D
5	12 Juni 2025	Pembahasan dan isi	Revisi Pembahasan dan isi	E
6	13 Juni 2025	Konsul Penulisan	Perbaiki intonasi/struktur dan penulisan	F
7	19 Juni 2025	Konsul hasil dan jاستar pustaka	Perbaikan Jاستar pustaka	G
8	20 Juni 2025	Konsul Hasil	ACC KTI	H

Catatan:

1. Kartu ini harus diisi oleh dosen pembimbing saat pembimbingan
2. Syarat pembimbingan minimal 8 x bimbingan/mahasiswa
3. Kartu bimbingan diserahkan ke bagian akademik bila pembimbingan telah selesai

Ketua Prodi


Apt. Priska E. Tenda, S.F., M.Sc
NIP : 197701182005012002

Lampiran 11Lampiran 12. Daftar responden

No	Nama Responden	Umur	Jenis Kelamin	Nama Tanaman	Bagian Tanaman	Cara Pengolahan	Cara Penggunaan	Aturan Pakai
1.	TM	64	P	Kunyit	Rimpang	Diparut	Diminum	2 x sehari
2.	TL	63	P	Seledri	Daun	Direbus	Diminum	1 x sehari
3.	LB	60	L	Bawang putih	Umbi	Dikunyah	Dimakan	2 x sehari
4.	DB	50	P	Bawang putih	Umbi	Dikunyah	Dimakan	2 x sehari
5.	CB	49	P	Seledri	Daun	Direbus	Diminum	1 x sehari
6.	YB	57	L	Kersen	Daun	Direbus	Diminum	1 x sehari
7.	OH	54	P	Pepaya	Daun	Direbus	Diminum	2 x sehari
8.	TN	64	L	Pepaya	Daun	Direbus	Diminum	2 x sehari
9.	NN	77	L	Pepaya	Daun	Direbus	Diminum	2 x sehari
10.	NB	85	L	Pepaya	Daun	Direbus	Diminum	2 x sehari
11.	YM	50	P	Bawang putih	Umbi	Dikunyah	Dimakan	2 x sehari
12.	MN	60	P	Bawang putih	Umbi	Dikunyah	Dimakan	2 x sehari
13.	AB	65	P	Bawang putih	Umbi	Dikunyah	Dimakan	2 x sehari
14.	YB	50	P	Bawang putih	Umbi	Dikunyah	Dimakan	2 x sehari
15.	AN	63	P	Bawang putih	Umbi	Dikunyah	Dimakan	2 x sehari
16.	LN	73	P	Bawang putih	Umbi	Dikunya	Dimakan	2 x sehari
17.	AB	65	P	Mentimun	Buah	Ditanpa pengolahan	Dimakan	1 x sehari
18.	SB	75	P	Mentimun	Buah	Tanpa pengolahan	Dimakan	1 x sehari
19.	EN	64	P	Mentimun	Buah	Tanpa pengolahan	Dimakan	1 x sehari
20.	BB	65	P	Mentimun	Buah	Tanpa pengolahan	Dimakan	1 x sehari
21.	AN	66	L	Mentimun	Buah	Tanpa pengolahan	Dimakan	1 x sehari
22.	YM	53	P	Seledri	Daun	Direbus	Diminum	1 x sehari

No	Nama Responden	Umur	Jenis Kelamin	Nama Tanaman	Bagian Tanaman	Cara Pengolahan	Cara Penggunaan	Aturan Pakai
23.	EN	61	P	Seledri	Daun	Direbus	Diminum	1 x sehari
24.	PD	62	P	Seledri	Daun	Direbus	Diminum	1 x sehari
25.	TN	75	P	Kersen	Daun	Direbus	Diminum	1 x sehari
26.	AT	53	P	Kersen	Daun	Direbus	Diminum	1 x sehari
27.	EN	55	P	Kersen	Daun	Direbus	Diminum	1 x sehari
28.	NB	64	L	Kersen	Daun	Direbus	Diminum	1 x sehari
29.	SS	77	P	Kunyit	Rimpang	Diparut	Diminum	2 x sehari
30.	SB	75	L	Kunyit	Rimpang	Diparut	Diminum	2 x sehari
31.	MB	44	P	Sambiloto	Daun	Direbus	Diminum	3 x sehari
32.	CH	61	P	Sambiloto	Daun	Direbus	Diminum	3 x sehari
33.	JK	51	P	Sambiloto	Daun	Direbus	Diminum	3 x sehari
34.	YN	67	P	Sambiloto	Daun	Direbus	Diminum	3 x sehari
35.	ON	65	P	Sambiloto	Daun	Direbus	Diminum	3 x sehari
36.	LN	52	P	Pepaya	Daun	Direbus	Diminum	2 x sehari
37.	RN	49	P	Pepaya	Daun	Direbus	Diminum	2 x sehari
38.	GM	55	L	Pepaya	Daun	DIrebus	Diminum	2 x sehari
39.	KN	87	L	Seledri	Daun	Direbus	Diminum	1 x sehari
40.	AB	55	P	Seledri	Daun	Direbus	Diminum	1 x sehari
41.	DN	40	P	Mentimun	Buah	Tanpa pengolahan	Dimakan	1 x sehari
42.	LT	63	P	Mentimun	Buah	Tanpa pengolahan	Dimakan	1 x sehari
43.	YB	63	L	Mentimun	Buah	Tanpa pengolahan	Dimakan	1 x sehari
44.	MN	76	L	Mentimun	Buah	Tanpa pengolahan	Dimakan	1 x sehari
45.	SN	72	P	Kumis kucing	Daun	Direbus	Diminum	3 x sehari
46.	MA	86	P	Kumis	Daun	Direbus	Diminum	3 x

No	Nama Responden	Umur	Jenis Kelamin	Nama Tanaman	Bagian Tanaman	Cara Pengolahan	Cara Penggunaan	Aturan Pakai
				kucing				sehari
47.	SO	78	P	Kumis kucing	Daun	Direbus	Diminum	3 x sehari
48.	YB	62	L	Kumis kucing	Daun	Direbus	Diminum	3 x sehari
49.	DN	40	P	Labu siam	Buah	Dikukus	Dimakan	1 x sehari
50	AS	35	P	Labu siam	Buah	Dikukus	Dimakan	1 x sehari