

DAFTAR PUSTAKA

- Arrizky, M. H. I. A. (2021). Faktor Risiko Kejadian Infeksi Cacingan. *Jurnal Medika Hutama*, 02(01), 402–406.
- Arwandi, D., & Saputra, Y. (2024). Peningkatan Pengetahuan Kecacingan pada Orang Tua Siswa Sebagai Upaya Pemberantasan Kecacingan di SDN Mampang 2 Depok *Increasing Deworming Knowledge in Parents of Students as an Effort to Eradicate Deworming at SDN Mampang 2 Depok*. 8(4), 890–899.
- Charisma, A. M., Dewi, J., Aini, N., Puspita, C. D., Yulianda, S., Klau, A. N., Ekawasti, F., Ilmu, F., Universitas, K., & Medika, A. (2025). Hubungan Perilaku Hidup Bersih Sehat Dengan Kejadian Infeksi Kecacingan *Soil Transmitted Helminth Di The Relationship Of Clean Healthy Living Behavior With The Incidence Of Soil Transmitted Helminth Worm Infections In The Integrated Waste Processing Place*. 16–24.
- Chiesa, V. W., & Solikah, M. P. (2022). *Literature Review : Gambaran Pravelensi Infeksi Kecacingan Soil Transmitted Helminth pada Anak Usia 6-12 Tahun*. UNISA Yogyakarta, 1–12.
- Didik Sumanto, H. W. (2016). Parasitologi Kesehatan Masyarakat. Yoga Pratama Semarang
- Hebert, A. (2020). Buku Ajar Parasitologi: Buku Pegangan Kuliah Mahasiswa Biologi Dan Pendidikan Biologi. Rapha Publishing.
- Idris, S. A., Aulya, M. S., Fidayanti, F., Wentu, 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.
- Lalangpuling, I. E., Mandak, M. C., Rambi, E. V., Suwarja, & Pesurnay, Y. (2023). Identifikasi *Soil Transmitted Helminths (STH)* pada Anak Sekolah Dasar Identification. *Jurnal Kesehatan Poltekkes Kemenkes RI Pangkalpinang*, 11(2), 166–172.
- Lydia Lestari, D. (2022). Infeksi *Soil Transmitted Helminths* pada Anak. *Scientific Journal*, 1(6), 423–433.
- Maryanti, E., Napitupulu, L. H., & Hulu, T. (2020). Hubungan Perilaku Dan Personal Higiene Dengan Infeksi Cacingan Pada Anak Sd Kelas V Dan Vi Di Yayasan Perguruan Etis Landia Medan. *Indonesian Trust Health Journal*, 3(1), 319–325.

- Mutia, L. (2020). Gambaran *Soil Transmitted Helminths* (STH) pada siswa SD. *Jurnal Prima Medika Sains*, 10–13.
- Mutia, L., Br Surbakti, K., & Riadi, S. (2021). Penyuluhan Dan Pemeriksaan Kadar Haemoglobin Serta Pemeriksaan Telur Cacing *Soil Transmitted Helminths* (STH) Pada Anak SD N 105302 Di Desa Tangkahan Kec. Namorambe Kab. Deli Serdang. *Jurnal Mitra Prima*, 3(1).
- Nurhidayanti, N., & Permana, O. (2021). Perbandingan Pemeriksaan Tinja Metode Sedimentasi Dengan Metode Natif Dalam Mendeteksi Soil Transmitted Helminth. *Jurnal Analis Laboratorium Medik*, 6(2), 57–66.
- Prasetyo, H. (2003). *Helmintologi Kedokteran*. Airlangga University Press.
- Rahmawati, Y., Dini Harlita, T., Indriaty Yusran, D., Teknologi Laboratorium Medis, J., & Kesehatan Kementerian Kesehatan Kalimantan Timur, P. (2024). Hubungan Pengetahuan Personal Hygiene Dengan Infeksi Cacing Pada Siswa Sekolah Dasar Correlation Between Knowledge of Personal Hygiene With Helmithias Infection in Primary School Student. *Journal Health & Science : Gorontalo Journal Health and Science Community*, 34–42.
- Ramayanti, I., Ghufron, J. Z., & Lindri, S. Y. (2021). *Prevelensi Soil Transmitted Helminths (STH) pada Murid SD Negeri 149 Pulokerto Kecamatan Gandus Kota Palembang*. 11(2), 114–124.
- Rihibiha, D. D., & Ria Nurul Aqmalia. (2021). Identifikasi Telur Cacing Nematoda Usus Pada Siswa SDN Cimerang Kabupaten Bandung Barat. *Anakes: Jurnal Ilmiah Analis Kesehatan*, 7(1), 9–15.
- 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.
- Sari, O. P., Susiawan, L. D., Wisesa, S., & Murti, I. (2024). Infeksi Soil Transmitted Helminths Pada Anak Usia Sekolah Dasar : Perilaku Jajan Dan Perilaku *Higiene Infections of Soil Transmitted Helminths in Primary School Age Children : Snacking and Hygiene Behaviour*. 17(2).
- Setya, A. K. (2014). *Parasitologi: Pratikum Analis Kesehatan*. Penerbit Buku Kedokteran EGC.
- Sugiono. (2013). *Metode Penelitian Kuantitatif, Kualitatif, dan R&D* (Issue January).

- Talimbung, V. (2023). Pemeriksaan Infeksi Kecacingan dan Edukasi Cuci Tangan Yang Benar Pada Siswa Sekolah Dasar. *Jurnal Inovasi Dan Pengabdian Masyarakat Indonesia*, 2(3), 56–60.
- WHO. (2023). *Soil Transmitted Helminth Infections*. https://www-who-int.translate.goog/news-room/fact-sheets/detail/soil-transmitted-helminth-infections?_x_tr_sl=en&_x_tr_tl=id&_x_tr_hl=id&_x_tr_pto=tc
- Yati Purnama, E. N. H. (2024). *Penyuluhan Bahaya Cacingan dan Pembagian Obat Cacing Bagi Siswa Sekolah Dasar*. 1, 1–4.
- Zulkoni, H. A. (2011). Parasitologi. Yogyakarta. Nuha Medika.

LAMPIRAN 1
INFORMED CONSENT
LEMBAR PENJELASAN KEPADA CALON SUBJEK PENELITIAN

Assalamualakum Warahmatullahi Wabarakatuh

Selamat pagi/siang Bapak/Ibu/Saudara/i

Nama saya Nova Artanti Mahasiswa Poltekkes Kemenkes Medan akan melakukan penelitian tentang “Gambaran Pemeriksaan Infeksi Telur Cacing *Soil Transmitted Helminth* (STH) pada Murid SDN 101854 Sei Mencirim” penelitian ini bertujuan untuk mengetahui hasil positif atau negatif pemeriksaan telur cacing pada murid yang bersekolah di SDN 101854 Sei Mencirim.

Jika Bapak/Ibu bersedia memberi persetujuan untuk ikut serta melakukan penelitian ini maka akan dilakukan pemeriksaan terhadap anak dari Bapak/Ibu yang bersekolah di SD tersebut dan akan melakukan pengambilan sampel feses (tinja) dengan cara mengambil sedikit feses sebesar kacang tanah dengan lidi dan diletakkan ke wadah yang telah peneliti sediakan untuk diperiksa di Laboratorium Parasitologi Poltekkes Kemenkes Medan. Kami berharap kesediaan Bapak/Ibu untuk ikut serta dalam penelitian ini karena bermanfaat untuk diri sendiri dan orang lain.

Selama penelitian ini, Bapak/Ibu tidak dibebankan biaya apapun. Semua data/keterangan bersifat rahasia tidak diketahui orang lain. Jika sudah memahami dan bersedia mengikuti penelitian ini maka Bapak/Ibu dapat mengisi lembar persetujuan (*Informed Consent*)

Pemeriksaan yang dilakukan di atas pada lazimnya tidak akan menimbulkan hal yang berbahaya bagi anak dari Bapak/Ibu sekalian, namun jika terjadi hal yang hal tidak diinginkan yang disebabkan oleh perlakuan penelitian ini, maka :

Bapak/Ibu dapat menghubungi saya

Nama : Nova Artanti

Kampus : Jl. Williem Iskandar Pasar V barat NO.6 Medan

Alamat : Jl. Abadi NO.49B kec. Tanjung Rejo

Demikianlah penjelasan ini peneliti sampaikan, kiranya hasil dari penelitian ini bermanfaat bagi kita semua. Peneliti mengucapkan banyak terima kasih atas partisipasi Bapak/Ibu dalam keikut sertaan dalam penelitian yang akan dilakukan.

Medan, Mei 2025
Peneliti,

Nova Artanti

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

Saya yang bertanda tangan di bawah ini (orang tua/wali murid)

Nama : _____

Usia : _____

Alamat : _____

PERNYATAAN PERSETUJUAN

Untuk dilakukan tindakan pengambilan sampel dalam rangka pemeriksaan telur cacing kepada diri saya sendiri (anak dari Bapak/Ibu yang bersekolah di SDN 101854 Sei Mencirim)

Nama : _____

Usia : _____

Jenis kelamin : _____

Alamat : _____

Demikian pernyataan/persetujuan ini saya buat dengan penuh kesadaran dan tanpa paksaan.

Medan, Mei 2025

Peneliti,

Orang Tua/Wali
Yang membuat persetujuan,



Nova Artanti

()

LAMPIRAN 2 ETHICAL CLEARENCE



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.01.26.1400/KEPK/POLTEKKES KEMENKES MEDAN 2025

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

Peneliti utama : NOVA ARTANTI
Principal Investigator

Nama Institusi : Politeknik Kesehatan Kemenkes Medan
Name of the Institution

Dengan judul:
Title
"Gambaran Pemeriksaan Infeksi Telur Cacing Soil Transmitted Helminth (STH) pada Murid SDN 101854 Sei Mencirim"

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 02 Juli 2025 sampai dengan tanggal 02 Juli 2026.

This declaration of ethics applies during the period July 02, 2025 until July 02, 2026.

July 02, 2025
Chairperson,



Dr. Lestari Rahmah, MKT

00432/EE/2025/0159231271

LAMPIRAN 3

SURAT IZIN PENELITIAN DARI KETUA JURUSAN



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.12/244.1.1 /2025
Perihal : Izin Penelitian

16 April 2025

Kepada Yth :
Kepala Sekolah SDN 101854 Sei Mencirim
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	Nova Artanti	P07534022030	Gambaran Pemeriksaan Infeksi Telur Cacing Soil Transmitted Helminth (STH) pada Murid SDN 101854 Sei Mencirim

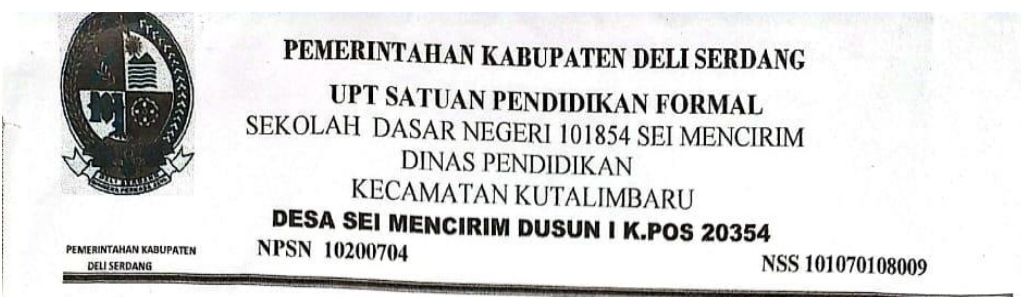
Untuk izin Penelitian di SDN 101854 Sei Mencirim. Hal-hal yang berhubungan dengan kegiatan tersebut adalah tanggung jawab mahasiswa/i.

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 4
SURAT IZIN PENELITIAN DARI SDN 101854 SEI MENCIRIM



Nomor : 421.2/34/09/2025

Kepada Yth.

Lamp :-

Ketua Jurusan TIM

Hal : Memberi izin Penelitian

Ibu Nita Andriani Lubis, S,Si.M. Biomed

Di tempat

Sesuai dengan Surat Nomor DM.02.04/00/03/270/2025 tanggal 6 Mei 2025 tentang izin penelitian dalam rangka penulisan Karya Tulis Ilmiah untuk memenuhi persyaratan Ujian Akhir Program (UAP) Prodi D-III Jurusan Teknologi Laboratorium Medis atas nama Nova Artanti, NIM P07534022030.

Sehubungan dengan ini tersebut di atas, saya Kepala UPT SPF SDN 101854 Sei Mencirim Kecamatan Kutalimbaru Kabupaten Deli Serdang memberi izin Penelitian kepada saudara tersebut di atas untuk melakukan penelitian terhadap siswa SDN 101854 Sei Mencirim.

Demikian disampaikan, atas kerjasama yang baik diucapkan terima kasih.

Sei Mencirim, 6 Mei 2025
UPT SPF 101854 Sei Mencirim

KORBENIUS, S.Pd.I
NIP. 19830914200903 1 005

LAMPIRAN 5 SURAT KETERANGAN LAB



Kementerian Kesehatan
Poltekkes Medan
Jalan Jamin Ginting KM. 13.5
Medan, Sumatera Utara 20137
(061) 8368633
<https://poltekkes-medan.ac.id>

SURAT KETERANGAN

No. LB 01.04/F.XXII.12/449/2025

Yang bertanda tangan dibawah ini Ketua Jurusan Teknologi Laboratorium Medis Kemenkes Poltekkes RI Medan, Menerangkan bahwa:

Nama	:	Nova Artanti
Tempat/Tanggal Lahir	:	Medan, 01-11-2003
Alamat	:	Jl. Laboratorium 5-N Medan
NIM	:	P07534022030
Prodi	:	D-III Teknologi Laboratorium Medis
Institusi	:	Poltekkes Kemenkes Medan
Sampel Uji	:	Sampel Feses
Metode	:	Pemeriksaan Telur Cacing Metode Natif

Berdasarkan Surat Izin Penelitian No. LB 01.04/F.XXII.12/449/2025 tanggal 23 Juni 2025 sejak tanggal 06-08 Mei 2025 Poltekkes Kemenkes Medan perihal pemberian izin melakukan penelitian di Laboratorium Parasitologi Jurusan Teknologi Laboratorium Medis (TLM), bahwa yang bersangkutan adalah benar telah melaksanakan penelitian dibawah pengawasan Koordinator Laboratorium Jurusan TLM. Penelitian tersebut berjudul "Gambaran Pemeriksaan Infeksi Telur Cacing *Soil Transmitted Helminth (STH)* pada Murid SDN 101854 Sei Mencirim" dan dilaksanakan selama tiga hari kerja.

Demikian surat keterangan ini dibuat dengan sebenar-benarnya dan untuk dikoat digunakan sebagaimana mestinya.

Medan, 23 Juni 2025
Kajur-TLM/N

Nita Andriani Lubis, S. Si, M. Biomed
NIP. 198012242009122001

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



LAMPIRAN 6 KUISIONER PENELITIAN

KUISIONER PENELITIAN PEMERIKSAAN TELUR CACING

Saya memohon bantuan dan kesediaan Bapak/Ibu untuk mengisis dan menjawab pertanyaan yang ada sebagai perwakilan dari anak Bapak/Ibu. Kesediaan Bapak/Ibu untuk mengisi kuisioner ini merupakan suatu kehormatan bagi saya.

A. Identitas Murid

Nama : r
Umur : 7 tahun
Jenis Kelamin : Laki - laki

B. Pertanyaan

Pertanyaan di bawah ini dapat dijawab dengan menyilang (x) sesuai dengan pilihan Bapak/Ibu dalam menggambarkan aktifitas yang anak dari Bapak/Ibu lakukan.

1. Apakah mencuci tangan sebelum makan?
 a. Ya
 b. Tidak
2. Apakah mencuci tangan sesudah BAB?
 a. Ya
 b. Tidak
3. Apakah memakai alas kaki saat bermain?
 a. Ya
 b. Tidak
4. Apakah memotong kuku seminggu sekali?
 a. Ya
 b. Tidak
5. Apakah jajan sembarangan?
 a. Ya
 b. Tidak
6. Apakah mengonsumsi obat cacing 6 bulan sekali?
 a. Ya
 b. Tidak

LAMPIRAN 7

HASIL OBSERVASI PENELITIAN



Kementerian Kesehatan
Poltekkes Medan

Jalan Jamin Ginting KM. 13,5
Medan, Sumatera Utara 20137
(061) 8368633
<https://poltekkes-medan.ac.id>

LAPORAN HASIL PENELITIAN

No. LB 01.04/F.XXII.12/449.1/2025

Bersama ini kami lampirkan hasil penilitian:

Nama	:	Nova Artanti
NIM	:	P07534022030
Prodi	:	D-III Teknologi Laboratorium Medis
Institusi	:	Poltekkes Kemenkes Medan
Judul	:	Gambaran Pemeriksaan Infeksi Telur Cacing <i>Soil Transmitted Helminth</i> (STH) pada Murid SDN 101854 Sei Mencirim
Sampel Uji	:	Sampel Feses
Lokasi Pengujian	:	Laboratorium Parasitologi Jurusan TLM
Metode Pengujian	:	Pemeriksaan Telur Cacing Metode Natif
Tanggal Masuk	:	06 Mei 2025
Tanggal Selesai	:	08 Mei 2025

Hasil Pemeriksaan Infeksi Telur Cacing *Soil Transmitted Helminth* (STH)

No	Kode Sampel	Jenis Kelamin	Umur	Hasil
1	R1	Perempuan	7	Negatif
2	R2	Perempuan	6	Negatif
3	R3	Laki-laki	6	Negatif
4	R4	Perempuan	6	Negatif
5	R5	Laki-laki	6	Negatif
6	R6	Laki-laki	6	Negatif
7	R7	Laki-laki	7	Negatif
8	R8	Laki-laki	7	Negatif
9	R9	Perempuan	6	Negatif
10	R10	Laki-laki	6	Positif
11	R11	Perempuan	6	Negatif
12	R12	Laki-laki	7	Negatif
13	R13	Laki-laki	6	Negatif
14	R14	Perempuan	7	Negatif
15	R15	Perempuan	7	Negatif
16	R16	Perempuan	7	Negatif
17	R17	Laki-laki	6	Negatif
18	R18	Perempuan	7	Negatif
19	R19	Perempuan	6	Negatif
20	R20	Perempuan	7	Negatif
21	R21	Perempuan	7	Negatif
22	R22	Laki-laki	7	Negatif
23	R23	Perempuan	6	Positif
24	R24	Laki-laki	7	Negatif

Kementerian Kesehatan tidak menerima dan/atau grifikasi sidak dalam bentuk paparan, jika terdapat potensi siasapa tau grifikasi silakan laporan melalui HALO KEMENKES 1500567 dan <https://wbs.kemkes.go.id>. Untuk verifikasi keaslian tantang elektronik, silakan unggah dokumen pada alamat <https://tts.keminfo.go.id/verifyPDF>.



25	R25	Perempuan	6	Negatif
26	R26	Laki-laki	7	Negatif
27	R27	Laki-laki	7	Positif
28	R28	Perempuan	7	Negatif
29	R29	Perempuan	7	Negatif
30	R30	Laki-laki	6	Negatif
31	R31	Laki-laki	7	Negatif
32	R32	Perempuan	6	Negatif
33	R33	Perempuan	7	Negatif
34	R34	Laki-laki	7	Negatif
35	R35	Laki-laki	6	Negatif
36	R36	Laki-laki	7	Negatif
37	R37	Perempuan	7	Negatif
38	R38	Perempuan	6	Negatif
39	R39	Perempuan	7	Negatif
40	R40	Laki-laki	7	Negatif
41	R41	Laki-laki	7	Negatif
42	R42	Perempuan	7	Negatif
43	R43	Laki-laki	7	Negatif
44	R44	Perempuan	7	Negatif
45	R45	Laki-laki	7	Negatif
46	R46	Laki-laki	7	Negatif

Catatan :

1. Hasil uji diatas hanya berlaku untuk sampel yang diuji
2. Laporan hasil uji ini terdiri dari 2 halaman
3. Laporan hasil uji ini tidak boleh digandakan, kecuali secara lengkap dan sejuzin tertulis dari laboratorium parasitologi Jurusan Teknologi Laboratorium Medis Poltekkes Kemenkes RI Medan
4. Laporan melayani pengaduan/complain maksimum 1 (satu) minggu terhitung tanggal penyerahan LHP (Laporan Hasil Penelitian)



Medan, 23 Juni 2025
Koordinator Laboratorium Jur. TLM

Sri Bulan Nasution, ST, M. Kes
NIP. 197104061994032002

LAMPIRAN 8
KARTU BIMBINGAN



KARTU BIMBINGAN KARYA TULIS ILMIAH

TAHUN 2024/2025

Nama : Nova Artanti
Nim : P07534022030
Nama Dosen Pembimbing : Karolina Br. Surbakti, SKM, M.Biomed
Judul : Gambaran Pemeriksaan Infeksi Telur Cacing *Soil Transmitted Helminth (STH)* pada Murid
SDN 101854 Sei Mencirim

No	Hari/Tanggal Bimbingan	Materi Bimbingan	Paraf Dosen Pembimbing
1	Senin, 13 Jan 2025	Konsultasi Judul	
2	Rabu, 15 Jan 2025	ACC Judul	
3	Kamis, 30 Jan 2025	Bimbingan BAB I	
4	Senin, 24 Feb 2025	Bimbingan BAB I,II,III	
5	Senin, 10 Mar 2025	Revisi BAB I,II,III	
6	Selasa, 11 Mar 2025	ACC Seminar Proposal	
7	Selasa, 18 Mar 2025	Seminar Proposal	
8	Senin, 14 Apr 2025	Bimbingan Revisi Sempro	
9	Selasa, 06 Mei 2025	Penelitian di SDN 101854 Sei Mencirim	
10	Selasa, 20 Mei 2025	Bimbingan BAB IV dan V	
11	Kamis, 22 Mei 2025	ACC KTI	
12	Rabu, 04 Juni 2025	Sidang KTI	

Medan, 04 Juni 2025
Dosen Pembimbing,

Karolina Br. Surbakti, SKM, M.Biomed
NIP: 197408182001122001

LAMPIRAN 9
DOKUMENTASI PENELITIAN

Pengumpulan Kuisisioner dan Sampel



Edukasi Kecacingan



Eosin 2%



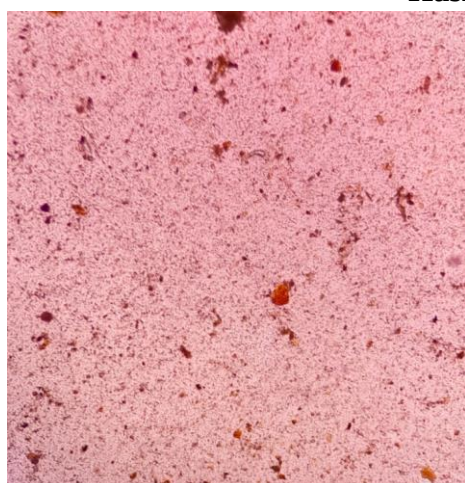
**Pot feses, Lidi, Pipet Tetes,
Cover Glass, Object Glass**



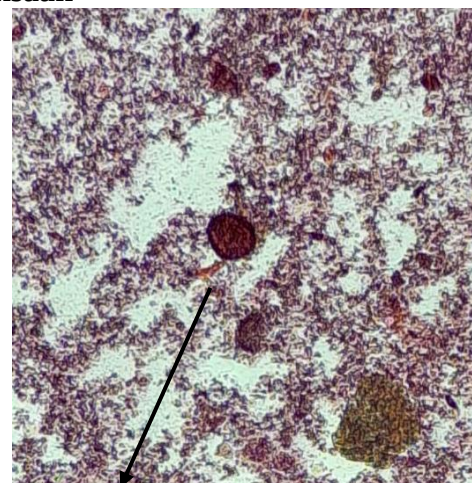
Pemeriksaan Mikroskopis



Hasil Pemeriksaan



Hasil negatif



Hasil Positif

LAMPIRAN 10

DAFTAR RIWAYAT HIDUP



Nova Artanti

Penulis lahir di Kota Medan pada Tanggal 01-11-2003. Nama Almarhum Papa penuunulis Lily Haryono dan Mama penulis Suzzana. Penulis anak ke-3 dari 3 bersaudara, nama abang penulis ialah Arie Prayogi dan Hartandy Dwi Yoga. Penulis pernah bersekolah di SD Negeri 060837 Medan dari tahun 2010-2016, melanjutkan ke jenjang SMP di YPI Amir Hamzah dari tahun 2016-2019, dan melanjutkan SMA di SMA Negeri 7 Medan dari tahun 2019-2022. Penulis kemudian melanjutkan pendidikan ke jenjang perguruan tinggi Politeknik Kesehatan Kemenkes Medan pada jurusan Teknologi Laboratorium Medis. Penulis memiliki hobi bermain alat musik, bernyanyi, memasak, dan berpetualang.

Email: novaartanti01@gmail.com

LAMPIRAN 11 TURNITIN

KTI NOVA ARTANTI.docx

ORIGINALITY REPORT



PRIMARY SOURCES

Rank	Source	Percentage
1	ecampus.poltekkes-medan.ac.id Internet Source	3%
2	repo.poltekkes-medan.ac.id Internet Source	3%
3	Submitted to Badan PPSDM Kesehatan Kementerian Kesehatan Student Paper	1%
4	storage-imelda.s3.ap-southeast-1.amazonaws.com Internet Source	1%
5	repositori.usu.ac.id Internet Source	<1%
6	repository.unej.ac.id Internet Source	<1%
7	Submitted to Universitas Raharja Student Paper	<1%
8	repository.umsu.ac.id Internet Source	<1%
9	Submitted to IAIN Purwokerto Student Paper	<1%
10	repository.ub.ac.id Internet Source	<1%
11	e-jurnal.universitasalirsyad.ac.id Internet Source	<1%

12	Submitted to Universitas Muhammadiyah Semarang	<1 %
13	Submitted to Jackson State University Student Paper	<1 %
14	docplayer.info Internet Source	<1 %
15	repo.poltekkestasikmalaya.ac.id Internet Source	<1 %
16	Submitted to Universitas Muhammadiyah Kalimantan Timur	<1 %
17	Student Paper	
18	parasitesandvectors.biomedcentral.com Internet Source	<1 %
19	Submitted to IAIN Bengkulu Student Paper	<1 %
20	Submitted to Universitas Djuanda Student Paper	<1 %
21	Submitted to Universitas Islam Riau Student Paper	<1 %
22	repository.uki.ac.id Internet Source	<1 %
23	Submitted to Universitas PGRI Palembang Student Paper	<1 %
24	ejournal.yasin-alsys.org Internet Source	<1 %
25	id.123dok.com Internet Source	<1 %
	lib.unnes.ac.id	

	Internet Source	<1 %
26	dewibest.blogspot.com Internet Source	<1 %
27	ejournal.stkipmpringsewu-lpg.ac.id Internet Source	<1 %
28	id.wikipedia.org Internet Source	<1 %
29	ijnms.net Internet Source	<1 %
30	repository.unsri.ac.id Internet Source	<1 %
31	Submitted to Universitas Muria Kudus Student Paper	<1 %
32	garuda.ristekbrin.go.id Internet Source	<1 %
33	id.scribd.com Internet Source	<1 %
34	jurnal.akjp2.ac.id Internet Source	<1 %
35	jurnal.htp.ac.id Internet Source	<1 %
36	Billy O. S. Mayusip, Ni Wayan Mariati, Christy N. Mintjelungan. "GAMBARAN STATUS KARIES PADA MURID SMP NEGERI 4 TOLUUAAN KECAMATAN SILIAN RAYA KABUPATEN MINAHASA TENGGARA", e-GIGI, 2015 Publication	<1 %
37	Ridwan Hardiansyah, Hanna Mutiara, Suryadi Islami, Susanti Susanti. "HUBUNGAN INFEKSI	<1 %

**PARASIT USUS DENGAN STATUS GIZI ANAK
SEKOLAH DASAR DI INDONESIA : SEBUAH
TINJAUAN SISTEMATIS", Jurnal Kesehatan
Tambusai, 2024**

Publication

38	Submitted to Universitas Muhammadiyah Palembang Student Paper	<1 %
39	dogonlanguages.org Internet Source	<1 %
40	kc.umn.ac.id Internet Source	<1 %
41	repository.uhamka.ac.id Internet Source	<1 %
42	www.scribd.com Internet Source	<1 %
43	www.upit.ro Internet Source	<1 %
44	summer-absolutely.icu Internet Source	<1 %
45	docobook.com Internet Source	<1 %
