



DAFTAR PUSTAKA

- Adrianto, H., 2020. *Buku Ajar Parasitologi*. Surabaya: Rapha Publishing.
- Aisyah, R., Octaviani, I. P., Elshiana, Z. P., Mardhotillah, O. E., 2019. *Hubungan Tingkat Pengetahuan dan Personal Hygiene dengan Insidensi Penyakit Kecacingan pada Siswa SDN Ngemplak 1 Kartasura*.
- Natadisastra, D., Ridad Agoes, M., 2009. *Parasitologi Kedokteran: Ditinjau dari Organ Tubuh yang Diserang*. Jakarta: Penerbit Buku Kedokteran EGC.
- Fakhrizal, D., Hariyati, E., Annida, Hidayat, S., Juhairiyah. 2019. *Prevalensi dan Kebijakan Pengendalian Kecacingan di Kabupaten Hulu Sungai Utara Provinsi Kalimantan Selatan*. Jurnal Kebijakan Pembangunan,. Hal.31-36.
- Fitri, J., Saam, Z., Hamidy, M.Y. 2012. *Analisis Faktor-Faktor Risiko Infeksi Kecacingan Murid Sekolah Dasar di Kecamatan Angkola Timur Kabupaten Tapanuli Selatan*. Jurnal Ilmu Lingkungan. Hal.150-151.
- Kartini, S. 2016. *Kejadian Kecacingan pada Siswa Sekolah Dasar Negeri Kecamatan Rumbai Pesisir Pekanbaru*.
- Maulida, A., Santosa, B., Nuroini, F., 2016. *Perbedaan Kualitas Sediaan Telur Cacing Gelang (*Ascaris lumbricoides*) Menggunakan Pewarnaan Eosin dan Pewarnaan Giemsa*.
- Rahma, N. A., Zanaria, T. M., Nurjannah, N., Husna, F., Putra, T. R. I., 2020. *Faktor Risiko Terjadinya Kecacingan pada Anak Usia Sekolah Dasar*. Jurnal Kesehatan Masyarakat Indonesia, Volume 15, Hal. 29-33.
- Sali, L. 2013. *Faktor Risiko Infestasi Soil Transmitted Helminths pada Anak Usia Sekolah*. Universitas Hasanuddin, Makassar.
- Sari, N.P., Hayati, Z., 2020. *Kebersihan Perorangan dan Kecacingan pada Siswa di SDN 128 Pekanbaru*. Jurnal Ilmiah Kesehatan Masyarakat, Volume 12 Edisi 4.
- Saskyarasmi, S. P., Sari, O. P., Munfiah, S. 2021. *Hubungan Personal Hygiene dan Sanitasi dengan Infeksi Soil Transmitted Helminth pada Anak Usia Sekolah Dasar disekitar TPA*. Jurnal Pendidikan dan Teknologi Indonesia (JPTI), Vol. 1. Hal. 17-25.
- Sinurat, T. S., Pasaribu, A. P., Pasaribu, S., 2019. *Faktor Risiko Infeksi Soil Transmitted Helminths (STH) pada Anak Usia Prasekolah dan Sekolah*.

- Suraini, Kaselawaty., Wahyuni, F. 2018. *Pengaruh Pengetahuan dan Personal Hygiene terhadap Kejadian Infeksi Cacing pada Murid SDN 50 Kampung Jambak Padang.*
- Sutanto, I., Ismid, I. S., Sjarifuddin, P. K., Sungkar, S. 2013. *Buku Ajar Parasitologi Kedokteran: Edisi Keempat.* Jakarta: Badan Penerbit Fakultas Kedokteran Indonesia.
- Triasmari, U., Kusuma, A. N. 2019. *Determinan Personal Hygiene pada Anak Usia 9-12 Tahun.* Faletahan Health Journal, Hal. 37-44.
- Wijaya, N.H., 2015. *Beberapa Faktor Risiko Kejadian Infeksi Cacing Tambang pada Petani Pembibitan Albasia.* Universitas Diponegoro Semarang.

LAMPIRAN

**Lampiran 1. Surat Izin Penelitian Kepada Kepala Sekolah SDN Jindah Habang
Hulu**

	YAYASAN BORNEO LESTARI AKADEMI ANALIS KESEHATAN BORNEO LESTARI "PROGRAM STUDI DIPLOMA III ANALIS KESEHATAN" "TERAKREDITASI B" Berdasarkan SK LAM-PTKes No 0890/LAM-PTKes/Akr/Dip/X/2016 Jalan Kelapa Sawit 8 Bumi Berkat No. 1 RT. 02 RW. 01 Banjarbaru Kalimantan Selatan 70714 Telp/Fax. 0511-5911626 Email : aakborles@gmail.com Website : aakborneolestari.ac.id	
Banjarbaru, 26 Oktober 2021		
Nomor	: 297.26/AAK/AKD.09/1021	
Lampiran	: -	
Perihal	: Studi Pendahuluan	



Kepada Yth.
Kepala Sekolah SDN Jindah Habang Hulu
Di - Tempat

Dengan hormat,

Sehubungan dengan pelaksanaan Penyusunan Proposal Karya Tulis Ilmiah (KTI) Akademi Analis Kesehatan Borneo Lestari Banjarbaru, yang dilaksanakan oleh :

No	Nama	NIM	Judul KTI
1	Putri Sarmita	AK1119052	Hubungan Pengetahuan Dan Personal <i>Hygiene</i> Anak Sekolah Dasar Terhadap Infeksi <i>Soil Transmitted Helminth</i> Di SDN Jindah Habang Hulu

Dengan ini mengajukan permohonan izin kepada Bapak/Ibu untuk melakukan Survey Penelitian guna menunjang pelaksanaan Proposal Karya Tulis Ilmiah (KTI) tersebut. Demikian permohonan ini kami sampaikan, atas perhatian dan kerja sama yang baik diucapkan terima kasih.


Direktur AAK Borneo Lestari

Dian Nurmansyah, S.ST., M.Biomed
NIK. 010912031

Lampiran 2. Lembar Informasi Penelitian

LEMBAR INFORMASI PENELITIAN

Saya Putri Sarmita dari Program Studi Diploma III Analisis Kesehatan Borneo Lestari Banjarbaru. Saya akan melakukan penelitian dengan judul “Hubungan Pengetahuan dan *Personal Hygiene* Anak Sekolah Dasar terhadap Infeksi *Soil Transmitted Helminth* di SDN Jingah Habang Hulu”. Saya meminta dengan hormat kepada para responden ikut serta dalam penelitian ini. Jika anda bersedia ikut serta dalam penelitian ini maka saya akan menjelaskan mengenai penelitian ini sebaik-baiknya.

A. Kesukarelaan Untuk Ikut Penelitian

Anda bebas memilih keikutsertaan dalam penelitian ini tanpa ada paksaan.

B. Prosedur Penelitian

Apabila anda berpartisipasi dalam penelitian ini, anda akan diminta menandatangani lembar persetujuan, selanjutnya anda akan diberikan kuesioner oleh peneliti.

C. Kewajiban Subjek Penelitian

Anda sebagai subjek penelitian berkewajiban mengikuti aturan atau petunjuk penelitian. Apabila ada yang belum jelas, anda bisa bertanya lebih lanjut kepada peneliti.

D. Kerahasiaan

Semua informasi yang berkaitan dengan identitas subjek penelitian akan dirahasiakan dan hanya akan diketahui oleh peneliti dan tenaga kesehatan saja. Hasil penelitian akan dipublikasikan tanpa mencantumkan identitas subjek penelitian.

Lampiran 3. Surat Pernyataan Menjadi Responden Penelitian

Surat Pernyataan Menjadi Responden Penelitian

(Informed Consent)

Setelah saya memahami penjelasan tentang penelitian yang berjudul “Hubungan Pengetahuan dan *Personal Hygiene* Anak Sekolah Dasar terhadap Infeksi *Soil Transmitted Helminth* di SDN Jingah Habang Hulu”.

Maka saya yang bertanda tangan di bawah ini :

Nama :

Umur :

Jenis Kelamin :

Bersedia ikut dalam penelitian untuk memberikan sampel feses. Keikutsertaan saya dalam penelitian ini akan tetap terjaga kerahasiaannya oleh peneliti.

Demikian surat pernyataan ini saya tanda tangani tanpa paksaan dari pihak manapun.

Karang Intan, Februari 2022

Responden

()

Lampiran 4. Kuesioner Penelitian

KUESIONER PENELITIAN

Hubungan Pengetahuan dan *Personal Hygiene* Anak Sekolah Dasar Terhadap Infeksi *Soil Transmitted Helminth* di SDN Jingah Habang Hulu

A. Identitas Responden

1. No. Responden :
2. Nama :
3. Umur :
4. Jenis Kelamin :

B. Daftar Pertanyaan

Petunjuk Menjawab

- Mengisi identitas diri terlebih dahulu
- Pilih salah satu jawaban dengan mencontreng (\surd) pilihan yang menurut anda benar
- Harap diisi dengan jujur

1. Pengetahuan Anak tentang Kecacingan

No	Pertanyaan	Ya	Tidak
1.	Apakah anda mengetahui apa itu penyakit kecacingan ?		
2.	Apakah anda tau apa saja jenis cacing yang menyebabkan penyakit kecacingan ?		
3.	Apakah sering bermain dengan tanah akan beresiko tertular kecacingan ?		
4.	Apakah cacing dapat masuk ke tubuh melalui tangan atau kaki yang kotor ?		
5.	Apakah buang air besar di sembarang tempat dapat menyebabkan cacingan ?		
6.	Apakah kurus dan perut buncit adalah gejala penyakit kecacingan ?		

7.	Apakah kita perlu minum obat cacing enam bulan sekali ?		
8.	Apakah dengan menjaga kebersihan diri dapat mencegah penyakit kecacingan ?		
9.	Apakah malas termasuk gejala kecacingan ?		
10.	Apakah bermain di tanah harus menggunakan sandal ?		

2. *Personal Hygiene Anak*

No	Pertanyaan	Ya	Tidak
1.	Apakah anda menggunakan alas kaki (sandal/sepatu) saat bermain di luar rumah ?		
2.	Apakah saat bermain di lapangan sekolah pada jam istirahat anda menggunakan sepatu ?		
3.	Apakah anda mencuci tangan sebelum makan dengan air mengalir ?		
4.	Apakah anda mencuci tangan pakai sabun sebelum makan ?		
5.	Apakah anda mencuci tangan pakai sabun setelah buang air besar ?		
6.	Apakah anda mencuci tangan dan kaki setelah bermain tanah ?		
7.	Apakah anda memotong kuku seminggu sekali ?		
8.	Apakah kuku anda bersih ?		
9.	Apakah kuku anda pendek ?		
10.	Apakah anda mencuci tangan dan kaki sebelum tidur ?		

(Sumber: Rahma, *et al.*, 2020)

Lampiran 5. Prosedur Pengumpulan Spesimen Feses

PROSEDUR PENGUMPULAN SPESIMEN FESES

1. Feses (tinja) tidak boleh tercampur dengan air kloset atau urine (air kencing).
2. Larutan (formalin) yang sudah ada di dalam pot feses jangan dibuang
3. Pada saat buang air besar, feses (tinja) langsung ditampung di alas plastik, lalu diambil sebanyak 5 gram atau satu sendok teh dari feses (tinja) dan masukkan ke dalam pot feses (tinja).
4. Aduk sampai feses (tinja) tercampur rata seperti bubur.

**Lampiran 6. Surat Izin Penelitian Kepada Kepala Unit Pelaksana Teknis STIKES
Borneo Lestari**



YAYASAN BORNEO LESTARI
AKADEMI ANALIS KESEHATAN BORNEO LESTARI
"PROGRAM STUDI DIPLOMA III ANALIS KESEHATAN
"TERAKREDITASI B"
Berdasarkan SK LAM-PTKes No 0890/LAM-PTKes/Akr/Dip/X/2016
Jalan Kelapa Sawit 8 Bumi Berkat No. 1 RT. 02 RW. 01 Banjarbaru
Kalimantan Selatan 70714
Telp/Fax. 0511-5911626 Email : aakborles@gmail.com Website : aakborneolestari.ac.id



Banjarbaru, 27 Januari 2022

Nomor : 012.06/AAK/AKD.09/0122
Lampiran : -
Perihal : **Permohonan Izin Penelitian**

Kepada Yth.
Kepala Unit Pelaksana Teknis Lab Stikes Borneo Lestari
.....
Di - Tempat

Dengan hormat,

Sehubungan dengan pelaksanaan Penyusunan Karya Tulis Ilmiah (KTI) Akademi Analis Kesehatan Borneo Lestari Banjarbaru, yang dilaksanakan oleh :

No	Nama	NIM	Judul KTI
1	Putri Sarmita	AK1119052	Hubungan Pengetahuan Dan Personal Hygiene Anak Sekolah Dasar Terhadap Infeksi <i>Soil Transmitted Helminth</i> Di SDN Jingah Habang Hulu

Dengan ini mengajukan permohonan kepada Bapak/Ibu untuk melakukan penelitian guna menunjang pelaksanaan Karya Tulis Ilmiah (KTI) tersebut. Demikian permohonan ini kami sampaikan, atas perhatian dan kerja sama yang baik diucapkan terima kasih.



Direktur AAK Borneo Lestari

Dian Nurmansyah, S.ST., M.Biomed
NIK - 010912031

Lampiran 7. Keterangan Validasi Hasil Uji Laboratorium Borneo Lestari

KETERANGAN VALIDASI HASIL UJI LABORATORIUM

Judul Penelitian : Hubungan Pengetahuan dan *Personal Hygiene* Anak Sekolah Dasar Terhadap Infeksi *Soil Transmitted Helminth* (STH) di SDN Jingah Habang Hulu

No	Kode Sampel	Umur	Jenis Kelamin	Hasil Pemeriksaan Laboratorium	
				Positif/Negatif	Jenis Telur Cacing
1	1	9 Tahun	Laki-laki	Negatif	-
2	2	9 Tahun	Laki-laki	Negatif	-
3	3	9 Tahun	Laki-laki	Negatif	-
4	4	9 Tahun	Laki-laki	Negatif	-
5	6	8 Tahun	Perempuan	Negatif	-
6	7	9 Tahun	Perempuan	Negatif	-
7	8	9 Tahun	Perempuan	Negatif	-
8	9	8 Tahun	Perempuan	Negatif	-
9	10	9 Tahun	Perempuan	Negatif	-
10	11	9 Tahun	Laki-laki	Negatif	-
11	13	9 Tahun	Laki-laki	Negatif	-
12	14	8 Tahun	Perempuan	Negatif	-
13	15	9 Tahun	Laki-laki	Negatif	-
14	16	9 Tahun	Perempuan	Negatif	-
15	17	10 Tahun	Perempuan	Negatif	-
16	18	10 Tahun	Perempuan	Negatif	-
17	19	9 Tahun	Perempuan	Negatif	-
18	20	12 Tahun	Perempuan	Positif	<i>Hookworm</i>
19	21	10 Tahun	Perempuan	Negatif	-
20	23	10 Tahun	Perempuan	Negatif	-
21	24	9 Tahun	Perempuan	Negatif	-
22	25	11 Tahun	Laki-laki	Negatif	-
23	26	10 Tahun	Laki-laki	Negatif	-
24	28	10 Tahun	Laki-laki	Negatif	-
25	29	10 Tahun	Perempuan	Negatif	-
26	32	12 Tahun	Perempuan	Negatif	-
27	33	11 Tahun	Perempuan	Positif	<i>Hookworm</i>
28	34	11 Tahun	Perempuan	Negatif	-
29	35	12 Tahun	Laki-laki	Negatif	-
30	38	12 Tahun	Laki-laki	Negatif	-
31	39	13 Tahun	Laki-laki	Negatif	-
32	40	10 Tahun	Laki-laki	Negatif	-
33	43	11 Tahun	Perempuan	Negatif	-
34	45	12 Tahun	Laki-laki	Negatif	-

35	47	12 Tahun	Laki-laki	Negatif	-
36	49	11 Tahun	Perempuan	Negatif	-
37	50	11 Tahun	Perempuan	Negatif	-
38	51	11 Tahun	Laki-laki	Negatif	-
39	52	13 Tahun	Laki-laki	Negatif	-
40	56	8 Tahun	Perempuan	Negatif	-
41	57	10 Tahun	Perempuan	Negatif	-
42	58	10 Tahun	Perempuan	Negatif	-
43	59	7 Tahun	Perempuan	Negatif	-
44	65	7 Tahun	Perempuan	Negatif	-
45	67	7 Tahun	Perempuan	Negatif	-
46	68	8 Tahun	Laki-laki	Negatif	-
47	69	8 Tahun	Perempuan	Negatif	-
48	70	7 Tahun	Perempuan	Negatif	-
49	72	7 Tahun	Perempuan	Negatif	-
50	75	8 Tahun	Laki-laki	Negatif	-
51	76	7 Tahun	Laki-laki	Negatif	-
52	78	12 Tahun	Perempuan	Negatif	-
53	79	11 Tahun	Perempuan	Negatif	-
54	80	12 Tahun	Perempuan	Negatif	-
55	83	11 Tahun	Laki-laki	Negatif	-

Banjarbaru, 5 Maret 2022

Peneliti

Mitha

(Putri Sarmita)
NIM. AK1119052

Validator

foi

(Dian Nurmansya, S.ST., M.Biomed)
NIDN. 125019201



(Putri Indah Savitri, M. Pharm.Sci., Apt)
NIK. 020114049

Lampiran 8. Hasil Pemeriksaan Feses Siswa SDN Jingah Habang Hulu

No	Kode Sampel	Umur	Jenis Kelamin	Hasil Pemeriksaan Laboratorium	
				Positif/Negatif	Jenis Telur Cacing
1	1	9 Tahun	Laki-laki	Negatif	-
2	2	9 Tahun	Laki-laki	Negatif	-
3	3	9 Tahun	Laki-laki	Negatif	-
4	4	9 Tahun	Laki-laki	Negatif	-
5	6	8 Tahun	Perempuan	Negatif	-
6	7	9 Tahun	Perempuan	Negatif	-
7	8	9 Tahun	Perempuan	Negatif	-
8	9	8 Tahun	Perempuan	Negatif	-
9	10	9 Tahun	Perempuan	Negatif	-
10	11	9 Tahun	Laki-laki	Negatif	-
11	13	9 Tahun	Laki-laki	Negatif	-
12	14	8 Tahun	Perempuan	Negatif	-
13	15	9 Tahun	Laki-laki	Negatif	-
14	16	9 Tahun	Perempuan	Negatif	-
15	17	10 Tahun	Perempuan	Negatif	-
16	18	10 Tahun	Perempuan	Negatif	-
17	19	9 Tahun	Perempuan	Negatif	-
18	20	12 Tahun	Perempuan	Positif	<i>Hookworm</i>
19	21	10 Tahun	Perempuan	Negatif	-
20	23	10 Tahun	Perempuan	Negatif	-
21	24	9 Tahun	Perempuan	Negatif	-
22	25	11 Tahun	Laki-laki	Negatif	-
23	26	10 Tahun	Laki-laki	Negatif	-
24	28	10 Tahun	Laki-laki	Negatif	-
25	29	10 Tahun	Perempuan	Negatif	-
26	32	12 Tahun	Perempuan	Negatif	-
27	33	11 Tahun	Perempuan	Positif	<i>Hookworm</i>
28	34	11 Tahun	Perempuan	Negatif	-
29	35	12 Tahun	Laki-laki	Negatif	-
30	38	12 Tahun	Laki-laki	Negatif	-
31	39	13 Tahun	Laki-laki	Negatif	-
32	40	10 Tahun	Laki-laki	Negatif	-
33	43	11 Tahun	Perempuan	Negatif	-
34	45	12 Tahun	Laki-laki	Negatif	-

35	47	12 Tahun	Laki-laki	Negatif	-
36	49	11 Tahun	Perempuan	Negatif	-
37	50	11 Tahun	Perempuan	Negatif	-
38	51	11 Tahun	Laki-laki	Negatif	-
39	52	13 Tahun	Laki-laki	Negatif	-
40	56	8 Tahun	Perempuan	Negatif	-
41	57	10 Tahun	Perempuan	Negatif	-
42	58	10 Tahun	Perempuan	Negatif	-
43	59	7 Tahun	Perempuan	Negatif	-
44	65	7 Tahun	Perempuan	Negatif	-
45	67	7 Tahun	Perempuan	Negatif	-
46	68	8 Tahun	Laki-laki	Negatif	-
47	69	8 Tahun	Perempuan	Negatif	-
48	70	7 Tahun	Perempuan	Negatif	-
49	72	7 Tahun	Perempuan	Negatif	-
50	75	8 Tahun	Laki-laki	Negatif	-
51	76	7 Tahun	Laki-laki	Negatif	-
52	78	12 Tahun	Perempuan	Negatif	-
53	79	11 Tahun	Perempuan	Negatif	-
54	80	12 Tahun	Perempuan	Negatif	-
55	83	11 Tahun	Laki-laki	Negatif	-

Lampiran 9. Rekapitan Hasil Kuesioner Pengetahuan

No	Kode Sampel	Umur	Jenis Kelamin	Kuesioner Pengetahuan										Total Skor	Kategori
				1	2	3	4	5	6	7	8	9	10		
1	1	9 Thn	Laki-laki	1	1	2	2	2	2	2	2	1	2	17	Baik
2	2	9 Thn	Laki-laki	2	2	2	2	1	2	2	2	1	2	18	Baik
3	3	9 Thn	Laki-laki	1	1	2	2	1	2	2	2	2	2	17	Baik
4	4	9 Thn	Laki-laki	1	1	2	2	1	2	2	2	2	2	17	Baik
5	6	8 Thn	Perempuan	2	2	1	2	1	1	2	2	2	2	17	Baik
6	7	9 Thn	Perempuan	2	1	2	2	1	2	2	2	1	2	17	Baik
7	8	9 Thn	Perempuan	2	1	2	2	1	2	2	2	2	2	18	Baik
8	9	8 Thn	Perempuan	1	1	2	2	1	2	2	2	2	2	17	Baik
9	10	9 Thn	Perempuan	1	1	2	2	1	2	2	2	1	2	16	Baik
10	11	9 Thn	Laki-laki	2	1	2	2	1	2	2	2	1	2	17	Baik
11	13	9 Thn	Laki-laki	1	1	2	2	1	2	2	2	2	2	17	Baik
12	14	8 Thn	Perempuan	1	1	2	2	1	2	2	2	2	2	17	Baik
13	15	9 Thn	Laki-laki	1	1	2	2	1	2	2	2	2	2	17	Baik
14	16	9 Thn	Perempuan	2	1	2	2	1	2	2	2	2	2	18	Baik
15	17	10 Thn	Perempuan	1	1	2	2	2	1	1	2	1	2	15	Buruk
16	18	10 Thn	Perempuan	1	1	2	2	2	2	2	2	2	2	18	Baik
17	19	9 Thn	Perempuan	1	1	2	2	2	2	2	2	2	2	18	Baik
18	20	12 Thn	Perempuan	1	1	2	2	1	2	2	2	1	2	16	Baik
19	21	10 Thn	Perempuan	1	1	2	2	1	2	2	2	1	2	16	Baik
20	23	10 Thn	Perempuan	1	1	2	2	2	2	2	2	1	2	17	Baik
21	24	9 Thn	Perempuan	1	1	2	2	1	2	2	2	1	2	16	Baik
22	25	11 Thn	Laki-laki	1	1	2	2	2	2	1	2	1	2	16	Baik
23	26	10 Thn	Laki-laki	1	1	2	2	2	2	1	2	1	2	16	Baik
24	28	10 Thn	Laki-laki	1	1	2	2	2	2	2	2	1	2	17	Baik
25	29	10 Thn	Perempuan	1	1	2	2	2	1	2	2	2	2	17	Baik
26	32	12 Thn	Perempuan	1	1	2	2	2	1	1	2	2	2	16	Baik
27	33	11 Thn	Perempuan	1	1	2	2	2	1	2	2	2	2	17	Baik
28	34	11 Thn	Perempuan	1	1	2	2	2	2	1	2	2	2	17	Baik
29	35	12 Thn	Laki-laki	2	2	2	1	1	1	2	2	1	2	16	Baik
30	38	12 Thn	Laki-laki	2	2	2	2	2	2	2	2	1	2	19	Baik
31	39	13 Thn	Laki-laki	1	1	2	2	1	1	2	1	1	2	14	Buruk
32	40	10 Thn	Laki-laki	1	1	2	1	1	1	2	2	1	2	14	Buruk
33	43	11 Thn	Perempuan	1	1	2	2	2	2	2	2	2	2	18	Baik
34	45	12 Thn	Laki-laki	1	1	2	2	2	2	2	2	1	2	17	Baik
35	47	12 Thn	Laki-laki	2	1	2	2	1	2	1	2	1	2	16	Baik

36	49	11 Thn	Perempuan	1	1	2	2	2	2	2	2	2	2	2	18	Baik
37	50	11 Thn	Perempuan	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	20	Baik
38	51	11 Thn	Laki-laki	1	1	1	2	1	1	2	2	2	2	15	Buruk	
39	52	13 Thn	Laki-laki	1	1	1	2	1	1	1	2	2	2	14	Buruk	
40	56	8 Thn	Perempuan	1	1	2	2	2	2	2	1	1	2	16	Baik	
41	57	10 Thn	Perempuan	1	1	2	2	1	2	2	2	1	2	16	Baik	
42	58	10 Thn	Perempuan	1	1	2	2	1	2	2	2	1	2	16	Baik	
43	59	7 Thn	Perempuan	1	1	2	2	2	2	2	2	1	2	17	Baik	
44	65	7 Thn	Perempuan	2	1	1	2	2	2	2	2	1	2	17	Baik	
45	67	7 Thn	Perempuan	1	1	2	2	2	2	2	2	1	2	17	Baik	
46	68	8 Thn	Laki-laki	1	1	2	2	2	2	2	2	2	2	18	Baik	
47	69	8 Thn	Perempuan	1	1	2	2	2	2	2	2	2	2	18	Baik	
48	70	7 Thn	Perempuan	1	1	2	2	2	2	2	2	2	2	18	Baik	
49	72	7 Thn	Perempuan	1	1	2	2	2	2	2	2	1	2	17	Baik	
50	75	8 Thn	Laki-laki	1	1	2	2	2	2	2	2	2	2	18	Baik	
51	76	7 Thn	Laki-laki	1	1	2	2	2	2	2	2	2	2	18	Baik	
52	78	12 Thn	Perempuan	1	1	2	2	2	1	2	2	1	2	16	Baik	
53	79	11 Thn	Perempuan	1	1	2	2	2	2	2	2	2	2	18	Baik	
54	80	12 Thn	Perempuan	2	1	1	2	2	2	2	2	2	2	18	Baik	
55	83	11 Thn	Laki-laki	2	1	2	2	1	2	2	2	1	2	17	Baik	

Variabel	Ya	Tidak	Total
Mengetahui Tentang Penyakit Kecacingan	13	42	55
Mengetahui Jenis Cacing yang Menyebabkan Kecacingan	5	50	55
Sering Bermain dengan Tanah Akan Beresiko Tertular Kecacingan	50	5	55
Cacing Dapat Masuk ke Dalam Tubuh Melalui Tangan/Kaki yang Kotor	53	2	55
Buang Air Besar di Sembarang Tempat Dapat Menyebabkan Cacingan	30	25	55
Kurus dan Perut Buncit adalah Gejala Penyakit Kecacingan	44	11	55
Minum Obat Cacing 6 Bulan Sekali	48	7	55
Menjaga Kebersihan Diri dapat Mencegah Penyakit Kecacingan	53	2	55
Malas Termasuk Gejala Kecacingan	27	28	55
Bermain di Tanah Harus Menggunakan Sandal	55	0	55

35	47	12 Thn	Laki-laki	2	2	2	2	2	2	1	2	2	1	18	Baik
36	49	11 Thn	Perempuan	2	2	2	1	2	2	1	1	1	1	15	Buruk
37	50	11 Thn	Perempuan	2	2	2	1	2	2	2	2	1	2	18	Baik
38	51	11 Thn	Laki-laki	2	2	2	1	2	2	2	2	2	2	19	Baik
39	52	13 Thn	Laki-laki	2	1	2	2	2	2	1	2	1	2	17	Baik
40	56	8 Thn	Perempuan	2	2	2	2	2	2	2	1	1	2	18	Baik
41	57	10 Thn	Perempuan	2	2	2	2	2	2	1	1	2	2	18	Baik
42	58	10 Thn	Perempuan	2	2	2	2	2	2	1	1	2	2	18	Baik
43	59	7 Thn	Perempuan	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	20	Baik
44	65	7 Thn	Perempuan	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	20	Baik
45	67	7 Thn	Perempuan	2	2	2	2	2	2	2	1	2	2	19	Baik
46	68	8 Thn	Laki-laki	2	2	2	2	2	2	2	1	1	2	18	Baik
47	69	8 Thn	Perempuan	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	20	Baik
48	70	7 Thn	Perempuan	2	2	2	2	2	2	2	1	1	2	18	Baik
49	72	7 Thn	Perempuan	2	2	2	2	2	2	2	1	1	2	18	Baik
50	75	8 Thn	Laki-laki	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	20	Baik
51	76	7 Thn	Laki-laki	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	20	Baik
52	78	12 Thn	Perempuan	2	2	2	2	2	2	1	2	2	2	19	Baik
53	79	11 Thn	Perempuan	2	2	2	2	2	2	1	2	2	2	19	Baik
54	80	12 Thn	Perempuan	2	2	2	2	2	2	2	1	1	2	18	Baik
55	83	11 Thn	Laki-laki	2	2	2	1	1	2	2	1	1	1	15	Buruk

Variabel	Ya	Tidak	Total
Menggunakan Alas Kaki Saat Keluar Rumah	55	0	55
Menggunakan Sepatu Saat Bermain di Sekolah	53	2	55
Mencuci Tangan dengan Air Mengalir Sebelum Makan	55	0	55
Mencuci Tangan Pakai Sabun Sebelum Makan	52	3	55
Mencuci Tangan Pakai Sabun Setelah Buang Air Besar	52	3	55
Mencuci Tangan dan Kaki Setelah Bermain Tanah	52	3	55
Memotong Kuku Seminggu Sekali	45	10	55
Kuku Bersih	24	31	55
Kuku Pendek	41	14	55
Mencuci Tangan dan Kaki Sebelum Tidur	44	11	55

Lampiran 11. Hasil Hitung Uji Statistik *Chi-Square*

Pengetahuan	Infeksi STH (O)		Total	Infeksi STH (E)	
	Positif	Negatif		Positif	Negatif
Buruk	0	5	5	0,18	4,82
Baik	2	48	50	1,82	48,18
Total	2	53	55	2	53

O	E	O-E	(O-E) ²	$\frac{(O - E)^2}{E}$
0	0,18	-0,18	0,032	0,18
5	4,82	0,18	0,032	0,007
2	1,82	0,18	0,032	0,018
48	48,18	-0,18	0,032	0,001
$\Sigma = 55$				$x^2 = 0,205$

db	1
α	0,05
x^2 tabel	3,841
p-value	0,651

Personal Hygiene	Infeksi STH (O)		Total	Infeksi STH (E)	
	Positif	Negatif		Positif	Negatif
Buruk	0	2	2	0,07	1,93
Baik	2	51	53	1,93	51,07
Total	2	53	55	2	53

O	E	O-E	(O-E) ²	$\frac{(O - E)^2}{E}$
0	0,07	-0,07	0,005	0,07
2	1,93	0,07	0,005	0,003
2	1,93	0,07	0,005	0,003
51	51,07	-0,07	0,005	9,595E-05
$\Sigma = 55$				$x^2 = 0,075$

db	1
α	0,05
x^2 tabel	3,841
p-value	0,784

Lampiran 12. Dokumentasi Penelitian



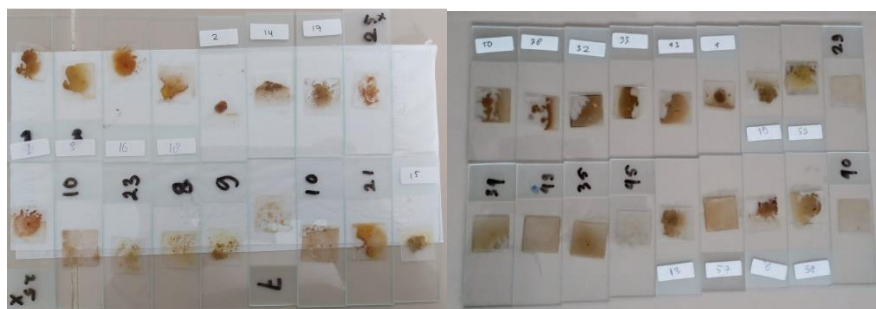
Gambar 12.1 Permintaan Izin Ke Kepala Sekolah SDN Jingah Habang Hulu



Gambar 12.2 Pengarahan Pengisian Kuesioner dan Prosedur Pengumpulan Spesimen



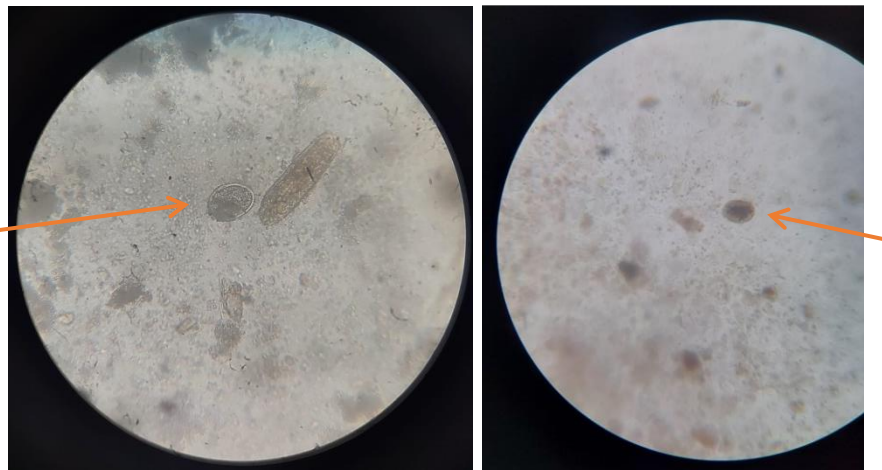
Gambar 12.3 Spesimen Feses



Gambar 12.4 Slide Feses Responden dengan Pewarnaan Lugol

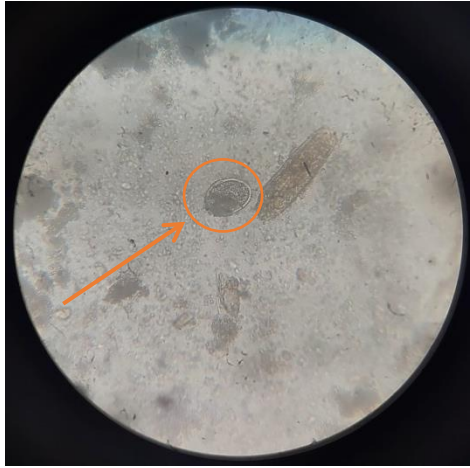
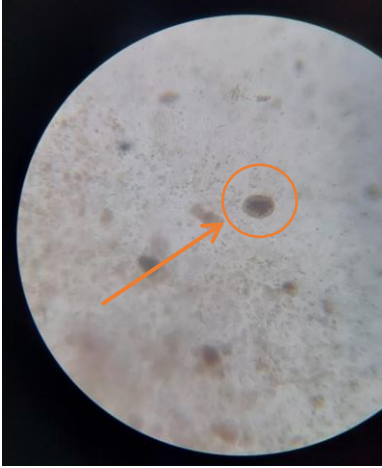


Gambar 12.5 Pemeriksaan Feses di bawah Mikroskop



Gambar 12.6 Hasil Pemeriksaan Ditemukan Telur *Hookworm* (Cacing Tambang)

Tabel 12.1 Hasil Pemeriksaan Ditemukan Telur *Hookworm* (Cacing Tambang) pada siswa di SDN Jingah Habang Hulu

NO	Gambar	Keterangan
1		<p>Dari hasil pemeriksaan feses dibawah mikroskop dengan metode natif menggunakan pewarnaan lugol didapatkan hasil positif pada kode sampel 20 berupa telur cacing <i>hookworm</i> (cacing tambang) pada perbesaran 40x dengan ciri telur berbentuk lonjong, memiliki satu lapisan dinding (hialin), permukaan telur transparan, jernih tidak berwarna.</p>
2		<p>Dari hasil pemeriksaan feses dibawah mikroskop dengan metode natif menggunakan pewarnaan lugol didapatkan hasil positif pada kode sampel 33 berupa telur cacing <i>hookworm</i> (cacing tambang) pada perbesaran 40x dengan</p>

		<p>ciri telur berbentuk lonjong, memiliki satu lapisan dinding (hialin), permukaan telur transparan, jernih tidak berwarna.</p>
--	--	---