

LAMPIRAN

Lampiran 1



Kementerian Kesehatan

Poltekkes Kendari

Jl. Jend. A.H. Nasution, No. G.14 Anduonohu, Kota Kendari 93231

Tel: 0852 9999 5657

<https://poltekkeskendari.ac.id/>

Nomor : PP.06.02/F.XXXVI/2063/2024
 Sifat : Biasa
 Lampiran : Satu eksemplar
 Hal : Permohonan Izin Penelitian

4 Juni 2024

Yang Terhormat,
 Kepala Badan Riset dan Inovasi Daerah Provinsi Sultra

di-
 Kendari

Dengan hormat,

Sehubungan dengan akan dilaksanakannya penelitian mahasiswa Jurusan Teknologi Laboratorium Medis Poltekkes Kemenkes Kendari :

Nama : Imel Andriani
 NIM : P00341021068
 Program Studi : D-III Teknologi Laboratorium Medis
 Judul Penelitian : Identifikasi Telur Soil Transmitted Helminth (Sth) Pada Sayur Kacang Panjang (Vigna Sinensis L) Dirumah Makan Kelurahan Tobuuhu Kecamatan Puuwatu Kota Kendari
 Lokasi Penelitian : Laboratorium Parasitologi Jurusan Teknologi Poltekkes Kemenkes Kendari

Mohon kiranya dapat diberikan izin penelitian oleh Badan Riset dan Inovasi Daerah Provinsi Sulawesi Tenggara.

Demikian penyampaian kami, atas perhatian dan kerjasamanya diucapkan terima kasih.

Direktur Politeknik Kesehatan Kementerian Kesehatan Kendari,



Teguh Fathurrahman, SKM, MPPM

Kementerian Kesehatan tidak menerima suap dan/atau gratifikasi dalam bentuk apapun. Jika terdapat potensi suap atau gratifikasi silakan laporan melalui HALO KEMENKES 1500567 dan <https://wbs.kemkes.go.id>. Untuk verifikasi keaslian tanda tangan elektronik, silakan unggah dokumen pada laman <https://ite.kominfo.go.id/verifyPDE>.



Lampiran 2



PEMERINTAH PROVINSI SULAWESI TENGGARA BADAN RISET DAN INOVASI DAERAH

Alamat : Jl. Mayjend S. Parman No. 03 Kendari 93121

Website : <https://brida.sultra.prov.go.id> Email: bridaprovsultra@gmail.com

Kendari, 13 Juni 2024

Nomor : 070/ 2218 / VI /2024
 Lampiran :
 Perihal : Izin Penelitian

Yth. Direktur Poltekkes Kemenkes Kendari
 di –
Tempat

Berdasarkan Surat Direktur Poltekkes Kemenkes Kendari Nomor : PP.06.02/F.XXXVI/2063/2024 tanggal, 04 Juni 2024 penihal tersebut, dengan ini menerangkan bahwa Mahasiswa atas nama :

Nama	:	IMEL ANDRIANI
NIM	:	P00341021068
Prog. Studi	:	D-III Teknologi Lab. Medis
Pekerjaan	:	Mahasiswa
Lokasi Penelitian	:	Lab. Parasitologi Poltekkes Kemenkes Kendari

Bermaksud untuk melakukan Penelitian/Pengambilan Data pada wilayah sesuai Lokasi penelitiannya, dalam rangka penyusunan Skripsi, dengan judul, "Identifikasi Telur Soil Transmitted Helminth (Sth) Pada Sayur Kacang Panjang (Vigna Sinensis L) Dirumah Makan Kelurahan Tobuuhu Kecamatan Puuwatu Kota Kendari".

Yang akan dilaksanakan dari tanggal : 13 Juni 2024 sampai selesai.

Sehubungan dengan hal tersebut, pada prinsipnya menyetujui pelaksanaan penelitian dimaksud dengan ketentuan sebagai berikut:

1. Senantiasa menjaga keamanan dan ketertiban serta mentaati perundang-undangan yang berlaku.
2. Badan Riset dan Inovasi Daerah Provinsi Sulawesi Tenggara hanya menerbitkan izin penelitian sekali untuk setiap penelitian
3. Menyerahkan 1 (satu) rangkap copy hasil penelitian kepada Gubernur Sulawesi Tenggara Cq. Kepala Badan Riset dan Inovasi Daerah Provinsi Sulawesi Tenggara.
4. Surat izin akan dibatalkan dan dinyatakan tidak berlaku apabila di salah gunakan.

Demikian surat Izin Penelitian ini diberikan untuk digunakan sebagaimana mestinya.

Plh. KEPALA BADAN RISET DAN INOVASI DAERAH
SEKRETARIS



GUNAWAN CALIASA, STP., MM.
Pembina TK. I Gol. IV/b
Nip. 19660909 200312 1 002

Tembusan:

1. Gubernur Sulawesi Tenggara (sebagai laporan) di Kendari;
2. Ketua Prodi D-III TLM Poltekkes Kemenkes Kendari di Tempat;
3. Kepala Lab. Parasitologi Jurusan TLM Poltekkes Kemenkes Kendari di Tempat;
4. Yang Bersangkutan.-;

Lampiran 3



Kementerian Kesehatan

Poltekkes Kendari
 9 Jl. Jend. A.H. Nasution, No. G.14 Anduonohu, Kota Kendari 91232
 Tlp 0852 9999 5657
<http://poltekkeskendari.ac.id/>

SURAT KETERANGAN TELAH MELAKUKAN PENELITIAN

No. : PP.06.02/F.XXXVI.13.1/ 347/2024

Yang bertandatangan di bawah ini :

Nama : Ahmad Zil Fauzi, S.Si, M.Kes
 NIP : 198510292018011001
 Jabatan : Kepala Laboratorium Jurusan Teknologi Lab. Medis

Dengan ini menyatakan bahwa :

Nama : Imel Andriani
 NIM : P00341021068
 Jurusan : Teknologi Laboratorium Medis

Bawa Mahasiswa tersebut telah melakukan penelitian pada tanggal 15 Juli 2024 bertempat di Laboratorium Jurusan Teknologi Laboratorium Medis Poltekkes Kendari dengan judul :

“Identifikasi *Soil Transmitted Helminth* (STH) pada sayur kacang panjang (*Vigna Sinensis L*) Dirumah makan Kelurahan Puuwatu kota Kendari”

Demikian surat keterangan penelitian ini dibuat untuk dipergunakan sebagaimana mestinya.

Kendari, 01 Juli 2024

Mengetahui,



Lampiran 4



Kementerian Kesehatan
Poltekkes Kendari
 Jl. A.H. Nasution, No. G.14 Andonohu, Kota Kendari 93232
 0852 9999 5657
<http://poltekkeskendari.ac.id/>

SURAT KETERANGAN BEBAS LABORATORIUM

No. : PP.08.02/F.XXXVI.13.1/348/2024

Yang bertandatangan di bawah ini menerangkan bahwa :

Nama Mahasiswa : Imel Andriani
 NIM : P00341021068m
 Jurusan/Prodi : DIII Teknologi Laboratorium Medis
 Judul Penelitian : Identifikasi *Soil Transmitted Helminth* (STH) pada sayur kacang panjang (*Vigna Sinensis L*) Dirumah makan Kelurahan Tobuuga Kecamatan Puuwatu kota kendari

Benar telah bebas dari :

*Pinjaman Alat dan Bahan pada Laboratorium Jurusan Teknologi Laboratorium Medis
Poltekkes Kemenkes Kendari.*

Demikian surat keterangan ini dibuat untuk dipergunakan sebagaimana mestinya.

Kendari, 01 Juli 2024



Lampiran 5



**Kementerian Kesehatan
Poltekkes Kendari**

📍 Jalan A.H Nasution No.G-14 Anduonohu,
Kendari, Sulawesi Tenggara 93231
☎ (0401) 3190492
🌐 <https://poltekkeskendari.ac.id>

**SURAT KETERANGAN BEBAS PUSTAKA
NO: KM.06.02/F.XXXVI.19/ 447 /2024**

Yang bertanda tangan di bawah ini Kepala Unit Perpustakaan Terpadu Politeknik Kesehatan Kendari, menerangkan bahwa :

Nama	:	Imel Andriani
NIM	:	P00341021068
Tempat Tgl. Lahir	:	Meraka, 22 April 2003
Jurusan	:	D-III Teknologi Laboratorium Medik
Alamat	:	BTN Grahawika Purindah

Dengan ini Menerangkan bahwa mahasiswa tersebut bebas dari peminjaman buku maupun administrasi lainnya.

Demikian surat keterangan ini diberikan untuk digunakan sebagai syarat untuk mengikuti ujian akhir pada Tahun 2024.

Kendari, 19 September 2024

Kepala Unit Perpustakaan Terpadu
Poltekkes Kemenkes Kendari



Irmayanti Tahir, S.I.K
NIP. 197509141999032001

Lampiran 6



Kementerian Kesehatan
Poltekkes Kendari
 Jl. Jend. A.H. Nasution No. G.14 Anduonohu, Kota Kendari 93232
 0852 9999 5657
<https://poltekkeskendari.ac.id/>

HASIL PENELITIAN

Nama : Imel Andriani
 NIM : P00341021068
 Judul : Identifikasi Telur *Soil Transmitted Helminth (STH)* Pada Sayur Kacang Panjang
 Kelurahan Tobuuhu Kecamatan Puuwatu Kota Kendari
 Penelitian Dilaksanakan Pada:
 Hari/tanggal : Sabtu, 17 Juni 2024
 Tempat : Laboratorium Parasitologi Jurusan TLM Poltekkes Kendari

No	Hari/Tanggal	Kode Sampel	Hasil					
			<i>Ascaris lumbricoides</i>		<i>Trichuris trichiura</i>		<i>Ancylostoma duodenale</i> dan <i>Necator americanus</i>	
			Kategori		Kategori		Kategori	
			Positif	Negatif	Positif	Negatif	Positif	Negatif
1	Sabtu, 17 Juni 2024	S1		Negatif		Negatif		Negatif
		S2		Negatif		Negatif		Negatif
		S3		Negatif		Negatif		Negatif
		S4		Negatif		Negatif		Negatif
		S5		Negatif		Negatif	Positif	Positif
		S6		Negatif		Negatif		Negatif
		S7		Negatif		Negatif		Negatif
		S8		Negatif		Negatif		Negatif
		S9		Negatif		Negatif		Negatif
		S10		Negatif		Negatif		Negatif

Kendari, 01 Juli 2024

Mengetahui,
 Kepala Laboratorium Jurusan TLM



Pendamping Penelitian

Ahmad Zulpuizi, S.Si, M.Kes
 NIP. 198510292018011001

Lampiran 7**DOKUMENTASI PENELITIAN****A. Pra Analitik**

a. Persiapan Alat dan Bahan

Alat	
	 Sentrifugasi
	 Tabung dan Rak Reaksi
	 Objek Glass

	
Sendok Tanduk	PipetTetes
	
Pisau	
Bahan	
	
Aquade	Kacang Panjang
	
Garam	

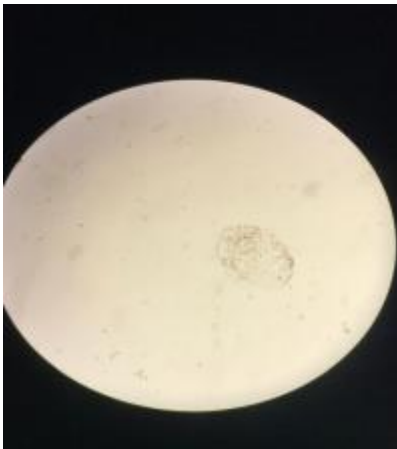
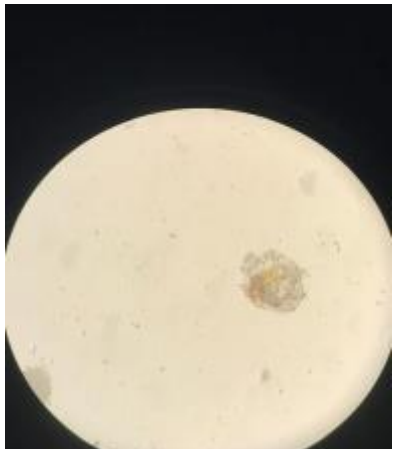
B. Analitik

a. Proses penelitian

	
<p>proses pengambilan sampel sayur kacang panjang rumah makan sari laut</p>	<p>proses pemotongan sampel</p>
	
<p>proses penimbangan sampel</p>	<p>proses sentrifusi sampel</p>
	
<p>proses penungguan sampel pengapungan selama 45 menit</p>	<p>proses pembacaan hasil di mikroskop 10x dan 40x</p>

C. Pasca Analitik

- a. Hasil Pemeriksaan sayur kacang Panjang (*Vigna sinensis L*) pada sampel ke 5

	
Hasil pemeriksaan telur cacing <i>Ancylostoma duodenale</i> perbesaran 10x	Hasil pemeriksaan telur cacing <i>Ancylostoma duodenale</i> perbesaran 40x