

## LAMPIRAN

### LAMPIRAN 1 HASIL WAWANCARA DAN SURAT IZIN PENELITIAN



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.dpmpstsp.nttprov.id](http://www.dpmpstsp.nttprov.id) Email : [dpmpstsp.nttprov@gmail.com](mailto:dpmpstsp.nttprov@gmail.com)  
KUPANG 85117

#### SURAT IZIN PENELITIAN

NOMOR : 070/4996/DPMPSTSP.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 : Natalia Olang  
NIM : PO.5303332210414  
Jurusan/Prodi : D-III Farmasi  
Instansi/Lembaga : Politeknik Kesehatan Kemenkes Kupang

Untuk melaksanakan penelitian, dengan rincian sebagai berikut :

Judul Penelitian : INVENTARISASI TANAMAN OBAT TRADISIONAL DALAM  
PENGOBATAN WASIR (*HEMOROID*) OLEH MASYARAKAT DI RT.  
005/RW.003 KELURAHAN TEUNBAUN KECAMATAN AMARASI  
BARAT KABUPATEN KUPANG

Lokasi Penelitian : RT. 005 RW. 003 Kelurahan Teunbaun, Kecamatan Amarasi Barat,  
Kabupaten Kupang

Waktu Pelaksanaan

a. Mulai : 10 Januari 2024  
b. Berakhir : 17 Januari 2024

Dengan ketentuan yang harus ditaati, sebagai berikut :

1. Sebelum melakukan kegiatan penelitian, terlebih dahulu melaporkan kedatangannya kepada Bupati/Walikota Cq. Kepala Kesbangpol/DPMPSTSP 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, 19 Desember 2023

an. Pj. Gubernur Nusa Tenggara Timur  
Kepala Dinas Penanaman Modal dan PTSP  
Provinsi NTT,  
  
Drs. Marsianus Jawa, M.Si  
Rambina Utama Madya  
196508081995031003

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.





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.dpmpptsp.nttprov.id](http://www.dpmpptsp.nttprov.id) Email : [dpmpptsp.nttprov@gmail.com](mailto:dpmpptsp.nttprov@gmail.com)  
KUPANG 85117

**SURAT IZIN PENELITIAN**

NOMOR : 070/4996/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 : Natalia Olang  
NIM : PO.5303332210414  
Jurusan/Prodi : D-III Farmasi  
Instansi/Lembaga : Politeknik Kesehatan Kemenkes Kupang

Untuk melaksanakan penelitian, dengan rincian sebagai berikut :

Judul Penelitian : INVENTARISASI TANAMAN OBAT TRADISIONAL DALAM  
PENGOBATAN WASIR (HEMOROID) OLEH MASYARAKAT DI RT.  
005/RW.003 KELURAHAN TEUNBAUN KECAMATAN AMARASI  
BARAT KABUPATEN KUPANG

Lokasi Penelitian : RT. 005 RW. 003 Kelurahan Teunbaun, Kecamatan Amarasi Barat,  
Kabupaten Kupang

Waktu Pelaksanaan

- Mulai : 10 Januari 2024
- Berakhir : 17 Januari 2024

Dengan ketentuan yang harus ditaati, sebagai berikut :

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

Demikian Izin Penelitian ini dibuat untuk dipergunakan sebagaimana mestinya.

Kupang, 19 Desember 2023

a.n. Pl. Gubernur Nusa Tenggara Timur  
Kepala Dinas Penanaman Modal dan PTSP  
Provinsi NTT,  
  
Drs. Marsianus Jawa, M.Si  
Rembaja Utama Madya  
NIK: 6608081995031003

Tembusan :

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





**PEMERINTAH KABUPATEN KUPANG**  
**DINAS PENANAMAN MODAL DAN PELAYANAN TERPADU SATU PINTU**  
**(DPM-PTSP) E-Mail dpmp2@gmail.com**  
Jln.Timor Raya Km. 36 Oelamasi

Oelamasi, 20 Desember 2023

Nomor : 074/547/DPM-PTSP/XII/2023  
Perihal : Izin Penelitian

Kepada  
Yth. ....  
di-  
Tempat

Menunjuk Surat Kepala Dinas Penanaman Modal dan Pelayanan Terpadu Satu Pintu (DPM-PTSP) Provinsi Nusa Tenggara Timur Nomor : 070/4996/DPMP2SP.4.3/12/2023, Tanggal 19 Desember 2023 Perihal Izin Penelitian dan Setelah mempelajari rencana kegiatan / Proposal yang diajukan, maka dapat diberikan Izin Penelitian kepada:

Nama : Natalia Olang  
NIM : PO. 5303332210414  
Jurusan/Prodi : D-III Farmasi  
Instansi/Lembaga : Politeknik Kesehatan Kemenkes Kupang

Untuk melakukan penelitian dengan Judul :

**" INVENTARISASI TANAMAN OBAT TRADISIONAL DALAM PENGOBATAN WASIR (HEMOROID) OLEH MASYARAKAT DI RT.005/RW.003 KELURAHAN TEUNBAUN KECAMATAN AMARASI BARAT KABUPATEN KUPANG "**

Lokasi : RT.005/RW.003 Kelurahan Teunbaun, Kecamatan Amarasi Barat, Kabupaten Kupang  
Lama Penelitian : 10 Januari 2024 s/d 17 Januari 2024

Peneliti berkewajiban untuk menghormati/mentaati Peraturan dan Tata Tertib yang berlaku di daerah setempat dan wajib melapor hasil Penelitian kepada Bupati Kupang Cq. Kepala Dinas Penanaman Modal dan Pelayanan Terpadu Satu Pintu Kabupaten Kupang.

Demikian Surat Izin Penelitian ini dikeluarkan untuk dipergunakan sebagaimana mestinya atas kerjasama yang baik disampaikan terima kasih.

An. Kepala DPM-PTSP Kabupaten Kupang  
Sekretaris.  
**Ub. Analisis Pengembangan Alat dan Mesin Pertanian,**  
**ARMAN HASSAN B. NURI**  
NIP: 19850222 202012 1 002

Tembusan :

- 1 Bupati Kupang di Oelamasi (Sebagai Laporan);
- 2 Kepala Dinas Penanaman Modal dan Pelayanan Terpadu Satu Pintu Provinsi NTT di Kupang;
- 3 Kepala Kantor Kesbangpol Kabupaten Kupang di Oelamasi;
- 4 Pimpinan Instansi/Lembaga yang bersangkutan.



PEMERINTAH KABUPATEN KUPANG  
KECAMATAN AMARASI BARAT  
KELURAHAN TEUNBAUN

**SURAT KETERANGAN SELESAI PENELITIAN**

Nomor : 070 / 15 / KT / 1 / 2024

Yang bertanda tangan di bawah ini, Lurah Teunbaun :

Dengan ini menerangkan bahwa :

N a m a : NATALIA OLANG  
N I M : PO 5303332210414  
Program Studi : FARMASI  
Pekerjaan : Mahasiswa  
Warga Negara : Indonesia

Yang bersangkutan telah melakukan penelitian dengan Judul "INVENTARISASI TANAMAN OBAT TRADISIONAL DALAM PENGOBATAN WASIR (HEMOROID) OLEH MASYARAKAT DI RT 005/RW 003 KELURAHAN TEUNBAUN KECAMATAN AMARASI BARAT"

Demikian Surat Keterangan ini kami buat untuk dapat dipergunakan sebagaimana mestinya.

Teunbaun, 15 Januari 2023  
Lurah Teunbaun,  
  
LURAH  
TEUNBAUN  
JEMMY S. OLLA, A.Md  
NIP. 19790602 201001 1 021

### KARTU BIMBINGAN PROPOSAL

Nama Mahasiswa : Natalia Olang  
NIM : PO 5303332210414  
Judul Proposal : INVENTARISASI TANAMAN OBAT TRADISIONAL DALAM PENGOBATAN WASIR (HEMOROID) OLEH MASYARAKAT DI RT 005/RW 003 KELURAHAN TEUNBAUN KECAMATAN AMARASI BARAT KABUPATEN KUPANG  
Pembimbing : Lely A.V. Kapitan, S.Pd.,S.Farm.,Apt.,M.Kes  
Mulai Proposal :  
Selesai Proposal :

No	HARI/TANGGAL	MATERI BIMBINGAN	KOMENTAR/SARAN PERBAIKAN	PARAF PEMBIMBING
1	08/11/2023	Konsultasi Judul	lglipi	A
2	10/11/2023	Konsultasi Judul	acc	A
3	14/11/2023	batar belakang	perbaiki	A
4	21/11/2023	batar belakang	lglipi	A
5	22/11/2023	Tinjauan Pustaka	lglipi	A
6	28/11/2023	Metode Penelitian	lglipi	A
7	30/11/2023	Daftar Pustaka	perbaiki	A
8	02/12/2023	Acc	acc	A

Catatan :

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

Ketua Prodi,



Priska E. Tenda, SF., Apt, M. Sc  
NIP 197701182005012002

KARTU BIMBINGAN KARYA TULIS ILMIAH (KTI)

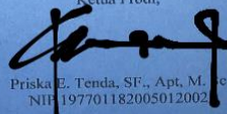
Nama Mahasiswa : Natalia Olang  
 NIM : PO 5303332210414  
 Judul Proposal : INVENTARISASI TANAMAN OBAT DALAM PENGOBATAN WASIR  
 (HEMOROID) OLEH MASYARAKAT DI RT 005/RW 003 KELURAHAN  
 TEUNBAUN KECAMATAN AMARASI BARAT KABUPATEN KUPANG  
 Pembimbing : Lely A.V. Kapitan, S.Pd., S.Farm., Apt., M.Kes  
 Mulai KTI :  
 Selesai KTI :

No	HARI/TANGGAL	MATERI BIMBINGAN	KOMENTAR/SARAN PERBAIKAN	PARAF PEMBIMBING
1	18 Maret 2024	Konsultasi Bt/Bk	Lengkap	A
2	20 Maret 2024	Konsultasi Pembahasan	Lengkap	A
3	25 Maret 2024	Konsultasi Daftar	Acc	A
4	26 Maret 2024	Konsultasi Pembahasan	Lengkap	A
5	28 Maret 2024	Penulisan Intisari	Lengkap	A
6	1 April 2024	Luampirasi	Lengkap	A
7	16 April 2024	Daftar isi, Daftar tabel dan Penulisan	Acc	A
8	18 April 2024	Acc	Acc	A

Catatan :

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

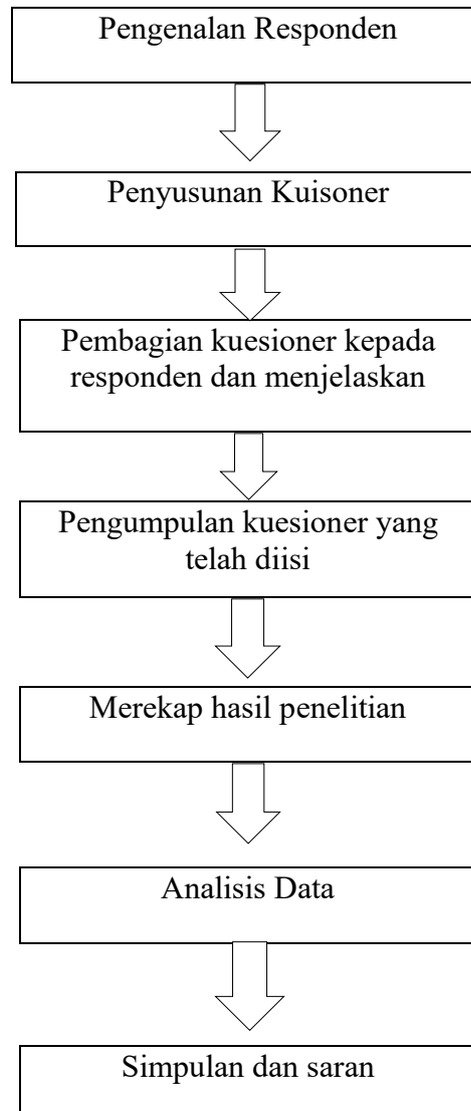
Ketua Prodi,



Priska E. Tenda, SF., Apt., M. Kes  
 NIP. 197701182005012002

## Lampiran 2. Skema kerja

### DAFTAR LAMPIRAN



### **Lampiran 3. lembar Permintaan Menjadi Responden**

#### **LEMBAR PERMINTAAN MENJADI RESPONDEN**

kepada

Yth. Calon responden

Di Tempat

Dengan hormat,

Saya yang bertanda tangan dibawah ini :

Nama : Natalia Olang

Nim : PO5303332210414

Adalah mahasiswa Politeknik Kesehatan Kemenkes Kupang Jurusan Farmasi akan melakukan penelitian tentang “ **Inventarisasi Tanaman Obat Tradisional dalam Pengobatan Penyakit Wasir (*Hemoroid*) Oleh Masyarakat RT.005/RW.003 Kelurahan Teunbaun Kecamatan Amarasi Barat Kabupaten Kupang**”. Penelitian ini tidak menimbulkan kerugian bagi responden dan segala informasi yang diberikan dijamin kerahasiaan serta hanya digunakan untuk penelitian. Oleh karena itu, partisipasi responden sangat diharapkan dalam penelitian kuesioner ini.

Atas bantuan dan kerja sama yang baik, saya ucapkan terima kasih .

Kupang, 17 Januari 2024

Peneliti,  
Natalia Olang

#### **Lampiran 4. Lembar Persetujuan Menjadi Responden**

##### **LEMBAR PERSETUJUAN MENJADI RESPONDEN**

Setelah saya membaca lembaran pertama, saya bersedia turut berpartisipasi sebagai responden penelitian yang dilaksanakan oleh mahasiswa Politeknik Kesehatan Kemenkes Kupang Jurusan Farmasi atas nama Berlian Anjoiwellin Marcus tentang **“Inventarisasi Tanaman Obat Tradisional dalam Pengobatan Penyakit Wasir (*Hemoroid*) Oleh Masyarakat RT.005/RW.003 Kelurahan Teunbaun Kecamatan Amarasi Barat Kabupaten Kupang”**.

Saya mengerti bahwa penelitian ini tidak berakibat negatif pada saya, sehingga informasi yang saya berikan adalah yang sebenar-benarnya dan tanpa paksaan.

Dengan demikian saya bersedia menjadi responden penelitian.

Kupang, 17 Januari 2024

Responden

## Lampiran 5. Pedoman Wawancara Pemanfaatan Tanaman Obat Tradisional

### PEDOMAN WAWANCARA

Pertama-tama saya mengucapkan banyak terima kasih atas partisipasi dan keikhlasan Bapak/Ibu dalam meluangkan waktu menjawab wawancara ini. Besar harapan saya, Bapak/Ibu menjawab sesuai dengan apa yang Bapak/Ibu ketahui, karena apapun hasilnya sedikitpun tidak mempengaruhi reputasi Bapak/Ibu. Atas bantuannya saya ucapkan Terima Kasih.

#### Identifikasi Keluarga

1. Nama Responden :
2. Umur : tahun
3. Jenis Kelamin : P / L
4. Status : belum kawin/kawin/cerai
5. Jumlah anggota keluarga : \_\_\_\_ orang
6. Bahasa yang dikuasai :
  - a. Indonesia
  - b. Daerah
  - c. lainnya:
7. Pendidikan terakhir Bapak/Ibu/Sdr :
  - a. SD
  - b. SMP
  - c. SMA
  - d. Perguruan Tinggi
8. Suku :
9. Pekerjaan Ibu/Bapak/Saudara:
  - a. Petani
  - b. Pedagang
  - c. PNS
  - d. lainnya

Apakah Bapak/Ibu/Sodara pernah menggunakan tanaman obat tradisional untuk penyembuhan penyakit wasir ?

- a. Nama tanaman
  1. Apa alasan Bapak/Ibu/Sodara memilih tanaman obat tradisional sebagai pengobatan penyakit wasir
  2. Tanaman apa saja yang paling sering digunakan untuk mengobati penyakit wasir?

3. Apakah ada tanaman obat tradisional yang paling sering digunakan untuk menyembuhkan penyakit wasir dibandingkan tanaman lainnya ?
- b. Bagian tanaman
1. Bagian tanaman apa yang digunakan untuk pengobatan wasir ?
  2. Berapa banyak bagian tanaman yang harus disiapkan agar dapat digunakan sebagai pengobatan penyakit wasir ?
  3. Pada bagian tanaman tersebut yang paling sering digunakan untuk menyembuhkan penyakit dibandingkan tanaman lainnya ?
- c. Khasiat
- Sebutkan apa saja peran tanaman obat dalam penyembuhan penyakit wasir ?
- d. Cara pengolahan
1. Bagaimana cara pengolahan tanaman obat tradisional agar dapat menyembuhkan penyakit wasir ?
  2. Apakah Bapak/Ibu/Sodara pernah menggabungkan pengolahan tanaman obat tradisional dengan obat/bahan kimia dalam pengobatan ?
  3. Berapa dosis atau takaran yang digunakan dalam proses pengolahan tanaman obat tersebut ?
- e. Cara penggunaan
1. Bagaimana cara menggunakan tanaman obat tradisional yang sudah di olah dalam penyembuhan penyakit wasir ?
  2. Berapa lama Bapak/Ibu/Sodara menggunakan tanaman obat tradisional untuk penyembuhan penyakit wasir ?
  3. Apakah ada pantangan atau larangan selama menggunakan obat tradisional?
  4. Apakah dalam penggunaan tanaman obat adakah batasan waktu tertentu?

## LAMPIRAN 6. DAFTAR RESPONDEN

No	Nama responden	Usia	Profesi
1.	Y.K.R.H	35 tahun	Petani
2.	U.S	40 tahun	Petani
3.	Y.N	60 tahun	Pensiunan
4.	Y.O	49 tahun	Petani
5.	B.O	36 tahun	Ibu rumah tangga
6.	A.H	42 tahun	Ibu rumah tangga
7.	A.O	50 tahun	Ibu rumah tangga
8.	Y.E.T	41 tahun	PNS
9.	O.K	48 tahun	PNS
10.	N.M	41 tahun	Petani
11.	J.T	49 tahun	Ibu rumah tangga
12.	A.O	60 tahun	Pensiunan
13.	N.T	58 tahun	Ibu rumah tangga
14.	M.O.T	52 tahun	Ibu rumah tangga
15.	M.T.D	59 tahun	Ibu rumah tangga
16.	K.O	56 tahun	Ibu rumah tangga

## LAMPIRAN 7. HASIL INVENTARISASI TANAMAN OBAT

No	Nama tanaman	Sumber perolehan	Bagian yang digunakan
1.	Pegagan	Diambil dari hutan	Daun
2.	Lidah buaya	Ditanam sendiri/dibeli	Batang
3.	Gabi-gabi	Ditanam sendiri/dibeli	Daun
4.	Ajeran	Diambil dari hutan	Daun
5.	Bayam duri	Ditanam sendiri/dibeli	Daun, batang
6.	Andong	Diambil dari hutan	Daun
7.	Krokot	Diambil dari hutan	Herba
8.	Jengger manu	Ditanam sendiri/dibeli	Bunga
9.	Sidaguri	Ditanam sendiri/dibeli	Akar
10.	Gelang pasir	Diambil dari hutan	Herba
11.	Kauriri	Ditanam sendiri/dibeli	Buah
12.	Cocor beber	Diambil dari hutan	Daun
13.	Kangkung	Ditanam sendiri/dibeli	Akar
14.	Terong ungu	Ditanam sendiri/dibeli	Akar
15.	Sambiloto	Ditanam sendiri	Daun
16.	Salak	Ditanam sendiri/dibeli	Daun
17.	Tapak liman	Diambil dari hutan	Daun
18.	Wungu	Diambil dari hutan	Daun

## LAMPIRAN 8. DOKUMENTASI TANAMAN OBAT TRADISIONAL

No	Nama tanaman	Gambar
1.	Nama tanaman : Pegagan Nama daerah : Fit enes Nama latin : <i>Centella asiatica</i> Bagian tanaman yang digunakan : Daun tanaman	
2.	Nama tanaman : Lidah buaya Nama daerah : - Nama latin : <i>Aloe vera</i> Bagian tanaman yang digunakan : Batang tanaman	
3.	Nama tanaman : Gabi-gabi Nama daerah : Taro Nama latin : <i>Graptophyllum Pictum</i> (L)Griff. Bagian tanaman yang digunakan : Daun tanaman	
4.	Nama tanaman : Ajeran Nama daerah : Ketul Nama latin : <i>Bidens pilosa</i> L. Bagian tanaman yang digunakan : Daun tanaman	
5.	Nama tanaman : Bayam duri Nama daerah : Bayam eri Nama latin : <i>Amaranthus spinosus</i> Bagian tanaman yang digunakan : Daun	
6.	Nama tanaman : Andong Nama daerah : Nama latin : <i>Cordyline fruticose</i> Bagian tanaman yang digunakan : Daun	

			
7.	<p>Nama tanaman : Krokot  Nama daerah : -  Nama latin : <i>Portulaca</i>  Bagian tanaman yang digunakan : Herba tanaman</p>		
8.	<p>Nama tanaman : Jengger ayam  Nama daerah : -  Nama latin : <i>Celosia cristata</i>  Bagian tanaman yang digunakan : Bunga tanaman</p>		
9.	<p>Nama tanaman : Sidaguri  Nama daerah :  Nama latin : <i>Sida rhombifolia</i>  Bagian tanaman yang digunakan : Akar tanaman</p>		
10.	<p>Nama tanaman : Patikan Cina  Nama daerah : Gelang Pasir  Nama latin : <i>Euphorbia Thymifolia L.</i>  Bagian tanaman yang digunakan : Herba tanaman</p>		
11.	<p>Nama tanaman : Tomat  Nama daerah : kauriri  Nama latin : <i>Solanum lycopersicum</i></p>		

	<p>Bagian tanaman yang digunakan : Buah tanaman</p>	
12.	<p>Nama tanaman : Cocor bebek  Nama daerah : -  Nama latin : <i>Kalanchoe pinnata</i>  Bagian tanaman yang digunakan : Daun tanaman</p>	
13.	<p>Nama tanaman : Kangkung  Nama daerah : <i>kangkong</i>  Nama latin : <i>Lpomoea aquatica</i>  Bagian tanaman yang digunakan : Akar tanaman</p>	
14.	<p>Nama tanaman : Terung ungu  Nama daerah :  Nama latin : <i>Solanum Melongena</i>  Bagian tanaman yang digunakan : Akar tanaman</p>	
15.	<p>Nama tanaman : Daun salak  Nama daerah :  Nama latin : <i>Salacca zalacca</i>  Bagian tanaman yang digunakan : Daun tanaman</p>	
16.	<p>Nama tanaman : Tapak liman  Nama daerah : -  Nama latin : <i>Elephantopus scaber</i>  Bagian tanaman yang digunakan : Daun tanaman</p>	

<p><b>17.</b></p>	<p>Nama tanaman : Sambiloto  Nama daerah :  Nama latin : <i>Andrographis Paniculata</i>  Bagian tanaman yang digunakan : Daun tanaman</p>	
<p><b>18.</b></p>	<p>Nama tanaman : Daun wungu  Nama daerah : -  Nama latin : <i>Graptophyllum pictum</i>  Bagian tanaman yang digunakan : Daun tanaman</p>	

## LAMPIRAN 9. REKAPAN HASIL WAWANCARA

**Pertanyaan : Bagaimana cara pengolahan dan cara penggunaan tanaman obat tradisional agar dapat menyembuhkan penyakit wasir ?**

No	Nama responden	Nama Tanaman	Jawaban
1.	Y.K.R.H	Pegagan	Daun pegagan diambil dan dicuci secukupnya, kemudian direbus dengan menambahkan 2 gelas air menggunakan periuk tanah selama 15 menit hingga air rebusannya tersisa 1 gelas, lalu di dinginkan dan diminum.
2.	U.S	Lidah buaya	Batang lidah buaya diambil dan dicuci secukupnya, lalu daging lidah buaya dipotong dan dihaluskan, kemudian daging lidah buaya yang sudah dihaluskan ditempelkan pada area wasir.
3.	Y.N	Taro	Daun segar diambil dan dicuci secukupnya, lalu daunnya direbus dan ditambahkan 2 gelas air matang hingga tersisa 1 gelas air, kemudian di minum.
4.	Y.O	Ajeran	Daunnya diambil secukupnya, dicuci bersih, lalu daunnya direbus dengan 4 gelas air hingga mendidih dan tersisa 1 gelas air, kemudian diminum .
5.	B.O	Bayam duri	Daun bayam duri diambil secukupnya, dicuci bersih, lalu direbus dengan menambahkan 4 gelas air hingga mendidih dan tersisa 1 gelas, kemudian diminum.
6.	A.H	Andong	Daun andong diambil secukupnya, sedikit daun wungu ditambahkan, lalu dipotong besar-besar dan direbus selama

			15 menit, kemudian didinginkan dan diminum.
7.	A.O	Krokot	Seluruh bagian tanaman diambil, dicuci bersih, dan direbus dengan menambahkan 2 gelas air hingga tersisa 1 gelas air, kemudian diminum jika terjadi pendarahan pada wasir .
8.	Y.E.T	Jengger ayam	Ambil bunga secukupnya dan keringkan lalu.
9.	O.K	Sidaguri	Akar tanaman sidaguri diambil dan dicuci, kemudian ditumbuk hingga halus, lalu langsung ditempelkan pada area wasir yang berdarah.
10.	N.M	Patikan cina	Ambil dan cuci ½ genggam seluruh bagian tanaman lalu direbus dengan penambahan gula selama 10-15 menit setelah mendidih diangkat lalu saring dan minum.
11.	J.T	Tomat	Ambil beberapa buah tomat secukupnya, kemudian rebus buah tomat dengan penambahan minyak kelapa secukupnya selama 10-15 menit hingga lunak, kemudian di saring airnya dan oleskan pada area anus.
12.	A.O	Cocor bebek	Daun diambil secukupnya, kemudian dicuci bersih dan dikeringkan. Setelah itu, dihaluskan, kemudian ambil secukupnya dan seduh dengan air panas.
13.	N.T	Kangkung	Bagian akar tanaman kangkung diambil secukupnya dan dicuci. Kemudian direbus selama 10 menit dan didinginkan. Setelah itu, digunakan untuk membasuh area anus.

14.	M.O.T	Terong ungu	Akar terong ungu diambil secukupnya dan dicuci, kemudian dijemur hingga kering. Setelah itu, digiling hingga halus, kemudian ditambahkan dengan daun sambiloto dan daging lidah buaya tersebut, lalu dioleskan pada area wasir.
15.	M.T.D	Daun salak	Daun salak diambil secukupnya, kemudian direbus hingga mendidih, disaring, dan diminum, dengan tambahan gula merah.
16.	K.O	Tapak liman	Diambil daun secukupnya dan dicuci hingga bersih. Direbus dengan tambahan 2 gelas air hingga tersisa 1 gelas air. Kemudian air rebusan dimasukkan ke dalam baskom dan diupkan pada area wasir.

**Pertanyaan : Sebutkan apa saja peran tanaman obat dalam penyembuhan penyakit wasir ?**

<b>No</b>	<b>Nama responden</b>	<b>Nama tanaman</b>	<b>Jawaban</b>
1.	Y.K.R.H	Pegagan	Kurangi rasa sakit
2.	U.S	Lidah buaya	Kurangi rasa gatal pada area anus
3.	Y.N	Taro	hentikan pendarahan
4.	Y.O	Ajeran	Kurangi bengkak dan nyeri
5.	B.O	Bayam duri	Kurangi bengkak pada wasir
6.	A.H	Andong	Cegah pendarahan
7.	A.O	krokot	Hentikan pendarahan pada wasir
8.	Y.E.T	Jengger ayam	
9.	O.K	Sidaguri	Hentikan pendarahan
10.	N.M	Gelang pasir	Mencuci luka
11.	J.T	Kauriri	Mengurangi bengkak sekitar anus
12.	A.O	Cocor beber	Kurangi bengkak
13.	N.T	Kangkung	Perbaiki aliran darah
14.	M.O.T	Terung ungu	Kurangi rasa tidak nyaman
15.	M.T.D	Daun salak	Kurangi radang
16.	K.O	Tapak liman	Hilangkam rasa sakit

**Pertanyaan : Bagaimana Bapak/Ibu/Sodara menggunakan atau mengonsumsi tanaman obat tradisional untuk penyembuhan penyakit wasir?**

No	Nama responden	Nama tanaman	Jawaban
1.	Y.K.R.H	Pegagan	3 kali sehari Diminum sampai pulih
2.	U.S	Lidah buaya	Oles 1 kali sehari saat malam hari
3.	Y.N	Taro	Air rebusan diminum 2 kali sehari setengah gelas
4.	Y.O	Ajeran	2 kali sehari 1 gelas
5.	B.O	Bayam duri	Diuapkan pagi hari bisa juga dengan berendam
6.	A.H	Daun Andong + daun wungu	1 kali sehari disaring dan diminum saat dingin
7.	A.O	krokot	2 kali sehari setengah gelas. Diminum bila sakit saja
8.	Y.E.T	Jengger ayam	Ditempel malam hari dan bisa di basuh
9.	O.K	Sidaguri	Ditempelkan 1 kali sehari
10.	N.M	Gelang pasir	3 kali sehari ½ gelas
11.	J.T	Kauriri	Dioleskan tiap kali bengkak
12.	A.O	Cocor beber	Diminum 2 kali sehari jika bengkak
13.	N.T	Kangkung	Dibasuh pada saat sebelum mandi
14.	M.O.T	Terung ungu	Dioles pada malam hari
15.	M.T.D	Daun salak	Minum 2 kali sehari, minum secara rutin
16.	K.O	Tapak liman	Uapkan pagi dan sore

## DOKUMENTASI



