

DAFTAR PUSTAKA

- Anang, B., Wiyono, S., Sari, F., Restuaji, I. M., & Saputra, S. A. (2020). *Sosialisasi Pemakaian Obat Cacing Pada Posyandu Balita.* <http://ojs.iik.ac.id/index.php/JCEE>
- Apurba sankar sastry, & Sandhya Bhat K. (2014). *Essentials of MEDICAL PARASITOLOGY*. Jaypee Brothers Medical Publishers.
- Bariah Ideham, & Suhintam Pusarawati. (2007). *HELMINTOLOGI KEDOKTERAN* (Machfudz). Airlangga University press. <https://webadmin-ipusnas.perpusnas.go.id/ipusnas/publications/books/157052>
- Bernandus. (2013). *Parasitologi Kedokteran: Helmintologi Kedokteran*. Jakarta: Prestasi Pustaka.
- De Kostha, Y. B. N. S., Pathirana, S. L., Handunnetti, S. M., & Gunawardena, S. (2022). Characterization of antigens of Enterobius vermicularis (pinworm) eggs. *Scientific Reports*, 12(1). <https://doi.org/10.1038/s41598-022-18303-8>
- Elizabeth A. Zeibig. (2013). *Clinical Parasitology* (8th ed.). ELSEVIER SAUNDERS. <http://evolve.elsevier.com/zeibig/parasitology>
- Elmiyanti, N. K., Mbaloto, F. R., & Purwaningsih, D. F. (2022). Penyuluhan Kesehatan Pencegahan Penyakit Kecacingan di SDN 12 Limran. *Jurnal Abdidas*, 3(3), 381–386. <https://doi.org/10.31004/abdidas.v3i3.595>
- Erlieza Rosdiana. (2016). HUBUNGAN ANTARA PERSONAL HYGIENE DAN KEJADIAN INFEKSI ENTEROBIASIS PADA SISWA SEKOLAH DASAR NEGERI MOJOREJO 01 BENDOSARI SUKOHARJO.
- Ferlianti, R., Donanti, E., & Hardjanti, A. (2019). Pemeriksaan Anal Swab Berulang untuk Meningkatkan Keakuratan Diagnosis Oxyuris vermicularis pada Anak-anak Di Kelurahan Tanah Tinggi, Johar Baru. *Jurnal Kedokteran YARSI*, 27(2), 084–089. <https://doi.org/10.33476/jky.v27i2.1120>

Irianto, & K. (2013). *Parasitologi kedokteran (Medical Parasitology)*. ALFABETA,
cv.

Lailatusyifa, N., Sartika, R. A. D., & Nuryati, T. (2022). Determinan Kejadian Kecacingan pada Siswa SD. *Jurnal Ilmu Kesehatan Masyarakat*, 11(01), 57–67. <https://doi.org/10.33221/jikm.v11i01.1007>

Lalangpulinga, I. E., Manengalb, O., & Konoralmac, K. (2020). Personal Hygine dan infeksi cacing Enterobius vermicularis Pada Anak Usia Pra Sekolah Personal Hygine and Enterobius vermicularis worm infections in pre-school children. In *Jurnal Kesehatan Lingkungan* (Vol. 10, Issue 1). Online.

Lubis, R., Panggabean, M., & Yulfi, H. (2018). Pengaruh Tingkat Pengetahuan dan Sikap Ibu terhadap Penyakit Kecacingan Pada Balita. *JURNAL KESEHATAN LINGKUNGAN INDONESIA*, 17(1), 39. <https://doi.org/10.14710/jkli.17.1.39-45>

Mansourian, M., Arekhi, Z., Jorjani, O., Mirkarimi, K., Charkazi, A., Aryaei, M., Koochaki, G. M., Ziae-Hezarjaribi, H., Qorbani, M., Safari, O., Mehr, B. R., Pashaei, T., Majdabadi, H. A., Ansari, H., & Asayesh, H. (2016). Prevalence of Oxyuriasis and its influencing factors in elected kindergartens in Ali Abad-e-Katoul, North of Iran. *International Journal of Pediatrics*, 4(11), 3751–3758. <https://doi.org/10.22038/ijp.2016.7499>

Margono. (2012). *Nematoda Usus Buku Ajar Parasitologi Kedokteran*. Jakarta: FKUI.

Moerad, S. K., Susilowati, E., Savitri, E. D., Rai, N. G. M., Windiani, W., Suarmini, N. W., Hermanto, H., Mahfud, C., & Widayastuti, T. (2019). Pendampingan Pelaksanaan Program Perilaku Hidup Bersih dan Sehat (PHBS) Anak Usia Dini - Pos PAUD Terpadu Melati Kelurahan Medokan Ayu - Rungkut Surabaya. *SEWAGATI*, 3(3). <https://doi.org/10.12962/j26139960.v3i3.6016>

Nasution, A. S. (2020). Edukasi PHBS di Tatanan Rumah Tangga Untuk Meningkatkan Perilaku Sehat. *Jurnal Abdidas*, 1(2), 28–32. <https://doi.org/10.31004/abdidas.v1i2.9>

Purba, Y., & Ariyanti, P. (2016). IDENTIFIKASI TELUT *enterobius vermicularis*
PADA Anal swab ANAK USIA 3-5 TAHUN DI DESA SINGKIL

KECAMATAN SINGKIL KABUPATEN ACEH SINGKIL TAHUN 2015. In *Jurnal Analis Laboratorium Medik* (Vol. 1, Issue 1).

Soedarto. (2011). *BUKU AJAR HELMINTOLOGI KEDOKTERAN*. Airlangga University press. <https://webadmin-ipisnas.perpusnas.go.id/ipusnas/publications/book/157063>

Sougata Ghosh J. (2018). *Paniker's Textbook of MEDICAL PARASITOLOGY* (8th ed.). Jaypee Brothers Publishers.

Sumanto. (2020). “*PERIPLASWAB*” ,*MEMUDAHKAN DETEKSI INFЕКSI CACING KREMI*.

Sumanto, D., Alfizena, M. S., & Kristini, T. D. (2021). Enterobiasis: Infeksi Kecacingan Penting pada Balita. *Jurnal Penelitian Dan Pengembangan Kesehatan Masyarakat Indonesia*, 2(1), 26–36. <https://doi.org/10.15294/jppkmi.v2i1.47560>

Wati, P. D. C. A., & Ridlo, I. A. (2020). Hygienic and Healthy Lifestyle in the Urban Village of Rangkah Surabaya. *Jurnal PROMKES*, 8(1), 47. <https://doi.org/10.20473/jpk.v8.i1.2020.47-58>

Wendt, S., Trawinski, H., Schubert, S., Rodloff, A. C., Mössner, J., & Lübbert, C. (2019). Diagnostik und Therapie des Madenwurmbefalls. *Deutsches Arzteblatt International*, 116(13), 213–219. <https://doi.org/10.3238/ärztebl.2019.0213>

LAMPIRAN

LAMPIRAN 1. *INFORMED CONSENT*

PERSETUJUAN MENJADI RESPONDENS

(*INFORMED CONSENT*)

Setelah memahami penjelasan serta tujuan penelitian ini, saya yang bertanda tangan di bawah ini :

Nama :

Umur :

Pendidikan terakhir :

Jumlah balita :

Kode & Umur balita:

Menyatakan bersedia menjadi respondens dalam penelitian yang berjudul”

*HUBUNGAN PHBS (perilaku hidup bersih dan sehat) IBU TERHADAP
INFEKSI TELUR CACING KREMI*

**(*Enterobius vermicularis*) PADA BALITA
DI DUSUN IX DESA BANDAR SETIA**

Untuk memenuhi Sebagian persyaratan dalam penyelesaian Pendidikan pada Program Studi Teknologi Laboratorium Medik Politeknik Kesehatan Medan sebagai bahan penulisan karya tulis ilmiah peneliti .

Demikian pernyataan ini saya buat dengan sebenar-benarnya dan tanpa paksaan dari pihak manapun

Medan, Mei 2024

()

LAMPIRAN
LAMPIRAN 1.1 INFORMED CONSENT
PERSETUJUAN MENJADI RESPONDENS
(INFORMED CONSENT)

Setelah memahami penjelasan serta tujuan penelitian ini, saya yang bertanda tangan di bawah ini :

Nama : NURCHA SAGITA
Umur : 30 Tahun
Pendidikan terakhir : SMA
Jumlah balita : 1 (satu)
Kode & Umur balita: 20 (4 tahun)

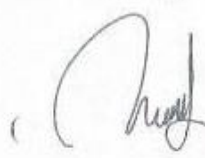
Menyatakan bersedia menjadi respondens dalam penelitian yang berjudul"

HUBUNGAN PHBS (perilaku hidup bersih dan sehat) IBU
TERHADAP INFENSI TELUR CACING KREMI
(Enterobius vermicularis) PADA BALITA
DI DUSUN IX DESA BANDAR SETIA

Untuk memenuhi Sebagian persyaratan dalam penyelesaian Pendidikan pada Program Studi Teknologi Laboratorium Medik Politeknik Kesehatan Medan sebagai bahan penulisan karya tulis ilmiah peneliti .

Demikian pernyataan ini saya buat dengan sebenar-benarnya dan tanpa paksaan dari pihak manapun

Medan, Mei 2024

()

LAMPIRAN 2.
SURAT *ETHICAL CLEARENCE*



Kementerian Kesehatan
Poltekkes Medan
Komisi Etik Penelitian Kesehatan
Jl. 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: 01.26 155 /KEPK/POLTEKKES KEMENKES MEDAN 2024

Protokol Penelitian yang diusulkan oleh :
The Research Protocol Proposed By

Peneliti Utama : ADINDA NUR SYAHFITRI
Principal Investigator

Nama Institusi : Prodi D-III TLM Poltekkes Kemenkes Medan
Name of the Institution

Dengan Judul :
Title

“HUBUNGAN PHBS (Perilaku Hidup Bersih dan Sehat) IBU TERHADAP INFEKSI TELUR CACING KREMI (*Enterobius vermicularis*) PADA BALITA DI DUSUN IX DESA BANDAR SETIA”

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.

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 Layak Etik ini berlaku selama kurun waktu 15 Juni 2024 sampai 15 Juni 2025
This declaration of ethics applies during the period 15 June 2024 until 15 June 2025

Medan, 15 June 2024
Ketua/chairperson

dr. Lestari Rahmah, MKT.
NIP.197106222002122003

LAMPIRAN 3.
SURAT KETERANGAN IZIN PENELITIAN DAN BALASAN
MEMBERI IZIN PENELITIAN



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/ /2024
Perihal : Izin Pengambilan Sampel

3 Mei 2024

Kepada Yth :
Kepala Dusun IX Desa Bandar Setia
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	Adinda Nur Syahfitri	P07534021003	Hubungan PHBS (Perilaku hidup bersih dan sehat) ibu terhadap infeksi telur cacing kremi (<i>enterobius vermicularis</i>) pada balita di dusun IX Desa Bandar Setia

Untuk izin Pengambilan Sampel di Dusun IX Desa Bandar Setia. 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 update atau gratifikasi dalam bentuk apapun. Jika terdapat potensi update 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://tte.kominfo.go.id/verifyPDF>.





**PEMERINTAH KABUPATEN DELI SERDANG
KECAMATAN PERCUT SEI TUAN
DESA BANDAR SETIA**

Alamat : Jl.Terusan Dusun V No.07 Bandar Setia Telp.(061) 30039522 Kode Pos : 20371

Nomor : 071/ 1419
Lamp : -
Perihal : Izin Pengambilan Sampel

Bandar Setia, 10 Juni 2024

Kepada Yth,
Dekan Poltekkes Kemenkes Medan
di
Tempat

Sehubungan dengan surat dari Dekan Poltekkes Kemenkes Medan Nomor : KH.02.04/F.XXII.12 Tanggal 03 Mei 2024 tentang izin pengambilan sampel di Dusun IX Desa Bandar Setia dengan ini kami dari pihak Pemerintah Desa Bandar Setia memberikan izin pengambilan sampel kepada Mahasiswa :

N a m a : Adinda Nur Syahfitri
N I M : P07534021003
Jurusan : Teknologi Laboratorium Medis
Alamat : Jl. Perhubungan Dusun IX Desa Bandar Setia
Judul Penelitian : " Hubungan PHBS (Perilaku hidup bersih dan sehat) ibu terhadap infeksi telur cacing kremi (enterobius vermicularis) pada balita di Dusun IX Desa Bandar Setia.

Demikian surat ini kami sampaikan atas perhatian dan kerjasamanya kami ucapan terima kasih.

**KEPALA DESA BANDAR SETIA
KECAMATAN PERCUT SEI TUAN**



LAMPIRAN 4. **KUESIONER**

PETUNJUK PENGISIAN KUESIONER

1. Bacalah sejumlah pernyataan di bawah ini dengan teliti
2. Anda dimohon untuk memberikan jawaban sesuai dengan keadaan anda secara objektif dengan memberi tanda silang (X) pada salah satu kriteria untuk setiap pernyataan yang menurut anda paling tepat .
3. Pilihan jawaban yang tersedia adalah:

YA = Apabila anda paham, melihat/melakukannya

TIDAK = Apabila anda tidak paham, tidak melihat/tidak melakukannya

- 5.1. Dimohon dalam memberikan penilaian tidak ada pernyataan yang terlewatkan
- 6.1. Hasil penelitian ini hanya untuk kepentingan akademis saja. Identitas dari Responden akan dirahasiakan dan hanya diketahui oleh peneliti. Hasil penelitian ini tidak akan ada pengaruhnya terhadap status anda sebagai warga di bandar setia dusun IX

NO	Pernyataan	Jawaban
		YA TIDAK
1.	Apakah ibu mengetahui apa itu PHBS? (SIKAP)	
2.	Apakah ibu mengetahui poin-poin yang terkandung dalam PHBS di rumah tangga ? (SIKAP)	
3.	Apakah ibu mengetahui apa aitu kecacingan ? (SIKAP)	
4.	Apakah ibu mengetahui apa itu cacing kremi (<i>Enterobius vermicularis</i>) ? (SIKAP)	

-
- 5.** Apakah ibu mengetahui bagaimana penyebaran cacing kremi (*Enterobius vermicularis*) ? (SIKAP)
-
- 6.** Apakah ibu mengetahui gejala dari infeksi cacing kremi ? (SIKAP)
-
- 7.** Apakah Balita ibu pernah menggaruk perianal saat tidur pada malam hari ? (PERILAKU)
-
- 8.** Apakah ibu memotong kuku balita setiap 2 minggu sekali? (TINDAKAN)
-
- 9.** Apakah ibu mengganti popok balita setiap 4 jam sekali ? (TINDAKAN)
-
- 10.** Apakah Ibu mencuci tangan Balita dengan sabun sebelum makan? (TINDAKAN)
-
- 11.** Apakah balita pernah buang air besar di luar jamban ? (PERILAKU)
-
- 12.** Kebiasaan balita menggigit kuku (PERILAKU)
-
- 13.** Apakah ibu mengganti seprai setiap 2 minggu sekali ? (TINDAKAN)
-
- 14.** Apakah ibu melakukan penjemuran tempat tidur setiap 2 minggu sekali ? (TINDAKAN)
-
- 15.** Apakah ibu mengganti baju balita sehari 2-3 kali ? (TINDAKAN)
-
- 16.** Apakah ibu mengganti selimut balita setiap 2 minggu sekali ? (TINDAKAN)
-
- 17.** Apakah kamar balita terdapat jendela yang bisa terkena pencahayaan sinar matahari di kamar ? (TINDAKAN)
-
- 18.** Kebersihan alas tidur Balita (TINDAKAN)
-
- 19.** Kebersihan rumah responden (TINDAKAN)
-

20. Apakah ibu Memberi balita obat cacing setiap 6 bulan?(TINDAKAN)

KUESIONER

PETUNJUK PENGISIAN KUESIONER

1. Bacalah sejumlah pernyataan di bawah ini dengan teliti
2. Anda dimohon untuk memberikan jawaban sesuai dengan keadaan anda secara objektif dengan memberi tanda silang (X) pada salah satu kriteria untuk setiap pernyataan yang menurut anda paling tepat .
3. Pilihan jawaban yang tersedia adalah:
 YA = Apabila anda paham, melihat/melakukannya
 TIDAK = Apabila anda tidak paham, tidak melihat/tidak melakukan
 5.1. Dimohon dalam memberikan penilaian tidak ada pernyataan yang terlewatkan
 6.1. Hasil penelitian ini hanya untuk kepentingan akademis saja. Identitas dari Responden akan dirahasiakan dan hanya diketahui oleh peneliti. Hasil penelitian ini tidak akan ada pengaruhnya terhadap status anda sebagai warga di bandar setia dusun IX

NO	Pernyataan	Jawaban	
		YA	TIDAK
1.	Apakah ibu mengetahui apa itu PHBS? (SIKAP)		X
2.	Apakah ibu mengetahui poin-poin yang terkandung dalam PHBS di rumah tangga ? (SIKAP)		X
3.	Apakah ibu mengetahui apa itu kecacingan ? (SIKAP)		X
4.	Apakah ibu mengetahui apa itu cacing kremi (<i>Enterobius vermicularis</i>) ? (SIKAP)	X	
5.	Apakah ibu mengetahui bagaimana penyebaran cacing kremi (<i>Enterobius vermicularis</i>) ? (SIKAP)	X	
6.	Apakah ibu mengetahui gejala dari infeksi cacing kremi ? (SIKAP)	X	

7.	Apakah Balita ibu pernah menggaruk perianal saat tidur pada malam hari ? (PERILAKU)		X
8.	Apakah ibu memotong kuku balita setiap 2 minggu sekali? (TINDAKAN)	X	
9.	Apakah ibu mengganti popok balita setiap 4 jam sekali ? (TINDAKAN)	X	
10.	Apakah Ibu mencuci tangan Balita dengan sabun sebelum makan? (TINDAKAN)	X	
11.	Apakah balita pernah buang air besar di luar jamban ? (PERILAKU)	X	
12.	Kebiasaan balita menggigit kuku (PERILAKU)		X
13.	Apakah ibu mengganti seprai setiap 2 minggu sekali ? (TINDAKAN)	X	
14.	Apakah ibu melakukan penjemuran tempat tidur setiap 2 minggu sekali ? (TINDAKAN)	X	
15.	Apakah ibu mengganti baju balita sehari 2-3 kali ? (TINDAKAN)	X	
16.	Apakah ibu mengganti selimut balita setiap 2 minggu sekali ? (TINDAKAN)	X	
17.	Apakah kamar balita terdapat jendela yang bisa terkena pencahayaan sinar matahari di kamar ? (TINDAKAN)	X	
18.	Kebersihan alas tidur Balita (TINDAKAN)	X	
19.	Kebersihan rumah responden (TINDAKAN)	X	
20.	Apakah ibu Memberi balita obat cacing setiap 6 bulan?(TINDAKAN)	X	

LAMPIRAN 5.

DATA PENELITIAN

Hasil Data Responden

kode sampel	Jenis kelamin	UMUR	<i>INFEKSI ENTEROBIUS VERMICULARIS</i>
1	PEREMPUAN	5 TAHUN	NEGATIF
2	PEREMPUAN	5 TAHUN	NEGATIF
3	LAKI-LAKI	5 TAHUN	POSITIF
4	PEREMPUAN	4 TAHUN	NEGATIF
5	LAKI-LAKI	2 TAHUN	NEGATIF
6	LAKI-LAKI	2 TAHUN	NEGATIF
7	PEREMPUAN	3 TAHUN	NEGATIF
8	LAKI-LAKI	5 TAHUN	NEGATIF
9	PEREMPUAN	1 TAHUN	NEGATIF
10	LAKI-LAKI	3 TAHUN	NEGATIF
11	PEREMPUAN	5 TAHUN	NEGATIF
12	LAKI-LAKI	2 TAHUN	NEGATIF
13	LAKI-LAKI	2 TAHUN	NEGATIF
14	PEREMPUAN	4 TAHUN	NEGATIF
15	LAKI-LAKI	3 TAHUN	NEGATIF
16	LAKI-LAKI	3 TAHUN	NEGATIF
17	LAKI-LAKI	5 TAHUN	NEGATIF
18	LAKI-LAKI	1 TAHUN	NEGATIF
19	LAKI-LAKI	5 TAHUN	NEGATIF
20	PEREMPUAN	4 TAHUN	POSITIF
21	LAKI-LAKI	5 TAHUN	NEGATIF
22	LAKI-LAKI	2 TAHUN	NEGATIF

23	PEREMPUAN	1 TAHUN	NEGATIF
24	PEREMPUAN	5 TAHUN	NEGATIF
25	LAKI-LAKI	3 TAHUN	NEGATIF
26	LAKI-LAKI	1 TAHUN	NEGATIF
27	PEREMPUAN	5 TAHUN	NEGATIF
28	PEREMPUAN	4 TAHUN	NEGATIF
29	LAKI-LAKI	4 TAHUN	NEGATIF
30	PEREMPUAN	3 TAHUN	NEGATIF
31	LAKI-LAKI	3 TAHUN	NEGATIF
32	PEREMPUAN	3 TAHUN	NEGATIF
33	PEREMPUAN	3 TAHUN	NEGATIF
34	LAKI-LAKI	5 TAHUN	NEGATIF
35	LAKI-LAKI	2 TAHUN	NEGATIF
36	LAKI-LAKI	3 TAHUN	NEGATIF
37	PEREMPUAN	5 TAHUN	NEGATIF

Hasil Data Kuesioner PHBS Ibu

NO	Pernyataan	YA	%	TIDAK	%
1	Apakah ibu mengetahui apa itu PHBS? (SIKAP)	20	69%	9	31%
2	Apakah ibu mengetahui poin-poin yang terkandung dalam PHBS di rumah tangga ? (SIKAP)	13	45%	15	52%
3	Apakah ibu mengetahui apa itu kecacingan ? (SIKAP)	11	38%	18	62%
4	Apakah ibu mengetahui apa itu cacing kremi (<i>Enterobius vermicularis</i>) ? (SIKAP)	15	52%	14	48%
5	Apakah ibu mengetahui bagaimana penyebaran cacing kremi (<i>Enterobius vermicularis</i>) ? (SIKAP)	14	48%	15	52%
6	Apakah ibu mengetahui gejala dari infeksi cacing kremi ? (SIKAP)	17	59%	12	41%
7	Apakah Balita ibu pernah menggaruk perianal saat tidur pada malam hari ? (PERILAKU)	28	76%	9	24%
8	Apakah ibu memotong kuku balita setiap 2 minggu sekali? (TINDAKAN)	25	86%	4	14%
9	Apakah ibu mengganti popok balita setiap 4 jam sekali ? (TINDAKAN)	23	79%	6	21%
10	Apakah Ibu mencuci tangan Balita dengan sabun sebelum makan? (TINDAKAN)	20	69%	9	31%
11	Apakah balita pernah buang air besar di luar jamban ? (PERILAKU)	11	30%	26	70%
	Kebiasaan balita menggigit kuku (PERILAKU)	32		5	

12		86%	14%
13	Apakah ibu mengganti seprai setiap 2 minggu sekali ? (TINDAKAN)	23 79%	6 21%
14	Apakah ibu melakukan penjemuran tempat tidur setiap 2 minggu sekali ? (TINDAKAN)	22 76%	7 24%
15	Apakah ibu mengganti baju balita sehari 2-3 kali ? (TINDAKAN)	16 55%	13 45%
16	Apakah ibu mengganti selimut balita setiap 2 minggu sekali ? (TINDAKAN)	18 62%	11 38%
17	Apakah kamar balita terdapat jendela yang bisa terkena pencahayaan sinar matahari di kamar ? (TINDAKAN)	19 66%	10 34%
18	Kebersihan alas tidur Balita (TINDAKAN)	19 66%	10 34%

	Kebersihan rumah responden				
19	(TINDAKAN)	18	62%	11	38%
20	Apakah ibu Memberi balita obat cacing setiap 6 bulan?(TINDAKAN)	16	55%	13	45%

Hasil Uji *Chi Squere*

PHBS IBU * INFEKSI TELUR *Enterobius vermicularis* PADA BALITA

Crosstabulation

		INFEKSI TELUR			
		<i>Enterobius vermicularis</i>			
		<u>PADA BALITA</u>			
		POSITIF	NEGATIF	Total	
PHBS IBU	BAIK	Count	1	20	21
		Expected Count	1.1	19.9	21.0
		% within PHBS IBU	4.8%	95.2%	100.0%
		% within INFEKSI TELUR <i>Enterobius vermicularis</i> PADA	50.0%	57.1%	56.8%
		BALITA			
		% of Total	2.7%	54.1%	56.8%
BURU K	Count	1	15	16	
	Expected Count	.9	15.1	16.0	
	% within PHBS IBU	6.3%	93.8%	100.0%	
	% within INFEKSI TELUR <i>Enterobius vermicularis</i> PADA	50.0%	42.9%	43.2%	
	BALITA				
	% of Total	2.7%	40.5%	43.2%	
Total	Count	2	35	37	

Expected Count	2.0	35.0	37.0
% within PHBS IBU	5.4%	94.6%	100.0%
% within INFEKSI TELUR <i>Enterobius</i> <i>vermicularis</i> PADA	100.0%	100.0%	100.0%
BALITA			
% of Total	5.4%	94.6%	100.0%

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymptotic Significance (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	.039 ^a	1	.843		
Continuity Correction ^b	.000	1	1.000		
Likelihood Ratio	.039	1	.843		
Fisher's Exact Test				1.000	.685
Linear-by-Linear Association	.038	1	.845		
N of Valid Cases	37				

a. 2 cells (50.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is .86.

b. Computed only for a 2x2 table

JENIS KELAMIN * INFEKSI TELUR *Enterobius vermicularis* PADA BALITA Crosstabulation

		INFEKSI TELUR <i>Enterobius vermicularis</i> PADA			
		<u>BALITA</u>			
		POSITIF	NEGATIF	Total	
JENIS KELAMIN	LAKI-LAKI	Count	1	20	21
		Expected Count	1.1	19.9	21.0
		% within JENIS KELAMIN	4.8%	95.2%	100.0%

	% within INFEKSI TELUR <i>Enterobius</i> <i>vermicularis</i> PADA	50.0%	57.1%	56.8%
BALITA				
	% of Total	2.7%	54.1%	56.8%
PEREMP UAN	Count	1	15	16
	Expected Count	.9	15.1	16.0
	% within JENIS	6.3%	93.8%	100.0%
KELAMIN				
	% within INFEKSI TELUR <i>Enterobius</i> <i>vermicularis</i> PADA	50.0%	42.9%	43.2%
BALITA				
	% of Total	2.7%	40.5%	43.2%
Total	Count	2	35	37
	Expected Count	2.0	35.0	37.0
	% within JENIS	5.4%	94.6%	100.0%
KELAMIN				
	% within INFEKSI TELUR <i>Enterobius</i> <i>vermicularis</i> PADA	100.0%	100.0%	100.0%
BALITA				
	% of Total	5.4%	94.6%	100.0%

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymptotic Significance (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	.039 ^a	1	.843		
Continuity Correction ^b	.000	1	1.000		
Likelihood Ratio	.039	1	.843		
Fisher's Exact Test				1.000	.685
Linear-by-Linear Association	.038	1	.845		
N of Valid Cases	37				

a. 2 cells (50.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is .86.

b. Computed only for a 2x2 table

UMUR BALITA * INFEKSI TELUR *Enterobius vermicularis* PADA BALITA Crosstabulation

		INFEKSI TELUR			
		<i>Enterobius vermicularis</i> PADA			
		<u>BALITA</u>			
		POSITIF	NEGATIF	Total	
UMUR	1	Count	0	4	4
BALITA	TAHUN	Expected Count	.2	3.8	4.0
		% within UMUR BALITA	0.0%	100.0%	100.0%
					%
		% within INFEKSI TELUR	0.0%	11.4%	10.8%
<i>Enterobius vermicularis</i>					

PADA BALITA

		% of Total	0.0%	10.8%	10.8%
2	Count	0	6	6	
TAHUN	Expected Count	.3	5.7	6.0	
	% within UMUR BALITA	0.0%	100.0%	100.0	%
	% within INFEKSI TELUR	0.0%	17.1%	16.2%	
	<i>Enterobius vermicularis</i>				
		% of Total	0.0%	16.2%	16.2%
3	Count	0	10	10	
TAHUN	Expected Count	.5	9.5	10.0	
	% within UMUR BALITA	0.0%	100.0%	100.0	%
	% within INFEKSI TELUR	0.0%	28.6%	27.0%	
	<i>Enterobius vermicularis</i>				
		% of Total	0.0%	27.0%	27.0%
4	Count	1	4	5	
TAHUN	Expected Count	.3	4.7	5.0	
	% within UMUR BALITA	20.0%	80.0%	100.0	%
	% within INFEKSI TELUR	50.0%	11.4%	13.5%	
	<i>Enterobius vermicularis</i>				
		% of Total	2.7%	10.8%	13.5%
	PADA BALITA				

5	Count	1	11	12
TAHUN	Expected Count	.6	11.4	12.0
	% within UMUR BALITA	8.3%	91.7%	100.0
				%
	% within INFEKSI TELUR	50.0%	31.4%	32.4%
	<i>Enterobius vermicularis</i>			
	PADA BALITA			
	% of Total	2.7%	29.7%	32.4%
Total	Count	2	35	37
	Expected Count	2.0	35.0	37.0
	% within UMUR BALITA	5.4%	94.6%	100.0
				%
	% within INFEKSI TELUR	100.0%	100.0%	100.0
	<i>Enterobius vermicularis</i>			%
	PADA BALITA			
	% of Total	5.4%	94.6%	100.0
				%

Chi-Square Tests

		Value	df	(2-sided)	Asymptotic Significance
Pearson Chi-Square		3.427 ^a	4	.489	

Likelihood Ratio	3.673	4	.452
Linear-by-Linear Association	1.323	1	.250
N of Valid Cases	37		

a. 7 cells (70.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is .22.

LAMPIRAN 6. DOKUMENTAS

|

Gambar 1. Pemaparan mengenai infeksi *Enterobius vermicularis* dan PHBS serta membagikan lembar *informed consent* dan kuesioner



Gambar 2. Pengambilan sampel anal swab



Gambar 3. Suasana kamar tidur



Balita



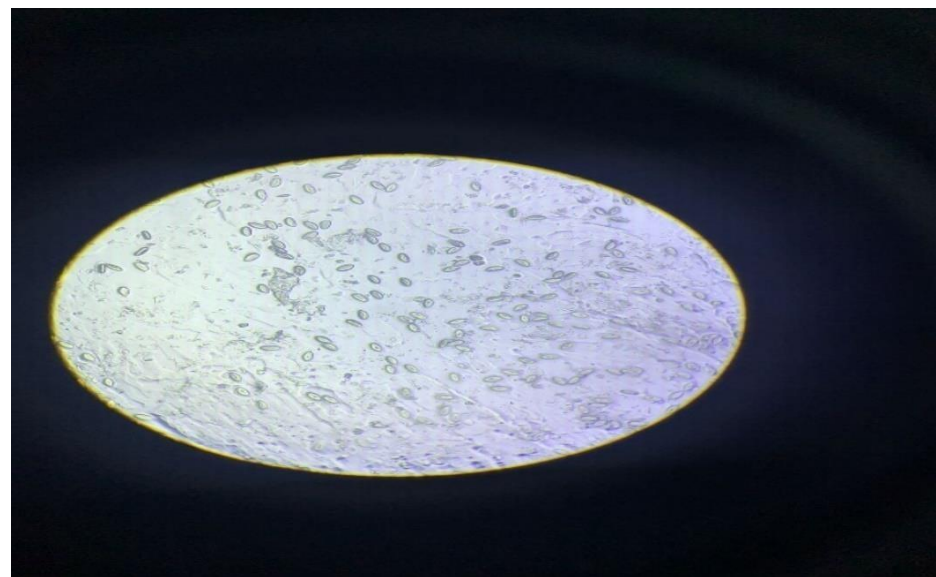
Gambar 4. Alat & Bahan

Gambar 5. Pembacaan sampel anal swab Pada mikroskop perbesaran 10x & 40

Gambar 6. Menetes NaCl 0.9% pada pinggiran objek glass

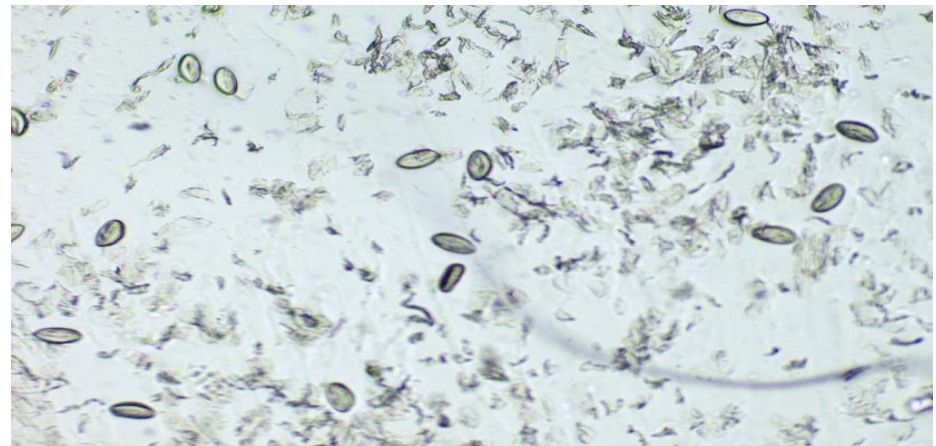


Gambar 7. Telur *Enterobius vermicularis*



perbesaran 10x di mikroskop

Gambar 8. Telur *Enterobius vermicularis*



perbesaran 10x di mikroskop

Gambar 9. Telur *Enterobius vermicularis*



perbesaran 40x di mikroskop

**PRODI D-III JURUSAN TEKNOLOGI LABORATORIUM MEDIS
POLTEKKES KEMENKES MEDAN**

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

NAMA : ADINDA NUR SYAHFITRI

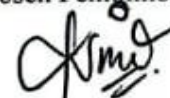
NIM : P07534021003

NAMA DOSEN PEMBIMBING : Suparni, S.Si, M.Kes

JUDUL KTI : HUBUNGAN PHBS (Perilaku Hidup Bersih dan Sehat) IBU TERHADAP INFEKSI TELUR CACING KREMI (*Enterobius vermicularis*) PADA BALITA DI DUSUN IX DESA BANDAR SETIA

No	Hari/Tanggal Bimbingan	Materi Bimbingan	Paraf Dosen Pembimbing
1.	Jumat 12, Januari 2024	Pengajuan Judul	g
2.	Kamis 18, Januari 2024	ACC Judul	g
3.	Kamis, 25 Januari 2024	Pengajuan Tentative	g
4.	Selasa, 06 Februari 2024	Bimbingan Bab I-III	g
5.	Rabu, 14 Februari 2024	Perbaikan Bab I-III	g
6.	Kamis, 22 Februari 2024	Perbaikan Bab III	g
7.	Selasa, 06 Maret 2024	ACC Proposal	g
8.	Kamis 18 April 2024	Revisi Proposal	g
9.	Jumat, 03 Juni 2024	Bimbingan Bab IV-V	g
10.	Rabu , 12 Juni 2024	Perbaikan Bab V	g
11.	Kamis, 14 Juni 2024	ACC KTI	g
12.	Rabu 31, Juni 2024	Bimbingan setelah sidang	g.

Diketahui Oleh
Dosen Pembimbing



Suparni, S.Si, M.Kes
NIP. 198009102005012005

LAMPIRAN 8.

RIWAYAT HIDUP PENULIS



Adinda Nur Syahfitri

Penulis di lahirkan di Bandar Setia pada Tanggal 06 Desember 2003, penulis merupakan Anak Bungsu dari pasangan Drs.Amran dan Sumarni, penulis memiliki 2 saudara kandung yakni Sri Rizky Ananda yang merupakan anak sulung dan Muhammad dimas alfiansyah yang merupakan anak kedua. Penulis pernah menempuh Pendidikan di RA Ummi Darussalam pada tahun 2008 dan selesai pada tahun 2009, kemudian

penulis melanjutkan Pendidikan di Sekolah Dasar Negri 104202 pada 2009-2015 kemudian penulis melanjutkan Pendidikan di MTSS Muhammadiyah Sidomulyo pada tahun 2015-2018. Kemudian penulis juga berkesempatan melanjutkan Pendidikan di MA Muhammadiyah Sidomulyo dari tahun 2018-2019. Kemudian penulis melanjutkan Pendidikan ke perguruan tinggi di kemenkes poltekkes medan pada jurusan teknologi laboratorium medis.

Penulis memiliki hobi Bernyanyi, Tertawa, Memasak, Menunaikan ibadah, Makan, Bersih-bersih, serta *streaming music*. Selama Menempuh Pendidikan di poltekkes medan penulis banyak mendapatkan pengalaman hidup yang sangat bermanfaat, baik pengalaman akademik maupun non akademik. Untuk itu penulis mengucapkan terimakasih kepada orang tua, keluarga serta dosen pembimbing saya yakni ibu Suparni S.Si, M.kes yang telah membantu penulis dan membimbing penulis dari segi material/materi. Selama menempuh Pendidikan di poltekkes medan, penulis banyak berkesempatan melakukan praktik di RSU Haji medan dan RSU Bunda Thamrin.

ما فا نك لم يخلق لك وما خلق لك لن يفوتك

“Apa yang kamu lewatkan tak diciptakan untukmu dan apa yang diciptakan untukmu tak akan pernah kamu lewatkan”

Email Penulis : adindanursyahfitri06@gmail.com