

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 Email : 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 Email : 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

- 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/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, 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 :

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 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: 99860222 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

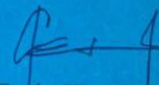
Nama Mahasiswa : Natalia Olang
 NIM : PO 5303332210414
 Judul Proposal : INVENTARISASI TANAMAN OBAT TRADISIONAL DALAM PENGOBATAN
 WASIR (*HEMOROID*) OLEH MASYARAKAT DI RT 005/RW 003 KELURAHAN
 TEUNBAUN KECAMATAN AMARASI BARAT KABUPATEN KUPANG
 Pembimbing : Lely A.V. Kapitan, S.Pd.,S.Farm.,Apt.,M.Kes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

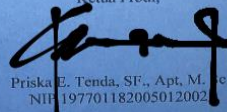
Nama Mahasiswa : Natalia Olang
 NIM : PO 5303332210414
 Judul Proposal : INVENTARISASI TANAMAN OBAT DALAM PENGOBATAN WASIR (HEMOROID) OLEH MASYARAKAT DI RT 005/RW 003 KELURAHAN TEUNBAUN KECAMATAN AMARASI BARAT KABUPATEN KUPANG
 Pembimbing : Lely A.V. Kapitan, S.Pd., S.Farm., Apt., M.Kes
 Mulai KTI :
 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 | 4 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

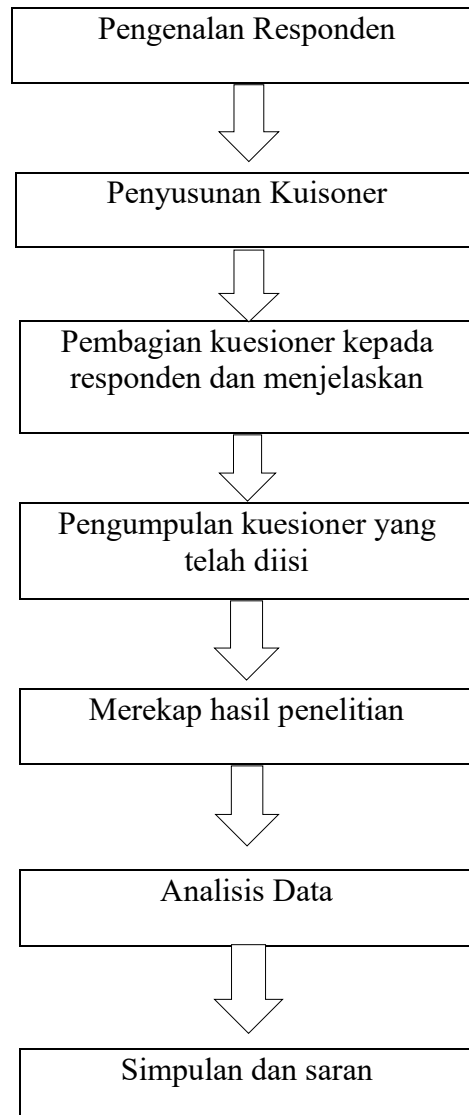
Ketua Prodi,



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 Anjoiwelin 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 fruticosa</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> |  |

| | | |
|-----|---|--|
| 17. | <p>Nama tanaman : Sambiloto Nama daerah : Nama latin : <i>Andrographis Paniculata</i> Bagian tanaman yang digunakan : Daun tanaman</p> |  |
| 18. | <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 diuapkan pada area wasir. |

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

| No | Nama responden | Nama tanaman | Jawaban |
|-----------|-----------------------|---------------------|-----------------------------------|
| 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



