

DAFTAR PUSTAKA

- Amaliah, A. T. R, & Azriful, A. (2016). Distribusi Spasial Kasus Kecacingan (*Ascaris lumbricoides*) Terhadap Personal Higiene Anak Balita di Pulau Kodingareng Kecamatan Ujung Tanah Kota Makassar Tahun 2016. *HIGIENE: Jurnal Kesehatan Lingkungan*, 2(2), 74-80.
- Basarang, M., Azis, N. N., Rasyid, N. Q., Rianto, M. R. dan Rasiyanto, E. 2018. Penyuluhan Kecacingan dan Pemeriksaan Telur Cacing pada Murid Kelas 1 SD Inpres Borongkaramasa Kecamatan Palangga Kabupaten Gowa. Seminar Nasional Hasil Pengabdian Kepada Masyarakat: 323-324.
- Bedah, S., & Syafitri, A. (2018). Infeksi kecacingan pada anak usia 8-14 tahun di Rw 007 Tanjung Lengkong Kelurahan Bidaracina, Jatinegara, Jakarta Timur. *Jurnal Ilmiah kesehatan*, 10(1), 20-31.
- CDC. 2019. "Hookworm". Centers for Disease Control and Prevantion.
- Damayanti, E., Nurazizah, E., & Rahayu,. M. D. (2019). Modul Statistika Induktif Uji Dependent Sample T Test, Independent Sample T Test, Dan Uji Wilcoxon. Yogyakarta: Departemen Ekonomika Dan Bisnis Universitas Gajah Mada.
- Darmawati, 2016 Metode Penelitian Kuantitatif . Bandung PT Remaja Rosdakarya
- Departemen Kesehatan RI. Profil Kesehatan Indonesia 2016. Jakarta: Departemen Kesehatan RI; 2016.
- dr. Hasanuddin Ishak, M.Sc., Ph.D, 2019, Biomedik parasitology kesehatan, Masagena Press 2019.
- Engel & Trianingsih. (2019). Konsep Anak Sekolah Dasar. Trianingsih.
- Gandahusada, S. Hahude, H.D dan Pribadi, W. 2016. Parasitologi Kedokteran. (edisi ketiga). Jakarta Fakultas Kedokteran Universitas Indonesia.
- Hanif, D. I., Yunus, M. dan Gayatri, R. W., 2017. Gambar Pengetahuan Penyakit Cacingan (Helminthiasis) pada Wali Murid SDN 1,2,3,dan Mulyoagung, kecamatan Dau, Kabupaten Malang, Jawa Timur. *Preventia : The Indonesian Journal Of Public Health*, 2(2)
- Hokenberry, M., Wilson, D., & Rodgers, C. C. (2017). *Essentials Of Pediatric Nursing* (Elsevier (Ed.); Tenth Edition).
- Irianto, Koes. 2016. Parasitologi Medis (Medical Parasytology). Alfabeta, Bandung
- Kemenkes RI. Permenkes RI. Nomor 15 Tahun 2017.Penanggulangan Cacingan. Menteri Kesehatan Republik Indonesia. Jakarta.

- Lubis, R., Panggabean, M. dan Yulfi, H., 2018. Pengaruh Tingkat pengetahuan dan Sikap Ibu terhadap penyakit kecacingan pada Balita. *Jurnal Kesehatan Lingkungan Indonesia*, 17(1), pp. 39-45.
- Masaku, J., Faith, M., Gladys Odhiambo, G., Musuva, R. 2017. Knowledge, practice and Perceptions Of Geohelminthes Infection Among Parent Of Pre School Age Children Of Coastal Region, Kenya. *Neglected Tropical Disease*, 11(3), pp. 1 -18.
- Notoatmodjo, S. (2017). Pendidikan Dan Perilaku Kesehatan. Jakarta: Rineka. Cipta
- Nurhalina, N. dan Desyana, D., 2018. Gambaran Infeksi kecacingan pada Siswa SDN 1 -4 Desa Muara Laung kabupaten Murung Raya Provinsi Kalimantan Tengah tahun 2017. *Jurnal Surya Medika*, 3(2).
- Nuryadi., Astuti, T. D., Utami, E. S., & Budiantara, M. (2017). Dasar-Dasar Statistik Penelitian. Yogyakarta: Sibuku Media.
- Onggawaluyo, Jangkung S. 2016. Parasitologi Medik I Helmintologi Pendekatan Aspek Identitasi, Diagnosa dan klinik. EGC, Jakarta.
- Rahman, M. Z., & Susatia, B. (2017). Perilaku Pencegahan Cacingan pada Anak Usia Sekolah. *Jurnal Pendidikan Kesehatan (e-Journal)*, 6(1), 11-15.
- Safar R, 2016. Parasitologi Kedokteran (Protozologi, Helmintologi, Entomologi). Bandung: CV Yrama Widya. Sutrisno, 2015.
- Soedarto. (2016). Mikrobiologi kedokteran. Jakarta: CV. Sagung Seto.
- WHO.(2020). Soil Transmitted Helminth Infection. Room/Fact-Sheets/Detail/Soil Transmitted Helminth-Infection

LAMPIRAN 1 Informed consent
LEMBAR PERSETUJUAN RESPONDEN
(*Informed Consent*)

Saya yang bertandatangan dibawah ini:

Nama (inisial) :.....

Alamat :.....

Dengan ini menyatakan bersedia dan tidak keberatan menjadi responden dalam penelitian yang dilakukan oleh Echa Olivia Br Sembiring mahasiswa D-III Teknologi Laboratorium Medis Politeknik Kesehatan Medan yang berjudul “ Gambaran Pengetahuan Ibu Terhadap Penyakit Nematoda Usus Pada Anak SDN 106788 Purwodadi Kecamatan Sunggal Tahun 2024. Demikian pernyataan ini saya buat dengan sukarela tanpa paksaan dari pihak manapun dan kiranya dapat dipergunakan sebagaimana mestinya.

Medan, 22 Mei 2024

Ttd. Responden

(.....)

LAMPIRAN 2

Ethical Clearance

| | |
|--|--|
|  Kemenkes | 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 APPROVAL "ETHICAL APPROVAL" No: 01.26 183 /KEPK/POLTEKKES KEMENKES MEDAN 2024 | |
| Protokol Penelitian yang diusulkan oleh : <i>The Research Protocol Proposed By</i> | |
| Peneliti Utama <i>Principil In Investigator</i> | : ECHA OLIVIA BR SEMBIRING |
| Nama Institusi <i>Name of the Institution</i> | : Prodi D-III TLM Poltekkes Kemenkes Medan |
| Dengan Judul <i>Title</i> | : |
| "GAMBARAN TINGKAT PENGETAHUAN IBU TERHADAP PENYAKIT NEMATODA USUS PADA ANAK SDN 106788 PURWODADI KECAMATAN SUNGGAL" | |
| <p>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.</p> | |
| <p><i>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</i></p> | |
| <p>Pernyataan Layak Etik ini berlaku selama kurun waktu 16 Juni 2024 sampai 16 Juni 2025 <i>This declaration of ethics applies during the period 16 June 2024 until 16 June 2025</i></p> | |
| <p>Medan, 16 June 2024 Ketua/chairperson</p> | |
|  dr. Lestari Rahmah, MKT. NIP.197106222002122003 | |

LAMPIRAN 3

Surat izin penelitian di SDN 106788 Purwodadi



Kementerian Kesehatan

Poltekkes Medan

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

Nomor : KH.02.04/F.XXII.12/ 248 /2024
Perihal : Izin Penelitian

29 April 2024

Kepada Yth :
Bapak / Ibu Kepala Sekolah
SDN 106788 Purwodadi
Kecamatan Sunggal
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 | Echa Olivia Br. Sembiring | P07534021168 | Gambaran tingkat pengetahuan ibu terhadap penyakit nematode usus pada anak SDN 106788 Purwodadi Kecamatan Sunggal |

Untuk izin Penelitian di SDN 106788 Purwodadi Kecamatan Sunggal. 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.

Ketua Jurusan TLM



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

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



LAMPIRAN 4

Surat balasan dari kepala sekolah SDN 106788 Purwodadi



PEMERINTAH KABUPATEN DELI SERDANG DINAS PENDIDIKAN

UPT SATUAN PENDIDIKAN FORMAL
SEKOLAH DASAR NEGERI NO. 104187 MULIOREJO
JL. PEMBANGUNAN KM.12 MULIOREJO KEC. SUNGGAL – KAB. DELI SERDANG

NPSN: 10213259

NSS: 101070103018

Sunggal, Mei 2024

Nomor : 1205/SD/88/SGL/2024
Lampiran : -
Perihal : Permohonan Izin Pengambilan Data

Kepada Yth;
Nita Andriani Lubis, S.Si., M.Biomed
di
tempat

Dengan Hormat,

Berdasarkan surat nomor KH.02.04/F.XXII.12/248/2024 Tanggal 29 April 2024 perihal permohonan izin magang pengambilan Data.

| NO | NAMA | NIM | JUDUL PENELITIAN |
|----|---------------------------|--------------|---|
| 1 | Echa Olivia Br. Sembiring | P07534021168 | Gambaran tingkat pengetahuan ibu terhadap penyakit nematode usus pada anak SDN 106788 Purwodadi Kecamatan Sunggal |

Bersama ini kami sampaikan bahwa Mahasiswa tersebut diatas telah melaksanakan pengambilan data di sekolah kami pada tanggal 22 Mei 2024

Demikian kami sampaikan atas perhatian dan Kerjasama yang baik, kami ucapkan terimakasih

KARSA ECHOIRING, S.Pd
NIP. 192007012008012027
106788 Purwodadi

LAMPIRAN 5

LEMBAR KUESIONER

GAMBARAN PENGETAHUAN IBU TERHADAP PENYAKIT NEMATODA
USUS PADA ANAK SDN 106788 PURWODADI KECAMATAN SUNGGAL
TAHUN 2024

PETUNJUK PENGISIAN:

- Angket ini dimaksudkan untuk memperoleh saran atau pendapat mengenai pembelajaran yang dilaksanakan dan dijadikan sebagai dasar perbaikan pada pembelajaran selanjutnya.
- Pengisian ini tidak ada hubungannya dengan penilaian diri anda, sehingga tidak perlu ragu memberikan jawaban pada setiap pertanyaan.
- Isilah biodata ini dengan jujur sesuai keadaan sebenarnya apabila kurang jelas tanyakan pada peneliti.
- Beri tanda contreng (✓) pada jawaban yang anda anggap sesuai.

A. Identitas Responden

1. No. Responden :
2. Nama :
3. Usia :
4. Jenis kelamin : Perempuan
5. Alamat :
6. Pendidikan terakhir :
 - Tidak Sekolah
 - SD/Sederajat
 - SMP/Sederajat
 - SMA/Sederajat
 - Diploma
 - Sarjana
7. Pekerjaan :
 - Pelajar/Mahasiswa
 - PNS/Pegawai/BUMN/ABRI
 - Pegawai swasta
 - Wiraswasta
 - Ibu Rumah Tangga
 - Lainnya, sebutkan
8. Penghasilan per bulan :
 - a. < Rp 1.150.000,00
 - b. ≥ Rp 1.150.000,00
 - c.

B. Kuesioner pengetahuan ibu tentang kecacingan

Jawablah pertanyaan dibawah ini dengan memilih salah satu jawaban yang dianggap paling benar dengan cara memberikan tanda checklist (✓)

| No | Pernyataan | Pilihan jawaban | |
|----|---|-----------------|-------|
| | | Ya | Tidak |
| 1 | Penyakit kecacingan adalah penyakit yang biasa menyerang anak-anak, terutama anak usia sekolah | | |
| 2 | Penyakit kecacingan bukan merupakan penyakit yang ditimbulkan akibat tidak menggunakan alas kaki saat keluar rumah | | |
| 3 | Penyakit kecacingan pada usus manusia sering disebut sebagai cacing usus | | |
| 4 | Sebagian besar penularan cacing usus terjadi melalui makanan | | |
| 5 | Gejala perut buncit, pucat, lesu adalah merupakan dampak yang ditimbulkan apabila anak terinfeksi cacing | | |
| 6 | Memotong kuku dapat mencegah penyakit kecacingan | | |
| 7 | Menghindari mengkonsumsi makanan yang disiapkan tanpa sanitasi atau kebersihan yang memadai adalah salah satu pencegahan penyakit kecaingan | | |
| 8 | Anak yang suka memasukkan jari ke mulut lebih berisiko terkena penyakit kecacingan | | |
| 9 | Penyakit kecacingan merupakan penyakit yang dapat menyebabkan kematian | | |
| 10 | Air yang kotor tidak akan menjadi penyebab seseorang terinfeksi cacing | | |

LAMPIRAN 6

Informed Consent yang sudah diisi oleh responden

LEMBAR PERSETUJUAN RESPONDEN

(*Informed Consent*)

Saya yang bertandatangan dibawah ini:

Nama (inisial) SNLIMA PURBA

Alamat Jln. Kritis Gg. Sejahtera 2

Dengan ini menyatakan bersedia dan tidak keberatan menjadi responden dalam penelitian yang dilakukan oleh Echa Olivia Br Sembiring mahasiswa D-III Teknologi Laboratorium Medis Politeknik Kesehatan Medan yang berjudul "Gambaran Pengetahuan Ibu Terhadap Penyakit Nematoda Usus Pada Anak SDN 106788 Purwodadi Kecamatan Sunggal Tahun 2024". Demikian pernyataan ini saya buat dengan sukarela tanpa paksaan dari pihak manapun dan kiranya dapat dipergunakan sebagaimana mestinya.

Medan, 21 Mei 2024

Ttd. Responden



(.....)

LAMPIRAN 7

Kuesioner yang sudah diisi oleh responden



LEMBAR KUESIONER

GAMBARAN PENGETAHUAN IBU TERHADAP PENYAKIT NEMATODA
USUS PADA ANAK SDN 106788 PURWODADI KECAMATAN SUNGGAL
TAHUN 2024

PETUNJUK PENGISIAN:

- Angket ini dimaksudkan untuk memperoleh saran atau pendapat mengenai pembelajaran yang dilaksanakan dan dijadikan sebagai dasar perbaikan pada pembelajaran selanjutnya.
- Pengisian ini tidak ada hubungannya dengan penilaian diri anda, sehingga tidak perlu ragu memberikan jawaban pada setiap pertanyaan.
- Isilah biodata ini dengan jujur sesuai keadaan sebenarnya apabila kurang jelas tanyakan pada peneliti.
- Beri tanda conteng (✓) pada jawaban yang anda anggap sesuai.

A. Identitas Responden

1. No. Responden : 4
2. Nama : SALIMA PURISA
3. Usia : 41 TAHUN
4. Jenis kelamin : Perempuan
5. Alamat : Jln. PERINTIS GG SEPATAT 2
6. Pendidikan terakhir :
 - Tidak Sekolah
 - SD/Sederajat
 - SMP/Sederajat
 - SMA/Sederajat
 - Diploma
 - Sarjana
7. Pekerjaan :
 - Pelajar/Mahasiswa
 - PNS/Pegawai/BUMN/ABRI
 - Pegawai swasta
 - Wiraswasta
 - Ibu Rumah Tangga
 - Lainnya, sebutkan
8. Penghasilan per bulan :
 - a. < Rp 1.150.000,00
 - b. ≥ Rp 1.150.000,00
 - c. Tidak ada.



B. Kuesioner pengetahuan ibu tentang kecacingan

Jawablah pertanyaan dibawah ini dengan memilih salah satu jawaban yang dianggap paling benar dengan cara memberikan tanda checklist (✓)

| No | Pernyataan | Pilihan jawaban | |
|----|---|-----------------|-------|
| | | Ya | Tidak |
| 1 | Penyakit kecacingan adalah penyakit yang biasa menyerang anak-anak, terutama anak usia sekolah | ✓ | |
| 2 | Penyakit kecacingan bukan merupakan penyakit yang ditimbulkan akibat tidak menggunakan alas kaki saat keluar rumah | ✓ | |
| 3 | Penyakit kecacingan pada usus manusia sering disebut sebagai cacing usus | ✓ | |
| 4 | Sebagian besar penularan cacing usus terjadi melalui makanan | ✓ | |
| 5 | Gejala perut buncit, pucat, lesu adalah merupakan dampak yang ditimbulkan apabila anak terinfeksi cacing | ✓ | |
| 6 | Memotong kuku dapat mencegah penyakit kecacingan | ✓ | |
| 7 | Menghindari mengkonsumsi makanan yang disiapkan tanpa sanitasi atau kebersihan yang memadai adalah salah satu pencegahan penyakit kecaingan | | ✓ |
| 8 | Anak yang suka memasukkan jari ke mulut lebih berisiko terkena penyakit kecacingan | | ✓ |
| 9 | Penyakit kecacingan merupakan penyakit yang dapat menyebabkan kematian | | ✓ |
| 10 | Air yang kotor tidak akan menjadi penyebab seseorang terinfeksi cacing | ✓ | |

LAMPIRAN 8

Tabel 1 Distribusi responden tiap-tiap pengetahuan dan hasil pemeriksaan

| Responden | Jenis kelamin | Umur | Kuesioner pengetahuan ibu tentang kecacingan | | | | | | | | | | Skor | Persentase | Keterangan | Hasil kecacingan | | |
|-----------|---------------|------|--|----|----|----|----|----|----|----|----|-----|------|------------|-------------|------------------|---------|---|
| | | | P1 | P2 | P3 | P4 | P5 | P6 | P7 | P8 | P9 | P10 | | | | Positif | Negatif | |
| R1 | Perempuan | 31 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 8 | 80 | Baik | | ✓ |
| R2 | Perempuan | 35 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 9 | 90 | Baik | | ✓ |
| R3 | Perempuan | 33 | 1 | 0 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 1 | 8 | 80 | Baik | | ✓ |
| R4 | Perempuan | 41 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 7 | 70 | Cukup baik | | ✓ | |
| R5 | Perempuan | 41 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 0 | 8 | 80 | Baik | | ✓ | |
| R6 | Perempuan | 38 | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 6 | 60 | Cukup baik | | ✓ | |
| R7 | Perempuan | 35 | 1 | 0 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 9 | 90 | Baik | | ✓ | |
| R8 | Perempuan | 41 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 10 | 100 | Baik | | ✓ | |
| R9 | Perempuan | 32 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 8 | 80 | Baik | | ✓ | |
| R10 | Perempuan | 28 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 6 | 60 | Cukup baik | | ✓ | |
| R11 | Perempuan | 26 | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 9 | 90 | Baik | | ✓ | |
| R12 | Perempuan | 50 | 1 | 1 | 0 | 1 | 0 | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | 7 | 70 | Cukup baik | | ✓ | |
| R13 | Perempuan | 41 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 10 | 100 | Baik | | ✓ | |
| R14 | Perempuan | 37 | 1 | 0 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 8 | 80 | Baik | | ✓ | |
| R15 | Perempuan | 30 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 9 | 90 | Baik | | ✓ | |
| R16 | Perempuan | 39 | 1 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 1 | 5 | 50 | Kurang baik | | ✓ | |
| R17 | Perempuan | 46 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 2 | 20 | Tidak baik | ✓ | | |
| R18 | Perempuan | 41 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 10 | 100 | Baik | | ✓ | |
| R19 | Perempuan | 29 | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 5 | 50 | Kurang baik | | ✓ | |
| R20 | Perempuan | 45 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 10 | 100 | Baik | | ✓ | |
| R21 | Perempuan | 43 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 1 | 4 | 40 | Kurang baik | | ✓ | |
| R22 | Perempuan | 36 | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | 0 | 7 | 70 | Cukup baik | | ✓ | |
| R23 | Perempuan | 40 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 9 | 90 | Baik | | ✓ | |
| R24 | Perempuan | 39 | 1 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 1 | 1 | 0 | 1 | 6 | 60 | Kurang baik | | ✓ | |
| R25 | Perempuan | 38 | 0 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 9 | 90 | Baik | | ✓ | |
| R26 | Perempuan | 28 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 10 | 100 | Baik | | ✓ | |
| R27 | Perempuan | 30 | 1 | 1 | 0 | 1 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 1 | 6 | 60 | Cukup baik | | ✓ | |
| R28 | Perempuan | 32 | 1 | 0 | 1 | 0 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 8 | 80 | Baik | | ✓ | |
| R29 | Perempuan | 36 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | 0 | 1 | 1 | 8 | 80 | Baik | | ✓ | |
| R30 | Perempuan | 34 | 1 | 0 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 0 | 7 | 80 | Baik | | ✓ | |
| R31 | Perempuan | 28 | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 9 | 90 | Baik | | ✓ | |
| R32 | Perempuan | 26 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | 0 | 1 | 1 | 1 | 8 | 80 | Baik | | ✓ | |
| R33 | Perempuan | 32 | 1 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 1 | 1 | 7 | 70 | Cukup baik | | ✓ | |
| R34 | Perempuan | 40 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 10 | 100 | Baik | | ✓ | |
| R35 | Perempuan | 43 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 10 | 100 | Baik | | ✓ | |
| R36 | Perempuan | 43 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 3 | 30 | Tidak baik | ✓ | | |
| R37 | Perempuan | 35 | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 8 | 80 | Baik | | ✓ | |
| R38 | Perempuan | 42 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 10 | 100 | Baik | | ✓ | |
| R39 | Perempuan | 41 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 10 | 100 | Baik | | ✓ | |
| R40 | Perempuan | 41 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | 9 | 90 | Baik | | ✓ | |
| R41 | Perempuan | 47 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 9 | 90 | Baik | | ✓ | |
| R42 | Perempuan | 46 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 1 | 1 | 8 | 80 | Baik | | ✓ | |
| R43 | Perempuan | 43 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 1 | 9 | 90 | Baik | | ✓ | |
| R44 | Perempuan | 35 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 0 | 1 | 8 | 80 | Baik | | ✓ | |
| R45 | Perempuan | 27 | 1 | 0 | 1 | 0 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 7 | 70 | Cukup baik | | ✓ | |
| R46 | Perempuan | 44 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | 9 | 90 | Baik | | ✓ | |
| R47 | Perempuan | 28 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 10 | 100 | Baik | | ✓ | |
| R48 | Perempuan | 48 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 10 | 100 | Baik | | ✓ | |
| R49 | Perempuan | 39 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 10 | 100 | Baik | | ✓ | |
| R50 | Perempuan | 26 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 8 | 80 | Baik | | ✓ | |
| Jumlah | | | 46 | 39 | 41 | 40 | 42 | 38 | 43 | 39 | 36 | 36 | 400 | | | | | |

LAMPIRAN 9
Hasil Analisa Data
Frequency Table

Usia

| | | Frequency | Percent | Valid Percent | Cumulative Percent |
|-------|-------------|-----------|---------|---------------|--------------------|
| Valid | 26-35 tahun | 21 | 42.0 | 42.0 | 42.0 |
| | 36-45 tahun | 24 | 48.0 | 48.0 | 90.0 |
| | > 45 tahun | 5 | 10.0 | 10.0 | 100.0 |
| | Total | 50 | 100.0 | 100.0 | |

Pendidikan

| | | Frequency | Percent | Valid Percent | Cumulative Percent |
|-------|---------------|-----------|---------|---------------|--------------------|
| Valid | Tidak sekolah | 1 | 2.0 | 2.0 | 2.0 |
| | SD/Sederajat | 2 | 4.0 | 4.0 | 6.0 |
| | SMP/Sederajat | 11 | 22.0 | 22.0 | 28.0 |
| | SMA/Sederajat | 25 | 50.0 | 50.0 | 78.0 |
| | Diploma | 7 | 14.0 | 14.0 | 92.0 |
| | Sarjana | 4 | 8.0 | 8.0 | 100.0 |
| | Total | 50 | 100.0 | 100.0 | |

Pekerjaan

| | | Frequency | Percent | Valid Percent | Cumulative Percent |
|-------|----------------|-----------|---------|---------------|--------------------|
| Valid | PNS | 3 | 6.0 | 6.0 | 6.0 |
| | Pegawai swasta | 3 | 6.0 | 6.0 | 12.0 |
| | Wiraswasta | 4 | 8.0 | 8.0 | 20.0 |
| | IRT | 31 | 62.0 | 62.0 | 82.0 |
| | Pedagang | 6 | 12.0 | 12.0 | 94.0 |
| | Marketing | 1 | 2.0 | 2.0 | 96.0 |
| | Petani | 2 | 4.0 | 4.0 | 100.0 |

| | | | |
|-------|----|-------|-------|
| Total | 50 | 100.0 | 100.0 |
|-------|----|-------|-------|

N.Usus

| | | Frequency | Percent | Valid Percent | Cumulative Percent |
|-------|----------------------|-----------|---------|---------------|--------------------|
| Valid | Ascaris lumbricoides | 2 | 4.0 | 4.0 | 4.0 |
| | Negatif | 48 | 96.0 | 96.0 | 100.0 |
| | Total | 50 | 100.0 | 100.0 | |

Kecacingan

| | | Frequency | Percent | Valid Percent | Cumulative Percent |
|-------|---------|-----------|---------|---------------|--------------------|
| Valid | Positif | 2 | 4.0 | 4.0 | 4.0 |
| | Negatif | 48 | 96.0 | 96.0 | 100.0 |
| | Total | 50 | 100.0 | 100.0 | |

TP

| | | Frequency | Percent | Valid Percent | Cumulative Percent |
|-------|-------------|-----------|---------|---------------|--------------------|
| Valid | Baik | 36 | 72.0 | 72.0 | 72.0 |
| | Cukup baik | 8 | 16.0 | 16.0 | 88.0 |
| | Kurang baik | 4 | 8.0 | 8.0 | 96.0 |
| | Tidak baik | 2 | 4.0 | 4.0 | 100.0 |
| | Total | 50 | 100.0 | 100.0 | |

LAMPIRAN 10

Hasil validitas dan reliabilitas

Correlations

| | | R01 | R02 | R03 | R04 | R05 | R06 |
|-----|---------------------|-------|--------|--------|-------|--------|-------|
| R01 | Pearson Correlation | 1 | .294 | -.134 | .000 | .075 | .000 |
| | Sig. (2-tailed) | | .287 | .635 | 1.000 | .789 | 1.000 |
| | N | 15 | 15 | 15 | 15 | 15 | 15 |
| R02 | Pearson Correlation | .294 | 1 | .419 | .139 | .650** | .139 |
| | Sig. (2-tailed) | .287 | | .120 | .622 | .009 | .622 |
| | N | 15 | 15 | 15 | 15 | 15 | 15 |
| R03 | Pearson Correlation | -.134 | .419 | 1 | -.094 | .645** | .472 |
| | Sig. (2-tailed) | .635 | .120 | | .738 | .009 | .075 |
| | N | 15 | 15 | 15 | 15 | 15 | 15 |
| R04 | Pearson Correlation | .000 | .139 | -.094 | 1 | -.107 | -.200 |
| | Sig. (2-tailed) | 1.000 | .622 | .738 | | .705 | .475 |
| | N | 15 | 15 | 15 | 15 | 15 | 15 |
| R05 | Pearson Correlation | .075 | .650** | .645** | -.107 | 1 | .213 |
| | Sig. (2-tailed) | .789 | .009 | .009 | .705 | | .446 |
| | N | 15 | 15 | 15 | 15 | 15 | 15 |
| R06 | Pearson Correlation | .000 | .139 | .472 | -.200 | .213 | 1 |
| | Sig. (2-tailed) | 1.000 | .622 | .075 | .475 | .446 | |
| | N | 15 | 15 | 15 | 15 | 15 | 15 |
| R07 | Pearson Correlation | .075 | .650** | .342 | .213 | .318 | .213 |

| | | | | | | | |
|-------|---------------------|-------|--------|--------|-------|--------|-------|
| | Sig. (2-tailed) | .789 | .009 | .211 | .446 | .248 | .446 |
| | N | 15 | 15 | 15 | 15 | 15 | 15 |
| R08 | Pearson Correlation | .075 | -.237 | .040 | .213 | -.023 | .213 |
| | Sig. (2-tailed) | .789 | .396 | .887 | .446 | .936 | .446 |
| | N | 15 | 15 | 15 | 15 | 15 | 15 |
| R09 | Pearson Correlation | -.408 | .080 | .055 | .577* | .123 | .000 |
| | Sig. (2-tailed) | .131 | .777 | .847 | .024 | .662 | 1.000 |
| | N | 15 | 15 | 15 | 15 | 15 | 15 |
| R10 | Pearson Correlation | .000 | .555* | .756** | -.200 | .853** | .400 |
| | Sig. (2-tailed) | 1.000 | .032 | .001 | .475 | <.001 | .140 |
| | N | 15 | 15 | 15 | 15 | 15 | 15 |
| TOTAL | Pearson Correlation | .150 | .706** | .722** | .318 | .747** | .509 |
| | Sig. (2-tailed) | .593 | .003 | .002 | .248 | .001 | .052 |
| | N | 15 | 15 | 15 | 15 | 15 | 15 |

Case Processing Summary

| | | N | % |
|-------|-----------------------|----|-------|
| Cases | Valid | 15 | 100.0 |
| | Excluded ^a | 0 | .0 |
| | Total | 15 | 100.0 |

a. Listwise deletion based on all variables in the procedure.

Reliability Statistics

| Cronbach's Alpha | N of Items |
|------------------|------------|
| .657 | 10 |

LAMPIRAN 11

Dokumentasi penelitian



Gambar 1. Pemberian arahan kepada siswa SDN 106788 Purwodadi tentang kecacingan dan tujuan saya ke sekolah



Gambar 2. Alat dan bahan



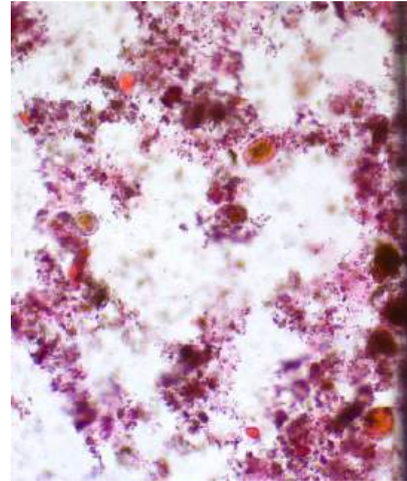
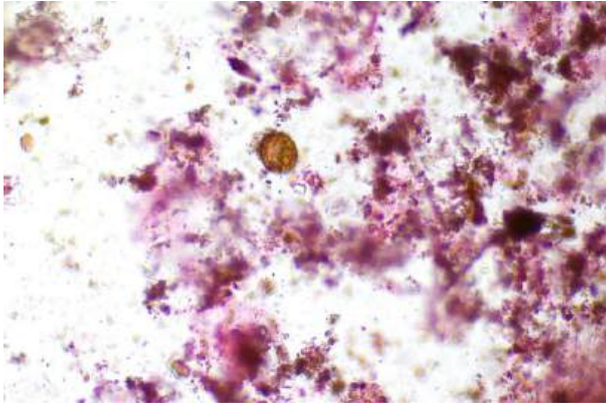
Gambar 3. Membuat sediaan untuk diperiksa dibawah mikroskop



Gambar 4. Sediaan



Gambar 5. Melihat sediaan dibawah mikroskop



Gambar 6. Hasil Pemeriksaan terdapat telur cacing yaitu *Ascaris lumbricoides*

LAMPIRAN 12



Kementerian Kesehatan

<https://kemkes.go.id>

Jalan Jamin Gending KM 11,5
Medan, Sumatera Utara 20117
061 846611
<https://poltekkes.mestran.ac.id>

PRODI D-III JURUSAN TEKNOLOGI LABORATORIUM MEDIS POLTEKES KEMENKES MEDAN

KARTU BIMBINGAN KARYA TULIS ILMIAH T.A. 2023/2024

NAMA : Echa Olivia Br Sembiring
NIM : P07534021168
NAMA DOSEN PEMBIMBING : Suparni, S.Si, M.Kes
JUDUL KTI : Gambaran Tingkat Pengetahuan Ibu Terhadap Penyakit Nematoda Usus Pada Anak SDN 106788 Purwodadi Kecamatan Sunggal

| No | Hari/ Tanggal Bimbingan | Materi Bimbingan | Paraf Dosen Pembimbing |
|-----|--------------------------|--------------------------|------------------------|
| 1. | Rabu, 10 Januari 2024 | Pengajuan Judul | <i>[Signature]</i> |
| 2. | Senin, 15 Januari 2024 | ACC Judul | <i>[Signature]</i> |
| 3. | Selasa, 23 Januari 2024 | Pengajuan Tentative | <i>[Signature]</i> |
| 4. | Rabu, 31 Januari 2024 | Bimbingan Bab I-III | <i>[Signature]</i> |
| 5. | Selasa, 06 Februari 2024 | Perbaikan Bab I-III | <i>[Signature]</i> |
| 6. | Selasa, 20 Februari 2024 | Perbaikan Bab III | <i>[Signature]</i> |
| 7. | Jumat, 22 Maret 2024 | ACC Proposal | <i>[Signature]</i> |
| 8. | Jumat, 19 April 2024 | Revisi Proposal | <i>[Signature]</i> |
| 9. | Selasa, 04 Juni 2024 | Bimbingan Bab IV-V | <i>[Signature]</i> |
| 10. | Selasa, 11 Juni 2024 | Perbaikan Bab V | <i>[Signature]</i> |
| 11. | Jumat, 14 Juni 2024 | ACC KTI | <i>[Signature]</i> |
| 12. | Selasa, 02 Juli 2024 | Bimbingan setelah sidang | <i>[Signature]</i> |

Diketahui Oleh
Dosen Pembimbing

Suparni, S.Si, M.Kes
NIP. 196608251986032001

LAMPIRAN 13

RIWAYAT HIDUP PENULIS



Echa Olivia Br Sembiring lahir di Lau solu 21 Desember 2003. Nama ayah ialah Usman Sembiring dan nama ibu ialah Dat malem Br Tarigan, penulis merupakan anak ke-3 dari 4 bersaudara, Kakak penulis bernama Lola Deserty Br Sembiring,A.Md.AK, abang penulis Aryl Zuldaus Sembiring,S.Si dan adik penulis Reina Ariesta Br Sembiring. Penulis bersekolah di SD NEGERI 043943 LAU MULGAP tahun 2009-2015, dan melanjutkan di SMPN 3 MARDINGDING tahun 2015-2018. Penulis juga berkesempatan melanjutkan SMAS CAHAYA MEDAN tahun 2018-2021. Penulis kemudian melanjutkan pendidikan ke perguruan tinggi dan berhasil menyelesaikan POLTEKKES KEMENKES MEDAN pada jurusan TEKNOLOGI LABORATORIUM MEDIS. Penulis memiliki hobi menari, mendengar musik dan bermain badminton. Penulis juga pernah mengikuti ekstrakurikuler bahasa Inggris dan bahasa Jepang selama berkuliah di Politeknik Kesehatan Kementerian Kesehatan Medan.

Email penulis: echasembiring03@gmail.com

echa kti

ORIGINALITY REPORT

| | | | |
|--------------------------------|--------------------------------|---------------------------|-----------------------------|
| 17% SIMILARITY INDEX | 15% INTERNET SOURCES | 8% PUBLICATIONS | 9% STUDENT PAPERS |
|--------------------------------|--------------------------------|---------------------------|-----------------------------|

PRIMARY SOURCES

| | | |
|----------|--|-----------|
| 1 | repo.upertis.ac.id Internet Source | 3% |
| 2 | jurnalmahasiswa.uma.ac.id Internet Source | 2% |
| 3 | repository.uma.ac.id Internet Source | 1% |
| 4 | pdfcoffee.com Internet Source | 1% |
| 5 | Submitted to Badan PPSDM Kesehatan Kementerian Kesehatan Student Paper | 1% |
| 6 | publikasiilmiah.ums.ac.id Internet Source | 1% |
| 7 | Submitted to Udayana University Student Paper | 1% |
| 8 | text-id.123dok.com Internet Source | 1% |
| 9 | Dhina Lydia Lestari. "Infeksi Soil Transmitted Helminths pada Anak", Scientific Journal, 2022 | 1% |