

DAFTAR PUSTAKA

- Adhi Kumoro Setya. (2014). *Parasitologi Praktikum Analis Kesehatan*. Jakarta:EGC
- Adrianto, H. (2020). *Buku Ajar Parasitologi Buku Pegangan Kuliah Mahasiswa Biologi Dan Pendidikan Biologi*. Yogyakarta: Rapha Publishing
- Araujo, J. M. De, & Dewi, Y. R. (2024). *Plenary Health : Jurnal Kesehatan Paripurna Volume 1 Issue 3 2024 Page 475-480 Analis Infeksi Cacing Pada Anak SD Hati Kudus Dili*. 1(3), 475–480.
- Arfiana V, Fatoni I, L. R. (2019). Identifikasi Telur Ascaris lumbricoides Pada Sayur Kubis (*Brassica oleracea*). *Jurnal Borneo Cendekia*, 3(2), 40–46.
- Arinda, S., & Buana, R. (2023). Pengetahuan dan personal hygiene siswa/i SDN Kejambon 7 Tegal tentang kecacingan tahun 2022. *Tarumanagara Medical Journal*, 5(1), 146–152. <https://doi.org/10.24912/tmj.v5i1.24401>
- Azizy, M. F., Faradilla, A. S., Noviyanti, A., Safitri, A., Wijaya, O. H., Yulia, R., Fifendy, M., & Fitriana, N. (2022). Analisis Pemahaman Masyarakat Gen Y dan Gen Z di Jabodetabek Mengenai Penyakit Ascariasis. *Prosiding Seminar Nasional Biologi*, 2(1), 342–356.
- Barbosa-Valenzuela, S. C., Nieto, M., Ramírez, D., Ariza, J., Montañez, W., & Alvarado., L. (2021). Necrotizing pancreatitis due to *Ascaris lumbricoides*: Causes, diagnosis, and current treatment. *Revista Colombiana de Gastroenterología*, 36(4), 514–518. <https://doi.org/10.22516/25007440.671>
- Hartuti, Y., Yuliandari, A., & Sihite, M. (2022). Identifikasi Telur Soil Transmitted Helminths (Sth) Pada Feses Anak-Anak dengan Metode Direct Slide dan Pengendapan Formalin 10%. *Jurnal Sains Dan Teknologi Laboratorium Medik*, 8(2), 35–38.
- Ideham, B.,& Pusarawati, S (2022). Helmintologi Kedokteran. In *Narratives Of Therapists' Lives*. Air Langga University Press.
- Idris, S. A., Aulya, M. S., Firdayanti, F., Wenty, D., Balaka, K. I., Ilyas Y, M., Apriyanto, A., & Rubak, B. (2024). Edukasi Infeksi Kecacingan dan Pemeriksaan Telur Soil Transmited Helminth (STH) Pada Anak-Anak di Kelurahan Lapulu Kota Kendari. *Bantenese : Jurnal Pengabdian Masyarakat*, 6(1), 193–202. <https://doi.org/10.30656/ps2pm.v6i1.8764>
- Indriani, D. V. (2020). Deteksi kontaminasi Soil Transmitted Helminth (STH) Pada Kubis (*Brassica oleracea*) Yang Di Jual Di Pasar Megaluh. *Karya Tulis Ilmiah*, 1–75.
- Irawati, O., Sartini, S., & Fauziah, I. (2021). Infeksi Cacing Nematoda Usus Pada Anak Kelas 1 dan 2 Sekolah Dasar. *Jurnal Ilmiah Biologi UMA (JIBIOMA)*, 3(1), 1–7. <https://doi.org/10.31289/jibioma.v3i1.538>

- Irianto, K. (2013). *Parasitologi Medis (Parasitologi Kedokteran)*. Bandung: Alfa Beta
- Jourdan, P. M., Lamberton, P. H., Fenwick, A., & Addiss, D. G. (2018). Soil-transmitted helminth infections. *The Lancet*, 391(10117), 252–265. [https://doi.org/10.1016/S0140-6736\(17\)31930-X](https://doi.org/10.1016/S0140-6736(17)31930-X)
- Juhairiyah, Hairani, B., & Liestiana, I. (2017). Prevalensi Infeksi Cacing Pada Murid Sekolah Dasar Negeri 1 Harapan Maju Kecamatan Karang Bintang Kabupaten Tanah Bumbu. *Spirakel*, 9(1), 27–33.
- Kartini, S., & Angelia, E. (2021). Utilization of Juice Beta vulgaris. L as an Alternative Reagent for Examination of Worm Eggs Ascaris lumbricoides. *JKP : Jurnal Proteksi Kesehatan*, 10(1), 20–25.
- Lydia Lestari, D. (2022). Infeksi Soil Transmitted Helminths pada Anak. *Scientific Journal*, 1(6), 423–433. <https://doi.org/10.56260/sciena.v1i6.75>
- Mangara, A., Lismawati, L., & Julianto, J. (2021). Prevalensi Dan Faktor Resiko Infeksi Sth (Soil Transmitted Helminths) Pada Anak Sekolah Dasar. *Jurnal Keperawatan Tropis Papua*, 4(2), 56–61.
- Octifani, A. (2024). *pembuatan dan pemeriksaan pada analis kesehatan*. Bandung: Ganesha Kreasi Semesta
- Panjaitan, J. S. (2022). Edukasi Tentang Pencegahan Infeksi Kecacingan Disebabkan Oleh Soil Transmitted Helmith Dengan Menggunakan Metode Ceramah Kepada Masyarakat Di Desa Namo Rambe. *Jurnal Ilmiah Pengabdian Kepada Masyarakat*, 3(1), 51–61.
- Pemerintahan D. M. II (2022). *Rencana Pembangunan Jangka Menengah Desa (RPJMDes) Desa marindal II tahun 2022-2028. Desa Marindal II, Kecamatan Patumbak, Kabupaten Deli Serdang*.
- Permatasari, R. (2024). Volume 9 Differences In The Number Of Soil Transmitted Helminths Worm Eggs Based On Feature Storage Time Using The Kato. 9, 83-92.
- Primadani, A. M. Z., Putri, N. E., & Solikhah, M. P. (2024). Identifikasi Cacing STH dan Protozoa Usus Pada Anak Usia Dini di Desa Kesawen, Kecamatan Pituruh, Kabupaten Purworejo. *Jurnal Kesehatan Tambusai*, 5(3), 8906–8912.
- Putra, I. M. C. D., Sumardika, I. N. G., Pramana, I. M. D., & Sari, N. L. P. S. K. (2022). Non-eosinofilia pada Infeksi Trichuris trichiura: sebuah laporan kasus. *Intisari Sains Medis*, 13(1), 171–174.
- Ramayanti, I. (2018). Prevalensi Infeksi Soil Transmitted Helminths pada Siswa Madrasah Ibtidaiyah Ittihadiyah Kecamatan Gandus Kota Palembang. *Syifa 'MEDIKA: Jurnal Kedokteran Dan Kesehatan*, 8(2), 102–107.
- Rizal, F., Stikes, I., Malang, M., Yohani, E., & Stikes, M. (2023). Pemeriksaan Soil Transmitted Helmints (STH) Pada Feses Petugas Pengangkut Sampah Di Desa Tawangsari Kabupaten Malang. *Journal of Educational Innovation and Public Health*, 1(4), 152–164.

- Samarang, Nurjana, M. A., & Sumolang, P. P. F. (2016). Prevalensi Soil Transmitted Helminth di 10 Sekolah Dasar Kecamatan Labuan Kabupaten Donggala Sulawesi Tengah. *Journal of Health Epidemiology and Communicable Diseases*, 2(2), 33–38.
- Shiddiq, M. R. Z., & Fadilla, Z. (2023). Identifikasi Telur Nematoda Usus pada Feses Anak-anak di RT 09/RW 05 Tanjung Duren Selatan. *Jurnal Medical Laboratory*, 2(2), 27–36. <https://doi.org/10.57213/medlab.v2i2.196>
- sibuea, C. (2022) Penyuluhan Penyakit Kecacingan Ascariasis Kepada Masyarakat Desa Namorambe Kabupaten Deli Serdang. *Jurnal Medical Ilmiah Pengabdian Kepada Masyarakat*, 3(1), 1-9
<https://doi.org/10.51622/Pengabdianv3i1.428>
- Soedarto. (2018). Parasitologi Klinik. Surabaya: *Airlangga university press*.
- Suci Wahyuningtyas, Sresta Azahra, A. R. H. (2022). Identifikasi Telur Cacing Tambang (Hookworm) Pada. *BJSME: Borneo Journal of Science and Mathematics Education*, 2(3), 159–174.
- Sugiyono. (2017). Metode penelitian bisnis: pendekatan kuantitatif, kualitatif, kombinasi, dan R&D. *Alfa Beta:Bandung*.
- Surja, S. S., Wijaya, M., Padmasutra, L., Yolanda, H., Joprang, F. S., Makimian, R., Jukiani, M., Cindy, & Celine. (2019). *Atlas Parasitologi Kedokteran*.
- WHO. (2023). Soil-Transmitted Helminth Infections. In *Human Parasites* (pp. 502–527). https://doi.org/10.1142/9789811236273_0020
- Widyanti, T., Rahmawati, R., Anita, A., Fatmawati, A., & Sudirman, H. (2024). Gambaran Telur Soil Transmitted Helminth (STH) Pada Anak-anak Yang Terindikasi Stunting Menggunakan Metode Natif. *Indobiosains*, 6(1), 47–53. <https://doi.org/10.31851/indobiosains.v5i2.14460>
- Zolkhoni, A. (2016). Parasitologi: Kesehatan Masyarakat dan Teknik Lingkungan. Yogyakarta: Nuha Medika.

Lampiran 1. Informed consent

**LEMBAR PERSETUJUAN SETELAH PENJELASAN
(INFORMED CONSENT)**

Saya yang bertanda tangan di bawah ini :

Nama Orangtua : _____

Alamat : _____

Pekerjaan : _____

Nama Anak : _____

Umur : _____

Jenis Kelamin : _____

Minum obat cacing 3 bulan terakhir : Ya Tidak

Apakah setuju sampel feses anak dilakukan pemeriksaan ?

Bersedia/ Tidak Bersedia

Setelah mempelajari dan mendapatkan penjelasan mengenai penelitian yang berjudul **“Identifikasi telur cacing Soil Transmitted Helminths pada anak di desa Marindal 2”** pada anak yang berusia 6-12 tahun, dan setelah mengetahui sepenuhnya resiko yang mungkin terjadi, dengan ini saya menyatakan bahwa saya bersedia dengan sukarela anak saya menjadi subjek penelitian tersebut dan patuh akan ketentuan yang dibuat peneliti. Jika sewaktu-waktu ingin berhenti, saya berhak untuk tidak melanjutkan mengikuti penelitian ni tanpa ada sanksi apapun.

Yang Menyatakan,

Peneliti

()

(Maykel steven sihombing)

Poltekkes Kemenkes Medan

Lampiran 2.Informed consent

**LEMBAR PENJELASAN KEPADA ORANGTUA CALON
RESPONDEN PENELITIAN**

Syalom

Nama saya Maykel steven sihombing, sedang menjalankan program D-III Jurusan Teknologi Laboratorium Medis di Politeknik Kesehatan Kemenkes Medan. Saya sedang melakukan penelitian yang berjudul "**Identifikasi telur cacing *Soil Transmitted Helminths* pada anak di desa Marindal 2**".

Kepada yang terhormat Bapak/Ibu orang tua di desa marindal 2 dusun IX, disini saya bermaksud untuk melakukan penelitian dimana saya akan mengambil feses/tinja dari anak bapak/ibu. Oleh karena itu, saya mengharapkan kepada bapak/ibu agar berkenan untuk memberikan persetujuan agar anak bapak/ibu dapat menjadi sampel penelitian saya.

Tujuan penelitian ini adalah untuk mengidentifikasi telur cacing *Soil Transmitted Helminths* pada anak di desa Marindal 2 dusun IX. Setiap data yang ada dalam penelitian ini akan dirahasiakan dan digunakan untuk kepentingan penelitian.

Terima kasih saya ucapan kepada anak di desa marindal 2 dusun IX yang telah ikut berpartisipasi dalam penelitian ini.

Medan, April 2025

Peneliti,

(Maykel Steven Sihombing)

\ ✓

LEMBAR PERSETUJUAN SETELAH PENJELASAN (INFORMED CONSENT)

Saya yang bertanda tangan di bawah ini :

Nama Orangtua : **SARDI HARJO MANAWI**
Alamat : **69. HORAS**
Pekerjaan : **BHL**
Nama Anak : **ELVANO MANAWI**
Umur : **7 TAHUN**
Jenis Kelamin : **LAKI-LAKI**

Minum obat cacing 3 bulan terakhir : Ya Tidak

Apakah setuju sampel feses anak dilakukan pemeriksaan ?

Bersedia / Tidak Bersedia

Setelah mempelajari dan mendapatkan penjelasan mengenai penelitian yang berjudul "**Identifikasi telur cacing Soil Transmitted Helminths pada anak di desa Marindal 2**" pada anak yang berusia 6-12 tahun, dan setelah mengetahui sepenuhnya resiko yang mungkin terjadi, dengan ini saya menyatakan bahwa saya bersedia dengan sukarela anak saya menjadi subjek penelitian tersebut dan patuh akan ketentuan yang dibuat peneliti. Jika sewaktu-waktu ingin berhenti, saya berhak untuk tidak melanjutkan mengikuti penelitian ni tanpa ada sanksi apapun.

Yang Menyatakan,

(**SARDI H.M.**)

Peneliti

(Maykel steven sihombing)

Poltekkes Kemenkes Medan

LEMBAR PENJELASAN KEPADA ORANGTUA CALON RESPONDEN PENELITIAN

Syalom

Nama saya Maykel steven sihombing, sedang menjalankan program D-III Jurusan Teknologi Laboratorium Medis di Politeknik Kesehatan Kemenkes Medan. Saya sedang melakukan penelitian yang berjudul "**Identifikasi telur cacing *Soil Transmitted Helminths* pada anak di desa Marindal 2**".

Kepada yang terhormat Bapak/Ibu orang tua di desa marindal 2 dusun IX, disini saya bermaksud untuk melakukan penelitian dimana saya akan mengambil feses/tinja dari anak bapak/ibu. Oleh karena itu, saya mengharapkan kepada bapak/ibu agar berkenan untuk memberikan persetujuan agar anak bapak/ibu dapat menjadi sampel penelitian saya.

Tujuan penelitian ini adalah untuk mengidentifikasi telur cacing *Soil Transmitted Helminths* pada anak di desa Marindal 2 dusun IX. Setiap data yang ada dalam penelitian ini akan dirahasiakan dan digunakan untuk kepentingan penelitian.

Terima kasih saya ucapan kepada anak di desa marindal 2 dusun IX yang telah ikut berpartisipasi dalam penelitian ini.

Medan, 9 Mei 2025

Peneiti,



(Maykel Steven Sihombing)

Lampiran 3. Etical Clereance



Kementerian Kesehatan Poltekkes Medan

Komisi Etik Penelitian Kesehatan

Jalan Jamin Ginting KM. 13,5
Medan, Sumatera Utara 20137

(061) 8368633
<https://poltekkes-medan.ac.id>

KETERANGAN LAYAK ETIK DESCRIPTION OF ETHICAL EXEMPTION "ETHICAL EXEMPTION"

No.01.26.1076/KEPK/POLTEKKES KEMENKES MEDAN 2025

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

Peneliti utama : Maykel Steven Sihombing
Principal Investigator

Nama Institusi : poltekkes kemenkes medan
Name of the Institution

Dengan judul:
Title
"Identifikasi telur cacing Soil Trnasmitted Helminths pada anak di desa Marindal 2"
"Identification of Soil Transmitted Helminths Worm Eggs in Children in Marindal Village 2"

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/Eksplorasi, 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 22 Mei 2025 sampai dengan tanggal 22 Mei 2026.

This declaration of ethics applies during the period May 22, 2025 until May 22, 2026.

May 22, 2025
Chairperson,



Dr. Lestari Rahmah, MKT

00140/EE/2025/0159231271

Lampiran 4. Surat Izin Penelitian



**Kementerian Kesehatan
Direktorat Jenderal
Sumber Daya Manusia Kesehatan**

Politeknik Kesehatan Medan

Jalan Jamin Ginting KM. 13,5

Medan, Sumatera Utara 20136

(061) 8368633

<https://poltekkes-medan.ac.id>

Nomor : KH.02.04/F.XXII.12/ 310 /2025
Perihal : Izin Penelitian

2 Mei 2025

Kepada Yth :
Kepala desa marindal 2
Di –
Tempat

Dengan ini kami sampaikan, dalam rangka penulisan Karya Tulis Ilmiah untuk memenuhi persyaratan Ujian Akhir Program (UAP) Jurusan Teknologi Laboratorium Medis diperlukan penelitian.

Dalam hal ini kami mohon, kiranya Bapak / Ibu bersedia memberi kemudahan terhadap mahasiswa/i kami.

No	Nama	NIM	Judul Penelitian
1	Jihan Adinda Khairunnisa	P07534022217	Hubungan Pediculosis Dengan Kadar Hemoglobin Pada Anak Di Desa Marindal 2"
2	Maykel Steven sihombing	P07534022270	Identifikasi telur cacing soil transmitted helminths pada anak di desa marindal 2

Untuk izin Penelitian di Desa Marindal 2. Hal-hal yang berhubungan dengan kegiatan tersebut adalah tanggung jawab mahasiswa/i.

Demikianlah surat ini disampaikan, atas bantuan dan kerjasama yang baik diucapkan terima kasih.



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

Lampiran 5. Surat Balasan Penelitian



PEMERINTAH KABUPATEN DELI SERDANG KECAMATAN PATUMBAK DESA MARINDAL II

Alamat: Jalan Balai Desa No. 7 Dusun IV Kode Pos: 20361

Telp :

Faks :

Email : marindaldauapt@gmail.com

website :

Marindal-II, 16 Mei 2025,-

Nomor : 411.32 / 1172/-
Sifat : Penting
Lampiran : -
Perihal : Rekomendasi Izin Penelitian.

Kepada Yth ;
Bapak/ Ibu
Nita Andriani Lubis, S.Si, M.Biomed
Ketua Jurusan TLM
Kemenkes Politekkes Medan.
Di,-

Tempat,-

1. Memperhatikan dan menindaklanjuti Surat dari Kemenkes Politekkes Medan Jurusan Teknologi Laboratorium Medis yang diketahui oleh Nita Andriani Lubis, S.Si, M.Biomed Selaku Ketua Jurusan TLM Kemenkes Politekkes Medan Registrasi Nomor: KH.02.04/F.XXII.I2/ 310/ 2025,- tertanggal 02 Mei 2025 Perihal Izin Penelitian.

2. Sesuai dengan Surat Izin Penelitian tersebut bahwa nama mahasiswa yang dimohonkan tersebut adalah sebagai berikut ;

NO	NAMA	NIM
1	JIHAN ADINDA KHAIRUNNISA	P07534022217
2	MAYKEL STEVEN SIHOMBING	P07534022270

3. Berdasarkan Point-I dan Poin-II tersebut di atas, dengan ini kami memberikan Rekomendasi Izin Penelitian kepada mahasiswa yang namanya tersebut di atas untuk melaksanakan Penelitian sesuai dengan Surat dari Kemenkes Politekkes Medan.

4. Demikian Surat Rekomendasi ini kami sampaikan untuk dapat dipergunakan dengan seperlunya.





PEMERINTAH KABUPATEN DELI SERDANG
KECAMATAN PATUMBAK
DESA MARINDAL II

Alamat: Jalan Balai Desa No. 7 Dusun IV Kode Pos: 20361

Telp : Faks :

Email : marindalduapt@gmail.com website :

Nomor : 411.32 / 1210/-
Sifat : Penting
Lampiran : -
Perihal : Keterangan bahwa telah melaksanakan Penelitian di Desa Marindal-II.

Marindal-II, 22 Mei 2025,-

Kepada Yth ;
Bapak/ Ibu
Nita Andriani Lubis, S.Si, M.Biomed
Ketua Jurusan TLM
Kemenkes Politekkes Medan.
Di,-

Tempat,-

1. Memperhatikan dan menindaklanjuti Surat dari Kemenkes Politekkes Medan Jurusan Teknologi Laboratorium Medis yang diketahui oleh Nita Andriani Lubis, S.Si, M.Biomed Selaku Ketua Jurusan TLM Kemenkes Politekkes Medan Registrasi Nomor: KH.02.04/F.XXII.12/310/2025,- tertanggal 02 Mei 2025 Perihal Izin Penelitian.
2. Sesuai dengan Surat Izin Penelitian tersebut bahwa nama mahasiswa yang dimohonkan tersebut adalah sebagai berikut ;

NO	NAMA	NIM
1	JIHAN ADINDA KHAIRUNNISA	P07534022217
2	MAYKEL STEVEN SIHOMBING	P07534022270

3. Berdasarkan Point-I dan Poin-II tersebut di atas, dengan ini kami menerangkan bahwa benar Mahasiswa-Mahasiswi tersebut di atas **telah selesai melaksanakan Penelitian di Desa Marindal-II** sesuai dengan Surat dari Kemenkes Politekkes Medan.
4. Demikian Surat Rekomendasi ini kami sampaikan untuk dapat dipergunakan dengan seperlunya.



Lampiran 6. Hasil observasi

Data Anak Umur 6-12 Tahun Di Desa Marindal 2 Kec. Patumbak Kab. Deli

Serdang

Kode Sampel	Usia (Tahun)	Jenis Kelamin	Terinfeksi (Positif)	Tidak Terinfeksi (Negatif)
S01	6	P		✓
S02	7	L		✓
S03	7	L		✓
S04	8	L		✓
S05	8	P		✓
S06	8	P		✓
S07	8	L		✓
S08	8	L		✓
S09	9	P		✓
S10	9	P		✓
S11	9	P		✓
S12	10	L		✓
S13	10	L		✓
S14	10	P		✓
S15	10	L		✓
S16	11	L		✓
S17	12	P		✓
S18	12	L		✓
S19	12	L		✓
S20	12	P		✓
S21	11	P		✓
S22	10	P		✓
S23	10	P	✓	
S24	8	L		✓
S25	11	P		✓
S26	9	P		✓
S27	7	P		✓
S28	10	P		✓
S29	8	P		✓
S30	6	L		✓
S31	8	L		✓
S32	9	P		✓
S33	6	L		✓
S34	9	L		✓
S35	10	L		✓
S36	9	L		✓

Lampiran 7. Dokumentasi Penelitian

A. Alat dan bahan



Eosin 2%



Objek glass



Pipet tetes



Mikroskop



Cover glass/ Deck glass



Tusuk lidi



Handscoon



label

B. Proses selama pengambilan hingga pemeriksaan feses



Melakukan sosialisasi



Pemberian informed consent



Pembuatan sediaan



Pemeriksaan dengan mikroskop



Lingkungan desa Marindal 2 dusun IX

Lampiran 8. Kartu Bimbingan



Kementerian Kesehatan

Direktorat Jenderal
Sumber Daya Kesehatan Manusia
Poltekkes Medan
Jalan Jamin Ginting KM. 13,5
Medan, Sumatera Utara 20137
(061) 8368633
<https://poltekkes-medan.ac.id>

PRODI D-III JURUSAN TEKNOLOGI LABORATORIUM MEDIS POLTEKKES KEMENKES MEDAN

KARTU BIMBINGAN KARYA TULIS ILMIAH T.A. 2024/2025

NAMA : Maykel Steven Sihombing
NIM : P07534022270
NAMA DOSEN PEMBIMBING : dr. Lestari Rahmah, MKT.
JUDUL KTI : Identifikasi Telur Cacing *Soil Transmitted Helminths* Pada Anak Di Desa Marindal 2

No	Hari/ Tanggal Bimbingan	Materi Bimbingan	Paraf Dosen Pembimbing
1.	10 Januari 2025	Pengajuan judul dan acc judul	l
2.	21 Januari 2025	Pengajuan bab I	l
3.	30 Januari 2025	Perbaikan latar belakang	l
4.	03 Februari 2025	Perbaikan latar belakang dan tujuan penelitian	l
5.	12 Februari 2025	Bimbingan II, III	l
6.	26 Februari 2025	Perbaikan II, III	l
7.	17 Maret 2025	Perbaikan II, III	l
8.	21 Maret 2025	ACC Proposal	l
9.	25 April 2025	Perbaikan proposal	l
10.	23 Mei 2025	Bimbingan Bab IV dan V	l
11.	26 Mei 2025	Perbaikan IV dan V	l
12.	04 Juni 2025	ACC KTI	l.

Medan, 23 Mei 2025
Dosen Pembimbing

dr. Lestari Rahmah, MKT.
NIP. 197106222002122003

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



Lampiran 9. Daftar Riwayat Hidup



MAYKEL ATEVEN SIHOMBING

Penulis dilahirkan di Silalahi pada 23 Juli 2004. Penulis merupakan putra dari Erwin Priedi Sihombing dan Kusminawan. Penulis memiliki seorang abang dan adik, abang yang bernama Wahyu Apri Suhendra, Andre wirananda dan adik bernama Chelsea Irensyia. Penulis bersekolah di SD Negeri Bunga Melur dari tahun 2010-2016 dan melanjutkan pendidikan di SMP Negeri 1 Kutacane dari tahun 2016-2019. Penulis juga berkesempatan melanjutkan pendidikan di SMA Negeri 1 Panyabungan Utara dari tahun 2019-2022. Penulis juga kemudian melanjutkan pendidikan ke perguruan tinggi dan berhasil menyelesaikan pendidikan di Politeknik Kesehatan Kemenkes Medan pada Jurusan Teknologi Laboratorium Medis.

Email penulis : maykelsihombing699@gmail.com

17% Overall Similarity

The combined total of all matches, including overlapping sources, for each database.

Top Sources

16% Internet sources
3% Publications
8% Submitted works (Student Papers)

Rank	Type	Source	Similarity (%)
1	Internet	ecampus.poltekkes-medan.ac.id	4%
2	Internet	repo.poltekkes-medan.ac.id	4%
3	Internet	smartcity.pekalongankab.go.id	1%
4	Student papers	Badan PPSDM Kesehatan Kementerian Kesehatan	<1%
5	Internet	repo.stikesicme-jbg.ac.id	<1%
6	Internet	repository.umsu.ac.id	<1%
7	Internet	e-jurnal.lppmunsera.org	<1%
8	Internet	publikasi.abidan.org	<1%
9	Internet	repositori.usu.ac.id	<1%
10	Internet	repository.uisu.ac.id	<1%
11	Student papers	Universitas Binawan	<1%