## Lampiran 1. Agenda Konsultasi Karya Tulis Ilmiah

## AGENDA BIMBINGAN PENYUSUNAN KARYA TULIS ILMIAH

Nama Mahasiswa : Adlina Putri Farisan

**NIM** : PO7134122046

**Pembimbing Utama** : Herry Hermansyah, AMAK., SKM., M.Kes

**NIP** : 197005181991031003

Judul Karya Tulis Ilmiah : Gambaran Taenia saginata pada feses sapi di

Peternakan Kecamatan Sukarami Kota

Palembang Tahun 2025

No.	Tanggal	Uraian Materi Bimbingan	Keterangan	Paraf
	bimbingan			
1.	09/12/2024	Konsultasi Judul	Acc	0
2.	27/12/2024	Konsultasi Bab I	Perbaikan	E
3.	30/01/2025	Revisi Bab I	Acc	Q.
4.	30/01/2025	Konsultasi Bab II	Perbaikan	a
5.	30/01/2025	Revisi Bab II	Acc	a
6.	08/01/2025	Konsultasi Bab III	Perbaikan	a
7.	09/01/2025	Revisi Bab III	Acc	0
8.	10/01/2025	Konsultasi Akhir	Acc	0
9.	13/05/2025	Konsultasi Bab IV	Perbaikan	3
10.	13/05/2025	Konsultasi Bab V	Perbaikan	(2
11.	14/05/2025	Revisi Bab IV	Acc	a
12.	14/05/2025	Revisi Bab V	Acc	0

### AGENDA BIMBINGAN PENYUSUNAN KARYA TULIS ILMIAH

Nama Mahasiswa : Adlina Putri Farisan

**NIM** : PO7134122046

**Pembimbing Pendamping** : Iis Afriayani, M.Si.

**NIP** : 199410102022032004

Judul Karya Tulis Ilmiah : Gambaran Taenia saginata pada feses sapi di

Peternakan Kecamatan Sukarami Kota

Palembang Tahun 2025

No.	Tanggal	Uraian Materi Bimbingan Keterangan		Paraf
	bimbingan			1
1.	09/12/2024	Konsultasi Judul	Acc	Jan 1
2.	06/01/2024	Konsultasi Bab I	Perbaikan	Shill
3.	06/01/2024	Konsultasi Bab II	Perbaikan	and the
4.	06/01/2024	Konsultasi Bab III	Perbaikan	7940
5.	07/01/2025	Revisi Bab I, II, dan Bab III	Perbaikan	Thurs
6.	10/01/2025	Konsultasi Akhir	Acc	7447
7.	15/05/2025	Konsultasi Bab IV	Perbaikan	24
8.	15/05/2025	Konsultasi Bab V	Perbaikan	X4.
9.	16/05/2025	Revisi Bab IV	Acc	<b>7</b>
10.	16/05/2025	Revisi Bab V	Acc	Yard

#### Lampiran 2. Instruksi Kerja Pemeriksaan

#### INSTRUKSI KERJA PEMERIKSAAN

**Metode** : Flotasi

**Prinsip** : Dengan menggunakan perbandingan berat jenis dimana berat jenis

parasit lebih kecil dari berat jenis medium sehingga parasit akan

mengapung di atas permukaan medium (Arimurti et al., 2020).

**Alat** : - Mikroskop

- Beaker glass

- Spatula stainless

- Tabung reaksi 5 ml (12x75 mm)

- Rak tabung reaksi

- Batang pengaduk

- Object glass

- Deck glass

- Pipet tetes

- Kertas label

- Spidol

- Tisu

Reagensia : - NaCl

- Akuades

Sampel : Feses sapi

### Prosedur kerja:

#### A. Pembuatan NaCl jenuh

- 1. Siapkan akuades 250 ml ke dalam beaker glass
- 2. Tambah NaCl ke dalam beaker glass yang berisi akuades sampai tidak larut lagi

#### B. Pemeriksaan sampel menggunakan metode flotasi

- 1. Siapkan alat dan bahan
- 2. Masukkan feses sapi ±5 gram kedalam tabung reaksi
- 3. Tambahkan NaCl jenuh sambil terus diaduk sampai homogen

- 4. Tambahkan lagi sampai permukaan cembung (jangan sampai tumpah) dan diusahakan jangan ada gelembung
- 5. Tutup dengan deck glass, biarkan selama 30-45 menit.
- 6. Lalu ambil deck glass dan letakkan pada objek glass.
- 7. Kemudian periksa di bawah mikroskop dengan pembesaran lensa objektif 10x dan 40x.

#### Interpretasi hasil:

Hasil positif (+): Ditemukannya telur dan/atau larva *Taenia saginata* 

Hasil negatif (-): Tidak ditemukannya telur dan/atau larva Taenia saginata

#### Lampiran 3. Surat Izin Penelitian



#### Kementerian Kesehatan

JI. Jend. Sudirman Km. 3,5 No.1365, Komplek RSMH, Palembang, Sumatera Selatan 30126
 (0711) 373104
 https://poltekkespalembang.ac.id

7 Januari 2025

Nomor : PP.06.02/F.XL/0068/2025

Sifat : Biasa Lampiran : Izin Penelitian Hal

Yth. Kepala Badan Kesatuan Bangsa dan Politik (Kesbangpol)

Di

Kota Palembang

Sehubungan akan dilakukannya penelitian untuk pembuatan Karya Tulis Ilmiah bagi mahasiswa Jurusan Teknologi Laboratorium Medis Program Diploma Tiga Poltekkes Kemenkes Palembang Tahun 2025, maka bersama ini kami mohon kepada bapak/ibu untuk dapat memberikan izin pengambilan data dan penelitian sesuai dengan judul yang dimaksud.

#### Adapun nama-nama mahasiswa tersebut:

No	Nama	Judul Penelitian	Pelaksanaan
1	Hanna Selvia PO7134122040	Ektoparasit (Protozoa dan Helmint) pada Lalat <i>Musca</i> sp. dan Lalat <i>Chrysomya sp.</i> di TPA Sukawinatan Kota Palembang Tahun 2025	Januari-Mei 2025
2	Nabila PO7134122037	Identifikasi Tungau Debu Rumah (TDR) (Dermatophagoides sp.) pada Debu Kasur di RT 30 Kecamatan Seberang Ulu II Tahun 2025	Januari-Mei 2025
3	Ibnu Hamdani Rasyid PO7134122012	Hubungan <i>Personal Hygiene</i> Terhadap Keberadaan Protozoa Usus di SD Negeri 77 Palembang Tahun 2025	Januari-Mei 2025
4	Indah Permayani PO7134122007	Gambaran Keberadaan Jamur Onikomikosis pada Kuku Kaki Petani di Petani Padi di RT 001 Desa Petanggan Kecamatan Belitang Mulya Kabupaten OKU TIMUR Tahun 2025	Januari-Mei 2025
5	WANDA PUTRI KINANTI PO7134122023	Perbandingan Hasil Pemeriksaan <i>Taenia saginata</i> pada Feses Sapi dengan Metode Natif dan Metode Flotasi di Peternakan Kecamatan Sukarami Kota Palembang Tahun 2025	Januari-Mei 2025
6	RISKA OCTAVIANI PO7134122029	Gambaran Telur Cacing <i>Fasciola hepatica</i> pada Feses Sapi Dipeternakan Kecamatan Sukarami Kota Palembang Tahun 2025	Januari-Mei 2025
7	RIZKI YULIA NINGSIH PO7134122038	Gambaran Protozoa <i>Gastrointestinal</i> pada Feses Sapi Dipeternakan Kecamatan Sukarami kota Palembang Tahun 2025	Januari-Mei 2025

Dokumen ini telah ditandatangani secara elektronik menggunakan sertifikat elektronik yang diterbitkan oleh Balai Besar Sertifikasi Elektronik (BSrE), Badan Siber dan Sandi Negara

8	ADLINA PUTRI FARISA PO7134122046	Gambaran infeksi cacing <i>Taenia saginata</i> pada Feses Sapi Dipeternakan Kecamatan Sukarami Kota Palembang tahun 2025	Januari - Mei 2025
9	NADIAR OCTA FORTUNA PO7134122004	Indetifikasi keberadaan telur cacing soil transmitted helmints pada anak sekolah dasar negeri 114 sukabangun kec.sukarami kota palembang	Januari - Mei 2025

Demikian kami sampaikan, atas perhatian dan kerjasamanya kami ucapkan terima kasih.

Direktur Politeknik Kesehatan Palembang,



Muhamad Taswin, S.Si, Apt, MM, M.Kes

Kementerian Kesehatan tidak menerima suap dan/atau gratifikasi dalam bentuk apapun. Jika terdapat potensi suap atau gratifikasi silahkan laporkan melalui HALO KEMENKES 1500567 dan <a href="https://wbs.kemkes.go.id">https://wbs.kemkes.go.id</a>. Untuk verifikasi keaslian tanda tangan elektronik, silahkan unggah dokumen pada laman <a href="https://tte.kominfo.go.id/verifyPDF">https://tte.kominfo.go.id/verifyPDF</a>



Lampiran 4. Lembar Penjelasan kepada Pemilik Calon Subjek Penelitian

Dengan hormat,

Saya Adlina Putri Farisan selaku mahasiswi di Politeknik Kesehatan

Kementerian Kesehatan Palembang Jurusan Teknologi Laboratorium Medis yang

sedang melakukan penelitian dengan judul "Gambaran Taenia saginata pada

Feses Sapi di Peternakan Kecamatan Sukarami Kota Palembang Tahun

2025".

Pada penelitian ini saya akan melakukan pengambilan sampel berupa feses

dari sapi Peternakan Pak N di Jl. Padat Karya Kelurahan Sukajaya Kecamatan

Sukarami Kota Palembang Untuk melakukan pemeriksaan Taenia saginata. Data

yang telah saya dapatkan akan dijaga kerahasiaannya serta informasi yang saya

dapatkan akan digunakan sebagai bahan dari penelitian. Keikutsertaan saudara pada

penelitian ini secara sukarela sehingga tidak ada paksaan dan dapat menolak untuk

diikutsertakan. Partisipasi dari saudara sangat berguna bagi penelitian ini.

Akhir kata, saya ucapkan terima kasih kepada semua pihak yang telah

berpartisipasi dalam penelitian ini. Saya sangat berterima kasih apabila saudara

bersedia mengisi formulir persetujuan yang saya buat setelah memahami berbagai

hal terkait penelitian ini.

Palembang, 27 Januari 2025

Adlina Putri Farisan

## Lampiran 5. Informed Consent

Yang bertanda tangan di bawah ini:

# INFORMED CONSENT PERNYATAAN PERSETUJUAN IKUT PENELITIAN

Nama	:										
Umur	:										
Jenis K	elamin :										
Alamat	:										
Menyat	akan ba	hwa:									
1. Saya	telah	mendapa	atkan <sub>1</sub>	enjelasa	an seg	ala :	sesua	tu m	nenger	nai	penelitian
"Gar	nbaran	Taenia	saginai	a pada	Feses	Sap	oi di	Pete	rnaka	n K	Cecamatan
Suka	ırami Ko	ota Palem	ıbang T	ahun 202	25".						
2. Setel	lah saya	mendapa	at penje	asan ter	itang m	anfaa	at ser	ta per	lakua	n sai	mpel yang
akan	dilakuk	an pada j	pemerik	saan ter	sebut, c	oleh l	karen	a itu s	saya b	erse	dia secara
suka	rela unt	uk menja	adi res <sub>l</sub>	onden	peneliti	an d	lengai	n pen	uh ke	esad	aran serta
tanpa	a keterpa	aksaan.									
Demiki	an perny	⁄ataan ini	saya bu	at denga	an sebei	narny	ya tan	pa ad	a teka	nan	dari pihak
manapu	ın.										
							Pal	emba	ng, 2'	7 Jar	nuari 2025
										F	Responden

#### **KUESIONER**

## Gambaran *Taenia saginata* pada Feses Sapi di Peternakan Kecamatan Sukarami Kota Palembang Tahun 2025

## Petunjuk Pengisian Kuesioner

Pada lembar pertanyaan dibawah, jawaban diisi pada bagian kolom yang tersedia dibagian pertanyaan dengan mengisi centang/ceklis ( $\sqrt{}$ ). Dimohon agar pengisian ceklis penelitian ini dilakukan secara teliti agar tidak ada pertanyaan yang terlewat dan diisi dengan jujur karena tidak ada dampak buruk dari hasil penelitian ini.

PAKAN SAPI DALAM SATU MINGGU
Hijauan
Konsentrat
Campuran
KEBERSIHAN KANDANG SAPI
1. Apakah kandang dibersihkan 2 kali dalam seminggu?
☐ Ya
Tidak
2. Apakah lantai kandang terbuat dari semen?
Ya
Tidak
3. Apakah peralatan kandang dibersihkan setelah dipakai?
☐ Ya
Tidak
4. Apakah ada pembersihan kandang dilakukan menggunakan air?
☐ Ya
Tidak
5. Apakah peralatan kandang dibersihkan menggunakan sabun atau air panas?
Ya
Tidak

#### Lampiran 7. Surat Keterangan Selesai Penelitian



## Kementerian Kesehatan Direktorat Jenderal Sumber Daya Manusia Kesehatan

- Politeknik Kesehatan Palembang S Jalan Jend. Sudirman Km. 3,5 No.1365, Komplek RSMH Palembang, Sumatera Selatan 30126
  (0711) 373104
  https://www.poltekkespalembang.ac.id

#### SURAT KETERANGAN SELESAI PENELITIAN

NOMOR: PP.06.02/F.XXXII/3237/2025

Direktur Politeknik Kesehatan Kementerian Kesehatan Palembang dengan ini menerangkan b ahwa nama-nama mahasiswa Program Studi Teknologi Laboratorium Medis Program Diploma Tiga dan Sarjana Terapan berikut telah melakukan penelitian dari bulan Januari - Mei 2025 (Terlampir).

Demikian kami sampaikan, atas perhatian dan kerjasamanya kami ucapkan terima kasih.

Direktur Politeknik Kesehatan Palembang,



Muhamad Taswin, S.Si, Apt, MM, M.Kes

Dokumen ini telah ditandatangani secara elektronik menggunakan sertifikat elektronik yang diterbitkan oleh Balai Besar Sertifikasi Elektronik (BSrE), Badan Siber dan Sandi Negara

14	Adlina Putri Farisan	14 Adlina Putri Farisan Gambaran Taenia saginata pada Feses Sapi di Peternakan Kecamatan Suka   HELMINTOLOGI   15 Maret 2025	HELMINTOLOGI	15 Maret 2025
	NIM. PO7134122046	rami Kota Palembang Tahun 2025		
15	Lyra Isvandari	Gambaran Protozoa Usus pada Sayur Selada di Pasar Induk Kota Palembang Tahu   PROTOZOOLOGI		14-15 April 2025
	NIM. PO7134122068	n 2025		
16	Azi Regita Septianto	Azi Regita Septianto Nilai Most Probable Number (MPN) Coliform pada Saus Cabai Jajanan yang	BAKTERIOLOGI	22-26 Maret 2025
	NIM. PO7134122043	IIM. PO7134122043 Dijual di Sekitar SDN 126 Kota Palembang Tahun 2025		
17	Intan Agustria	Faktor yang Berhubungan dengan Terbentuknya Kristal Kalsium Oksalat pada Urine KIMIA KLINIK	KIMIA KLINIK	16-23 Maret 2025
	NIM. PO7134122056	Mahasiswa Perguruan Tinggi Negeri Vokasi di Palembang Tahun 2025		
18	Nadiyah Hauro	Alternatif Test Kualitatif Formalin pada tahu Menggunakan Variasi Konsentra	KIMIA AIR, MAKA   22-8 April 2025	22-8 April 2025
	NIM. PO7134122042	si Ekstrak Kulit buah naga (Hylocereus polyrhizus)	NAN DAN MINU MAN	8
19	Saffanah Zahirah	Hubungan Personal Hygiene dengan Keberadaan Candida albicans pada Uri MIKOLOGI	MIKOLOGI	08-17 April 2025
	NIM. PO7134122071	NIM. PO7134122071   ne Mahasiswi Tahun 2025		

20.	Rizki Yulia Ningsih	Gambaran Protozoa Gastrointestinal pada Feses Sapi di Peternakan Kecamat   PROTOZOOLOGI   15-16 Maret 2025	PROTOZOOLOGI	15-16 Maret 2025
	NIM. PO7134122038	an Sukarami Kota Palembang Tahun 2025		
21.	Riska Octaviani	Gambaran Telur Cacing Fasciola hepatica pada Feses Sapi di Peternakan Kec   HELMINTOLOGI	HELMINTOLOGI	15-16 Maret 2025
	NIM. PO7134122029	amatan Sukarami Kota Palembang Tahun 2025		
22.	Hariani	Most Probable Number (MPN) Bakteri Coliform pada Minuman Es Akuanum ya   BAKTERIOLOGI		22-26 maret 2025
	NIM. PO7134122036	ng dijual di Kota Palembang Tahun 2025		
23.	Nur Hasanah	Gambaran Sarcoptes scabiei di Panti Asuhan	ENTOMOLOGI	5-17 Maret 2025
	NIM. PO7134122019	Kelurahan Sukajaya Kota Palembang Tahun 2025		
24.	Marsyanda Muthmai	Hubungan Pola Makan Terhadap Kadar Asam Urat Pada Remaja Poltekkes Ke   KIMIA KLINIK	KIMIA KLINIK	16-23 Maret 2025
	nna	menkes Palembang jurusan Teknologi Laboratorium Medis		
	NIM. PO7134122032			
25.	Adela Rosana Agusti	Adela Rosana Agusti   Gambaran Kepadatan Larva Nyamuk Aedes aegypti pada Penampungan Air   ENTOMOLOGI	ENTOMOLOGI	10 - 14 April 2025
	NIM. PO7134122010	sebagai Vektor Penyebaran Penyakit Demam Berdarah Dengue (DBD) di		ANGO
		Sekolah Dasar Kecamatan Sukarami Kota Palembang		
26.	Meli Yanti	Gambaran Angka Kapang Pada Tahu yang Dijual di Pasar Kebun Bunga Keca   MIKOLOGI	MIKOLOGI	30 Januari - 4 Februari 2025
	NIM. PO7134122020	matan Sukarami Kota Palembang		
27.	27. Masayu Nadiah	Penggunaan Alkohol 96% Sebagai Cairan Fiksasi Pewamaan Sediaan Apus D   HEMATOLOGI		09 - 11 April 2025

38	Nauli Fadilah	Gambaran Kadar Kolesterol pada Mahasiswa Yang Mengkonsumsi Gorengan	KIMIA KLINIK	16 Maret - 23 Maret 2025	
	NIM. PO7134122081	di Poltekkes Palembang Jurusan Teknologi Laboratorium Medis Tahun 2025			_
39	Arrum Nur Ainni	Pengaruh Penundaan Waktu Pemeriksaan Terhadap Nilai Hitung Jumlah Trom	HEMATOLOGI	9-10 April 2025	
	NIM. PO7134122009	bosit			_
40	Nadiar Octa Fortuna	Identifikasi Keberadaan Cacing Soil Transmitted Helminths (STH) pada Anak S   HELMINTOLOGI	HELMINTOLOGI	1-3 Februari 2025	_
	NIM. PO7134122004	D Negeri 117 Kota Palembang Tahun 2025			_
41	Aulia Ismarida	Hubungan Konsumsi Minuman Manis Terhadap Faktor Risiko Diabetes pada R KIMIA KLINIK	KIMIA KLINIK	16-23 Maret 2025	
	NIM.PO7134122044	emaja di Poltekkes Palembang Tahun 2025			-
42	Dhebie Aulia	Gambaran Kadar COHb pada Petugas Satpam Perguruan Tinggi Negeri Vokasi Kota TOKSIKOLOGI	TOKSIKOLOGI	9-11 April 2025	
	NIM. PO7134122053	Palembang Tahun 2025			_
43	M. Idham Rizali	Efektivitas Penggunaan Tawas (Al <sub>2</sub> (SO <sub>4</sub> ) <sub>3</sub> ) Sebagai Antibakteri Terhadap BAKTERIOLOGI	BAKTERIOLOGI	12-14 April 2025	
	NIM PO7134221010	Pertumbuhan Escherichia coli Metode Difusi Secara In Vitro			_
4	Katarina Aprilianti	Pemanfaatan Rambut Jagung Sebagai Media Alternatif Untuk Pertumbuhan Bakteri	BAKTERIOLOGI	14-23 April 2025	
	NIM: PO7134221041	Escherichia coli		8	_
42.	Meilisa Ananda Tri	Efektivitas Antibakteri Escherichia coli Terhadap Variasi Konsentrasi Jus Buah Nanas	BAKTERIOLOGI	14-17 April 2025	
	Wibowo	( Ananas comosus (L) Merr Var. Queen)			
	NIM PO7134221042				_
46.	Alifah Tarishah	Efektivitas Antibakteri Kombinasi Bawang Putih (Aliium sativum) dan Daun Pepaya	BAKTERIOLOGI	14- 28 April 2025	
	NIM PO7134221040	(Carica papaya L) Terhadap Pertumbuhan Staphylococcus aureus			

Demikian kami sampaikan, atas perhatian dan kerjasamanya kami ucapkan terima kasih.

Direktur Politeknik Kesehatan Palamhann Elembann Elembann

Muhamad Taswin, S.Si, Apt, MM, M.Kes

Dokumen ini telah ditandetangani secara elektronik menggunakan sertifikat elektronik yang diterbitkan oleh Balai Besar Sertifikasi Elektronik (BS/E), Badan Siber dan Sandi Negara

## Lampiran 8. Rekapitulasi Hasil Penelitian

#### **HASIL PENELITIAN**

Nama : Adlina Putri Farisan

NIM : PO7134122046

Judul : Gambaran Taenia saginata pada Feses Sapi di Peternakan

Kecamatan Sukarami Kota Palembang Tahun 2025

Instansi : Poltekkes Kemenkes Palembang

Laboratorium : Parasitologi

Waktu Penelitian : 15 Maret 2025

#### Hasil Pemeriksaan

No. 1 2 3 4 5	Taenia saginata 2 2 2 2 2 2	Jenis Pakan 3 3 3	Kebersihan Kandang  1  1
2 3 4	2 2 2	3 3	1
3 4	2 2	3	
4	2		1
		2	1
5	•	3	1
3	2	3	1
6	2	3	1
7	2	3	1
8	2	3	1
9	2	3	1
10	2	3	1
11	2	3	1
12	2	3	1
13	2	3	1
14	2	3	1
15	2	3	1
16	2	3	1
17	2	3	1
18	2	3	1
19	2	3	1
20	2	3	1
21	2	3	1
22	2	3	1
23	2	3	1
24	2	3	1
25	2	3	1
26	2	3	1
27	2	3	1

28	2	3	l
29	2	3	1
30	2	3	1
31	1	3	2
32	2	3	2
33	2	3	2
34	1	3	2
35	2	1	1
36	2	1	1
37	2	1	1
38	2	1	1

## Keterangan:

- Taenia saginata:
  - 1. Positif
  - 2. Negatif
- Jenis pakan:
  - 1. Hijauan
  - 2. Konsentrat
  - 3. Campuran
- Kebersihan kandang:
  - 1. Baik
  - 2. Buruk

Palembang, 15 Maret 2025 Pembimbing Laboratorium

Dian Adhe Bianggo NauE, SST., M.Bmd. NIP. 198212262005011002

## Lampiran 9. Pengolahan Data SPSS

## Hasil Pemeriksaan

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Positif	2	5,3	5,3	5,3
	Negatif	36	94,7	94,7	100,0
	Total	38	100,0	100,0	

## Jenis Pakan

			Taenia s		
			Positif	Negatif	Total
Jenis Pakan Sapi	Hijauan	Count	0	4	4
		% within Jenis Pakan Sapi	0,0%	100,0%	100,0%
	Campuran	Count	2	32	34
		% within Jenis Pakan Sapi	5,9%	94,1%	100,0%
Total		Count	2	36	38
		% within Jenis Pakan Sapi	5,3%	94,7%	100,0%

## Kebersihan Kandang

			Taenia s		
			Positif	Negatif	Total
Kebersihan Kandang Sapi	Baik	Count	0	34	34
		% within Kebersihan Kandang Sapi	0,0%	100,0%	100,0%
	Buruk	Count	2	2	4
		% within Kebersihan Kandang Sapi	50,0%	50,0%	100,0%
Total		Count	2	36	38
		% within Kebersihan Kandang Sapi	5,3%	94,7%	100,0%

## Lampiran 10. Dokumentasi







Kondisi Peternakan Pak N Kecamatan Sukarami Kota Palembang Sumber: Dokumentasi Pribadi (Maret 2025)



Pengisian informed consent dan kuesioner kepada pemilik peternakan Sumber: Dokumentasi Pribadi (Maret 2025)



Pengambilan sampel di Peternakan Pak N Kecamatan Sukarami Sumber: Dokumentasi Pribadi (Maret 2025)



Alat dan bahan pemeriksaan metode flotasi Sumber: Dokumentasi Pribadi (Maret 2025)



Proses pengolahan sampel (membuat preparat) metode flotasi Sumber: Dokumentasi Pribadi (Maret 2025)





Pemeriksaan sampel di bawah mikroskop Sumber: Dokumentasi Pribadi (Maret 2025)



Telur *Taenia saginata* pada perbesaran 10 x 10 Sumber: Dokumentasi Pribadi (Maret 2025)



Telur *Taenia saginata* pada perbesaran 40 x 10 Sumber: Dokumentasi Pribadi (Maret 2025)



KOMITE ETIK PENELITIAN KESEHATAN
HEALTH RESEARCH ETHICS COMMITTEE
POLITEKNIK KESEHATAN KEMENKES PALEMBANG
HEALTH POLYTECHNIC OF MINISTRY OF HEALTH OF PALEMBANG
KETERANGAN LOLOS KAJI ETIK
DESCRIPTION OF ETHICAL APPROVAL

"ETHICAL APPROVAL"

#### No. 0060/KEPK/Adm2/II/2025

Protokol penelitian yang diusulkan oleh The research protocol proposed by Tanggal/Date: 19 Februari 2025

Peneliti Utama / Principal Investigator

#### Adlina Putri Farisan

Nama Institusi / Name Of the Institution

#### D.III Teknologi Laboratorium Medis Poltekkes Palembang

Dengan Judul / Tittle

## Gambaran *Taenia saginata* pada Feses Sapi di Peternakan Kecamatan Sukarami Kota Palembang Tahun 2025

Dinyatakan laik 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 Standard, 1). Social Values, 2). Scientific Values, 3). Equitable Assessment and Benefits, 4). Risks, 5). Persuasion/Exploitation, 6). Confidentiality and Privacy, and 7). Approval After Explanation, Which refere to the 2016 CIOMS Guidelines. This is as indicated by the fulfilment of indicators for each standard.

Pernyataan Laik Etik ini berlaku selama kurun waktu tanggal 26 Februari 2025 sampai dengan 26 Februari 2026

This Declaration of Ethics applies during the period

Anggota:

26 February 2025 until 26 February 2026

Palembang, 26 Februari 2025 Plt. Ketua Komite Etik

Erwin Edyansyah, SKM, MSc NIP. 197503061994031002

#### **BIODATA**



Nama : Adlina Putri Farisan

Tempat, Tanggal Lahir : Kalianda, 13 Juli 2004

Jenis Kelamin : Perempuan

Agama : Islam

Alamat : Jl. Tanjung Bakia Perumahan Griya Prima Permai, Blok

G 12 A, RT 006, RW OO3, Kelurahan Bukit Baru,

Kecamatan Ilir Barat I

No. Telp / Hp : 0895803610070

Email : adlinaputrifarisan@student.poltekkespalembang.ac.id

Nama Orangtua

Ayah : Aksan

Ibu : Rina Wati

Anak ke- : 1 dari 3 bersaudara

Riwayat Pendidikan : TK Perwanida II Palembang

SD Negeri 001 Balikpapan Kota

SMP Negeri 1 Haurwangi

SMA Negeri 11 Palembang

Poltekkes Kemenkes Palembang