

## DAFTAR PUSTAKA

- Arrizky, M. H. I. A. (2021). Faktor Risiko Kejadian Infeksi Cacingan. *Jurnal Medika Utama*, 02(04), 1181–1186.  
<https://jurnalmedikahutama.com/index.php/JMH/article/view/245/164>
- Atmojo, A. Tri. (2019). *Taenia Saginata*. Indonesia Medical Laboratory. Diakses 24 Maret 2024.  
<https://medlab.id/taenia-saginata/>
- Dewi, F. M. K., & Nurdian, Y. (2018). Faktor Risiko Petani Sayuran terhadap Infestasi Soil-Transmitted Helminths. *Jurnal. Faculty of Medicine*  
[https://drive.google.com/file/d/11a0FJf417F4b6sIJSopZ\\_j7ZhXH7hDGx/view?usp=sharing](https://drive.google.com/file/d/11a0FJf417F4b6sIJSopZ_j7ZhXH7hDGx/view?usp=sharing)
- Dewi, I. J. (2020). Identifikasi telur *Taenia saginata* pada feses sapi. *Kesehatan Masyarakat Indonesia*. Karya Tulis Ilmiah. Jurusan Analis Kesehatan  
[https://drive.google.com/file/d/15SsC2JS2MkKECws\\_miKWu3IXDXI9\\_52h/view?usp=sharing](https://drive.google.com/file/d/15SsC2JS2MkKECws_miKWu3IXDXI9_52h/view?usp=sharing)
- Eichenberger, R. M. (2020). Epidemiology of *Taenia saginata* taeniosis / cysticercosis : a systematic review of the distribution in East , Southeast and South Asia.  
<https://europepmc.org/backend/ptpmcrender.fcgi?accid=PMC7206752&blobtype=pdf>
- Gea, L. E. P. (2021). Gambaran *Taenia Saginata* Pada Feses Sapi. Karya Tulis Ilmiah. Jurusan Analis Kesehatan Prodi D-Iii Teknologi Laboratorium Medis  
<https://repo.poltekkes-medan.ac.id/jspui/bitstream/123456789/4917/1/KTILINCE ERLIN PUTRI GEA .pdf>
- Hairani, B. (2015). Keberadaan telur dan larva cacing tambang pada tanah di lingkungan Desa Sepunggur dan Desa Gunung Tinggi Kabupaten Tanah Bumbu Kalimantan Selatan tahun 2014. *Jurnal Vektor Penyakit*, 9(1), 15-20  
[https://drive.google.com/file/d/16\\_eiUdrwUfD5o4J5CILgVdGXaFCIx17c/view?usp=sharing](https://drive.google.com/file/d/16_eiUdrwUfD5o4J5CILgVdGXaFCIx17c/view?usp=sharing)
- Harmoko, dkk. (2022). *Buku Ajar Mikrobiologi dan Parasitologi*. Penerbit CV. Feniks Muda Sejahtera, Anggota IKAPI NO. 007/SUL-TENG/2022
- Setiyani, E. (2011). *TAENIA SAGINATA*. *BALABA*, 7(2), 57-58.  
<https://media.neliti.com/media/publications-test/57614-taenia-saginata-fc72bbce.pdf>
- Klaten, S. T. (2022). *Penyakit Cacing Pita*. Kementerian Kesehatan Republik Indonesia. Di Akses 24 Maret 2024  
[https://yankes.kemkes.go.id/view\\_artikel/1862/penyakit-cacing-pita](https://yankes.kemkes.go.id/view_artikel/1862/penyakit-cacing-pita)
- Laranjo-González, M., Devleeschauwer, B., Gabriël, S., Dorny, P., & Allepuz, A.

- (2016). Epidemiology, impact and control of bovine cysticercosis in Europe: A systematic review. *Parasites and Vectors*, 9(1), 1–12.  
<https://europepmc.org/backend/ptpmcrender.fcgi?accid=PMC4748494&blobtype=pdf>
- Lestari Lydia Lestari. (2022). Infeksi Soil Transmitted Helminths pada Anak. *Scientific Journal*, 1(6), 423–436.  
<https://journal.scientific.id/index.php/sciena/article/view/75/56>
- Masra, F., Barus, L., Indarwati, F. (2022). Faktor resiko cacangan pada anak usia sekolah dasar. *MJ (Midwifery Journal)*, 2(4), 168–175.  
<https://www.ejurnalmalahayati.ac.id/index.php/MJ/article/view/8505/pdf>
- Pingan Wulan Julia Kaunang, Yessie Simatupang Dan Stevani Rumengan. (2022). Taneasis. Gadjah Mada University Press.
- Purba Yunita. (2019). Pemeriksaan Spesies Cacing Tambang ( Hookworm ) Dengan Metode Pemiakkan Pada Tinja Peladang Kopi Usia 40-60 Tahun Di Desa Tiga Runggu Kecamatan Purba. *Jurnal Analis Laboratorium Medik*, 4(1), 24–27.  
<https://drive.google.com/file/d/1ndhV1chvJqoHn730GGxzFLexqvuidAQw/view?usp=sharing>
- Rizkiani Mastika, Puspawati, Dan Dewi Ramadhani. (2018). Gambaran Infeksi Cacing Tambang pada Penambang Pasir di Desa Pembataan Kecamatan Landasan Ulin Banjarbaru Tahun 2018. *Jurnal Ergasterio*, 06(01), 26–30.  
<https://jurnalstikesborneolestari.ac.id/index.php/analisborles/article/view/229>
- Sandy Samuel. (2015). Kajian Aspek Epidemiologi Taeniasis dan Sistiserkosis di Papua. *Jurnal Penyakit Bersumber Binatang*, 2(1), 1–14.  
[https://drive.google.com/file/d/1ZxJAgygJX0sP8QA43\\_aAslVT3\\_rP969/view?usp=sharing](https://drive.google.com/file/d/1ZxJAgygJX0sP8QA43_aAslVT3_rP969/view?usp=sharing)
- Rahayu Siti, Budi Santosod Dan Tulus Ariyadi. (2016). Gambaran Telur Taenia Saginata Pada Rahayu, S. (2019). Gambaran Telur Taenia Saginata Pada Feses Sapi Dirumah Pematangan Hewan Di Salatiga (Doctoral Dissertation, Universitas Muhammadiyah Semarang).  
<Http://Reader.Repository.Unimus.Ac.Id/Index.Php/Display/File/3903/1/>
- Soegijanto, S. (2016). Kumpulan Makalah Penyakit Tropis dan Infeksi di Indonesia Jilid 8. Airlangga University Press Kampus C Unair, Mulyorejo Suraba. Pusat Penerbitan Dan Percetakan (AUP)
- Tambunan, D. S. (2015). Hubungan Faktor Resiko dan higiene perorangan dengan kejadian penyakit cacing pita (Taenia solium) pada siswa SD Negeri 173547 di Desa Tambunan Kecamatan Balige Kabupaten Toba Samosir Tahun 2014. Skripsi. Fakultas Kesehatan Masyarakat, Universitas Sumatera utara, Medan  
[https://drive.google.com/file/d/1aCZ0Wg1mGtKIDpDpwpFU0d0H8YFA1\\_Q8/view?usp=sharing](https://drive.google.com/file/d/1aCZ0Wg1mGtKIDpDpwpFU0d0H8YFA1_Q8/view?usp=sharing)

Yasa Ni Putu. (2020). Gambaran Kecacingan Taeniasis Pada Penduduk Di Wilayah Kerja Upt Kesmas Sukawati I. Sustainability (Switzerland), .Karya Tulis Ilmiah. Jurusan Teknologi Laboratorium Medis  
[https://drive.google.com/file/d/1mNdGbydk9\\_t5A9NKHQ7TiDb2aypgWnsS/view?usp=sharing](https://drive.google.com/file/d/1mNdGbydk9_t5A9NKHQ7TiDb2aypgWnsS/view?usp=sharing)

## LAMPIRAN

### Lampiran 1. Kode Etik

**KETERANGAN LAYAK ETIK**  
*DESCRIPTION OF ETHICAL EXEMPTION*  
"ETHICAL EXEMPTION"

No.LB.02.03/1/0132/2024

Protokol penelitian versi 1 yang diusulkan oleh :  
*The research protocol proposed by*

**Peneliti utama** : RICHARD CORNELIS BOIMAU  
*Principal In Investigator*

**Nama Institusi** : DIH- POLTEKKES KEMENKES  
*Name of the Institution* KUPANG

Dengan judul:  
*Title*  
"GAMBARAN INFEKSI TAENIA SAGINATA DAN FAKTOR RESIKO PADA PETERNAK SAPI DI DESA  
OESENA KABUPATEN KUPANG"  
*"DESCRIPTION OF TAENIA SAGINATA INFECTION AND RISK FACTORS IN CATTLE FARMERS IN OESENA VILLAGE,  
KUPANG REGENCY"*


Dinyatakan layak etik sesuai 7 (tujuh) Standar WHO 2011, yaitu 1) Nilai Sosial, 2) Nilai Ilmiah, 3) Pemerataan Beban dan Manfaat, 4) Risiko, 5) Bujukan/Eksploitasi, 6) Kerahasiaan dan Privacy, dan 7) Persetujuan Setelah Penjelasan, yang merujuk pada Pedoman CIOMS 2016. Hal ini seperti yang ditunjukkan oleh terpenuhinya indikator setiap standar.

*Declared to be ethically appropriate in accordance to 7 (seven) WHO 2011 Standards, 1) Social Values, 2) Scientific Values, 3) Equitable Assessment and Benefits, 4) Risks, 5) Persuasion/Exploitation, 6) Confidentiality and Privacy, and 7) Informed Consent, referring to the 2016 CIOMS Guidelines. This is as indicated by the fulfillment of the indicators of each standard.*

Pernyataan Laik Etik ini berlaku selama kurun waktu tanggal 24 Mei 2024 sampai dengan tanggal 24 Mei 2025.

*This declaration of ethics applies during the period May 24, 2024 until May 24, 2025.*

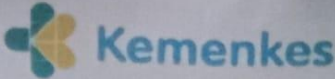
*May 24, 2024*  
*Chairperson,*



Dr. Yuanita Clara Luhi Rogaleli, S.Si, M.Kes

Anggota Peneliti : RICHARD CORNELIS BOIMAU

## Lampiran 2. Surat Permohonan Ijin Penelitian

 **Kemenkes**

**Kementerian Kesehatan**  
Politeknik Kupang  
Jalan Piet A. Talla, Liliba, Geboko,  
Kupang, Nusa Tenggara Timur 85111  
(0380) 8800256  
<https://politekkeskupang.ac.id>

Nomor : PP.08.02/F.XXXVII/2789/2024  
Hal : Permohonan Ijin Penelitian Mahasiswa


17 April 2024

Yth. Kepala Dinas Penanaman Modal dan  
Pelayanan Terpadu Satu Pintu (DPMP1SP) Provinsi NTT  
di  
Tempat

Sehubungan dengan penulisan Karya Tulis Ilmiah bagi Mahasiswa Prodi  
Teknologi Laboratorium Medis Poltekkes Kemenkes Kupang, maka bersama ini kami  
mohon diberikan ijin untuk melakukan penelitian kepada mahasiswa kami (Daftar  
Terlampir).

Demikian permohonan kami, atas bantuan dan kerjasamanya disampaikan  
terima kasih.


Direktur Politeknik Kesehatan  
Kementerian Kesehatan Kupang



Irfan, SKM., M.Kes

Kementerian Kesehatan tidak menerima suap dan/atau gratifikasi dalam bentuk apapun. Jika terlapat potensi  
suap atau gratifikasi silahkan laporkan melalui HALO KEMENKES 1500567 dan <https://halo.kemkes.go.id>. Untuk  
verifikasi keaslian tanda tangan elektronik, silahkan unggah dokumen pada laman  
<https://ttd.kemkes.go.id/verifikasi>

Dokumen ini telah ditandatangani secara elektronik yang memberikan efek Bulat Ber tinta Elektronik (BBE) sesuai

 Dipindai dengan CamScanner

### Lampiran 3. Surat Ijin Propinsi



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

#### SURAT IZIN PENELITIAN

NOMOR : 070/1458/DPMPISP.4.3/04/2024

Yang bertanda tangan di bawah ini :

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

Dengan ini memberikan Izin Penelitian kepada  
Nama : Richard Cornelis Boimau  
NIM : PO530333210756  
Jurusan/Prodi : Teknologi Laboratorium Medis  
Instansi/Lembaga : Politeknik Kesehatan KEMENKES Kupang

Untuk melaksanakan penelitian, dengan rincian sebagai berikut :  
Judul Penelitian : GAMBARAN INFEKSI *TAENIA SAGINATA* DAN FAKTOR RESIKO PADA PETERNAK SAPI DI DESA OESENA KABUPATEN KUPANG

Lokasi Penelitian : Desa Oesena Kabupaten Kupang

Waktu Pelaksanaan

- Mulai : 25 April 2024
- Berakhir : 05 Mei 2024

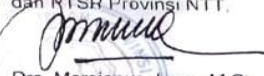
Dengan ketentuan yang harus ditaati, sebagai berikut :

- Sebelum melakukan kegiatan penelitian, terlebih dahulu melaporkan kedatangannya kepada Bupati/Walikota Cq. Kepala Kesbangpol/DPMPISP 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, 24 April 2024




a.n. Pj. Gubernur Nusa Tenggara Timur  
Pjt. Kepala Dinas Penanaman Modal dan Pelayanan Terpadu Satu Pintu Provinsi NTT

  
Drs. Marsianus Jawa, M.Si  
Pembina Utama Madya  
NIP 196508081995031003

Tembusan :

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

## Lampiran 4. Surat Ijin Kabupaten

	<b>PEMERINTAH KABUPATEN KUPANG</b> <b>DINAS PENANAMAN MODAL DAN PELAYANAN TERPADU SATU PINTU (DPM-PTSP) E-Mail <a href="mailto:dpmptsp2@gmail.com">dpmptsp2@gmail.com</a></b> Jln.Timor Raya Km. 36 Oelamasi
Oelamasi, 25 April 2024	
Nomor : 074.222/DPM-PTSP/IV/2024	Kepada
Perihal : <u>Izin Penelitian</u>	Yth. <b>Camat Amarasi</b> <b>Kabupaten Kupang</b> di- Tempat
<p>Menunjuk Surat Kepala Dinas Penanaman Modal dan Pelayanan Terpadu Satu Pintu (DPM-PTSP) Provinsi Nusa Tenggara Timur Nomor : 070/1458/DPMPTSP 4.3/04/2024, Tanggal 24 April 2024 Perihal Izin Penelitian dan Setelah mempelajari rencana kegiatan / Proposal yang diajukan, maka dapat diberikan Izin Penelitian kepada</p> <p>Nama : Richard Cornelis Boimau NIM : PO5303333210756 Jurusan/Prodi : Teknologi Laboratorium Medis Instansi/Lembaga : Politeknik Kesehatan KEMENKES Kupang</p> <p>Untuk melakukan penelitian dengan Judul</p> <p style="text-align: center;"><b>" GAMBARAN INFEKSI <i>TAENIA SAGINATA</i> DAN FAKTOR RESIKO PADA PETERNAK SAPI DI DESA OESENA KABUPATEN KUPANG "</b></p> <p>Lokasi : Desa Oesena Kabupaten Kupang Lama Penelitian : 25 April s/d 05 Mei 2024</p> <p>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.</p> <p>Demikian Surat Izin Penelitian ini dikeluarkan untuk dipergunakan sebagaimana mestinya atas kerjasama yang baik disampaikan terima kasih.</p>	
<p>An. Kepala DPM-PTSP Kabupaten Kupang <b>Sekretaris.</b> <b>Ub. Analisis Kebijakan Muda,</b></p> <p> <b>ORİYANTI.A. N. MONE, SE</b> NIP. 19821011 201101 2 019</p> <p></p>	
Tembusan	
<ol style="list-style-type: none"><li>1 Pj. Bupati Kupang di Oelamasi (Sebagai Laporan),</li><li>2 Kepala Dinas Penanaman Modal dan Pelayanan Terpadu Satu Pintu Provinsi NTT di Kupang,</li><li>3 Kepala Kantor Kesbangpol Kabupaten Kupang di Oelamasi,</li><li>4 Pimpinan Instansi/Lembaga yang bersangkutan.</li></ol>	

## Lampiran 5. Surat Ijin Kecamatan



PEMERINTAH KABUPATEN KUPANG  
KECAMATAN AMARASI  
JL. TH. ABINENO-OEKABITI  
OEKABITI

Nomor : 070 / 112/ KA / 2024  
Lampiran : -  
Perihal : Ijin Penelitian

Kepada  
Yth. Kepala Desa Oesena  
Di -  
Tempat -

Menunjuk Surat Dinas Penanaman Modal dan Pelayanan Terpadu Satu Pintu ( DPM – PTSP ) Kabupaten Kupang Nomor : 074/ 222 / DPM-PTSP /IV / 2024 tanggal 25 April 2024 perihal Ijin Penelitian maka diberitahukan bahwa akan tiba diwilayah saudara :

Nama : Richard Cornelis Boimau  
NIM : PO530333210756  
Jurusan/Prodi : Teknologi Laboratorium Medis  
Instansi / Lembaga : Politeknik Kesehatan KEMENKES Kupang

Yang akan melaksanakan penelitian dengan Judul :  
= GAMBARAN INFEKSI TAENIA SAGINATA DAN FAKTOR RISIKO PADA  
PETERNAKAN SAPI DI DESA OESENA KABUPATEN KUPANG =

Lamanya Penelitian 1 ( Satu ) Minggu TMT dikeluarkannya Penelitian ini dengan ketentuan sebagai berikut :

1. Wajib melaporkan maksud dan tujuan dikeluarkannya penelitian Kepada pemerintah setempat
2. Selama mengadakan penelitian dilarang mengadakan kegiatan-kegiatan dibidang lain.
3. Berbuat positif dan tidak melakukan hal-hal yang mengganggu keamanan dan ketertiban.
4. Wajib melaporkan hasil penelitian kepada Camat Amarasi di Oekabiti.
5. Rekomendasi ini akan dicabut atau dibatalkan apabila tidak mentaati ketentuan-ketentuan tersebut diatas.

Demikian Surat Ijin Penelitian ini diberikan untuk dapat dipergunakan sebagaimana mestinya dan atas kerjasama yang baik disampaikan terima kasih.

Oekabiti, 25 April 2024

An. Plt. Camat Amarasi  
Kasi. Trantibum




Tembusan : dh. disampaikan kepada :

1. Bupati Kupang di Oelamasi
2. Kepala Kantor Kesbangpol Kab. Kupang di Oelamasi.
3. Kepala Dinas Penanaman Modal dan Pelayanan Terpadu Satu Pintu ( DPM-PTSP ) Kab. Kupang di Oelamasi
4. Dekan Politeknik Kesehatan KEMENKES Kupang di Kupang
5. Plt. Camat Amarasi di Oekabiti
6. Yang bersangkutan .



## Lampiran 6.1 Surat Keterangan Selesai Penelitian

 **Kemenkes**

**Kementerian Kesehatan**  
**Poltekkes Kupang**

Jalan Piet A. Tallo, Liliba, Oebobo,  
Kupang, Nusa Tenggara Timur 85111  
(0380) 8800256  
<https://poltekkeskupang.ac.id>

**SURAT KETERANGAN SELESAI PENELITIAN**  
**NOMOR: PP.07.01/F.XXXVII.26/ 0180 /2024**

Yang bertandatangan di bawah ini :

Nama : Agustina W. Djuma, S.Pd., M.Sc  
NIP : 197308011993032001  
Jabatan : Ketua Prodi DIII Teknologi Laboratorium Medis

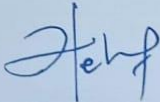
Menyatakan bahwa :

Nama : Richard Cornelis Boimau  
NIM : PO5303333210756  
Judul Penelitian : Gambaran Infeksi Taenia saginata dan Faktor Resiko Pada Peternak Sapi di  
Desa Oesena Kabupaten Kupang


Telah selesai melakukan penelitian Pemeriksaan Sampel di Laboratorium Parasitologi Prodi  
TLM Poltekkes Kemenkes Kupang

Demikian surat ini dibuat untuk dapat digunakan sebagai mana mestinya.

06 Mei 2024  
Ketua Prodi TLM



Agustina W. Djuma, S.Pd., M.Sc  
NIP. 197308011993032001



## Lampiran 6.2 Surat Keterangan Selesai Penelitian



PEMERINTAH KABUPATEN KUPANG  
KECAMATAN AMARASI  
DESA OESENA

### SURAT KETERANGAN SELESAI PENELITIAN

Nomor : 070 / 210 / DON / 2024

Yang bertanda tangan dibawah ini Kepala Desa Oesena, menerangkan dengan sebenarnya bahwa .

N a m a : RICHARD CORNELIS BOIMAU  
Pekerjaan : MAHASISWI  
NIM : P05303333210756  
Jurusan/Prodi : Teknologi Laboratorium Medis  
Kebangsaan : Indonesia

Telah Selesai melakukan penelitian di Desa Oesena selama 1 ( Satu ) bulan, dengan Judul .  
"GAMBARAN INFEKSI *TEANIA SAGINATA* DAN FAKTOR RESIKO PADA  
PETERNAK SAPI"

Demikian Surat keterangan ini dibuat untuk dapat dipergunakan seperlunya



## **Lampiran 7. Informed Consent**

### Lembar Penjelasan Penelitian

Nama Peneliti : : Richard Cornelis Boimau  
NIM : : PO5303333210756  
Alamat : :Jln. Oe ain tuan, RT 045, RW 001, Kelurahan Liliba  
Kecamatan Oebobo, Kota Kupang  
Judul Penelitian : :Gambaran Infeksi Taenia Saginata dan Faktor Resiko  
Peternak Sapi Di Desa Oesena Kabupaten Kupang

Peneliti ini adalah seorang mahasiswi yang sedang menempuh studi di Program Studi D-III Teknologi Laboratorium Medis Poltekkes Kemenkes Kupang. Saya ingin mengajak Bapak/Ibu/Saudara/Saudari untuk berpartisipasi dalam penelitian ini. Partisipasi dalam penelitian ini bersifat sukarela, dan kami menghormati hak setiap responden untuk menolak berpartisipasi. Penelitian ini akan melibatkan pengambilan sampel feses dan pemeriksaan di laboratorium parasitologi. Segala informasi yang Bapak/Ibu/Saudara/Saudari berikan akan digunakan secara eksklusif untuk keperluan penelitian ini. Saya menjamin kerahasiaan identitas Bapak/Ibu/Saudara/Saudari dan tidak akan mengungkapkannya dalam bentuk apapun. Jika ada pertanyaan atau kekurangan informasi, silakan ajukan kepada peneliti. Jika Bapak/Ibu/Saudara/Saudari telah memahami penjelasan ini dan bersedia berpartisipasi, kami mohon tanda tangani lembar persetujuan yang akan kami lampirkan.

Terima kasih atas perhatian dan kerjasama Bapak/Ibu/Saudara/Saudari.

Peneliti

Richard Cornelis Boimau

## Lampiran 8. Lembaran Persetujuan Responden

**Lembar Persetujuan Responden (Informed Consent)**

Saya yang bertanda tangan dibawah ini :

Nama Lengkap : ██████████

Umur : ██████████

Jenis Kelamin : ██████████

Alamat : Desa Oesena, rt/rw : 12/06 kec. Numatai kab. Kupang.

Menyatakan bersedia menjadi responden pada penelitian yang dilakukan oleh :

Nama Peneliti : Richard Cornelis Boimau

NIM : PO5303333210756

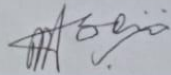
Alamat : Jln. Oe ain tuan, RT 045, RW 001, Kelurahan Liliba Kecamatan Oebobo, Kota Kupang.

Judul Penelitian: Gambaran Infeksi *Taenia Saginata* dan Faktor Resiko Pada Peternak Sapi Di Desa Oesena Kabupaten Kupang

Saya akan bersedia untuk dilakukannya pemeriksaan demi kepentingan penelitian. Dengan ketentuan, dilakukan pemeriksaan pada feses dan dianalisis untuk penelitian. Hasil pemeriksaan akan dirahasiakan dan hanya semata-mata untuk kepentingan ilmu pengetahuan. Demikian surat pernyataan ini saya sampaikan, agar dapat dipergunakan sebagaimana mestinya.

Kupang, 04 April 2024

Responden

  
██████████

## Lampiran 9. Kuisoner

### Kuisoner Penelitian

Gambaran infeksi taenia saginata dan faktor resiko pada peternak sapi di desa oesena kabupaten kupang

Nomor sampel : 23

Nama :

Umur :

Jenis kelamin : Perempuan

#### A. Persona Hygiene

- 1 Apakah anda memiliki fasilitas cuci tangan di sekitar peternakan  
 Ya  
 Tidak
- 2 Apakah anda memiliki kebiasaan mencuci tangan  
 Ya  
 Tidak
- 3 Apakah anda menggunakan alas kaki saat berternak sapi?  
 Ya  
 Tidak
- 4 Apakah anda menggunakan sarung tangan saat berternak sapi?  
 Ya  
 Tidak

#### B. Sanitasi lingkungan

- 1 Apakah anda memiliki kandang sapi?  
 Ya  
 Tidak
- 2 Apakah anda secara rutin membersihkan kandang sapi/daerah sekitar ternak ?  
 Ya  
 Tidak
- 3 Apakah anda memiliki wc/jamban?  
 Ya  
 Tidak
- 4 Apakah anda memiliki tempat sampah?  
 Ya  
 Tidak

## Lampiran 10. Data Hasil Pemeriksaan Sampel




Kementerian Kesehatan  
Poltekkes Kupang

Jalan Piet A. Tallo, Liliba, Oebobo,  
Kupang, Nusa Tenggara Timur 85111  
(0380) 8800256  
<https://poltekkeskupang.ac.id>

### LAMPIRAN HASIL PENELITIAN

Nama : Richard Cornelis Boimau  
NIM : PO5303333210756  
Judul Penelitian : Gambaran Infeksi Taenia saginata dan Faktor Resiko pada Peternak Sapi di Desa Oesena Kabupaten Kupang

No. Sampel	Hasil Pemeriksaan	No. Sampel	Hasil Pemeriksaan
1	Negatif	13	Negatif
2	Negatif	14	Negatif
3	Negatif	15	Negatif
4	Negatif	16	Negatif
5	Negatif	17	Negatif
6	Negatif	18	Negatif
7	Negatif	19	Negatif
8	Negatif	20	 Hookworm
9	Negatif	21	Negatif
10	Negatif	22	Negatif
11	Negatif	23	Negatif
12	Negatif	24	Negatif

Mengetahui  
Penanggung Jawab Laboratorium

Adrianus Ola Wuan, S.Si.,M.Sc  
NIP. 198504112010121003

Pembimbing Penelitian

Meylani F. Bessie, A.Md.Kes  
NIP. 199805132023212011

## Lampiran 11. Dokumentasi Penelitian

