

DAFTAR PUSTAKA

- Amaliah A. T. & Azriful. 2016. *Distribusi Spasial Kasus Kecacingan (Ascaris lumbricoides) Terhadap Personal Higiene Anak Balita di Pulau Kodingareng Kecamatan Ujung Tanah Kota Makassar Tahun 2016.*
- Aritonang E. & Mahyudi. 2019. *Identifikasi Telur Cacing Ascaris Lumbricoides Metode Kato Pada Tinja Anak Sdn 104186 Kelas Iii-Iv Desa Tanjung Selamat Kecamatan Sunggal kabupaten Deli Serdang.* Jurnal Kesehatan Masyarakat Dan Lingkungan .
- Anuar, T. S, Salleh, F. M, & Moktar, N. 2014. *Faktor Resiko Kecacingan Terkait dengan Tanah.* Int J Sci Rep.4 : Malaysia.
- CDC. 2016. *Ascaris lumbricoides.* <https://www.cdc.gov/dpdx/ascariasis/index.html>
Diakses pada tanggal 28 Januari 2021.
- Debalke, S, Worku, A, Jahur, N, Mekonnen, Z. 2013. *Faktor Resiko Kecacingan Antara Anak Sekolah Dasar, Southwest Ethiopia : Ethiop J Health Sci,* 23(3): 237-244 : Ethiopia.
- Indriyati L. Hairani B. Fakhrizal D. 2015. *Kehilangan Nutrisi dan Darah Serta Kerugian Biaya Akibat Kecacingan pada Anak Sekolah di SDN Manurung 1 Pagatan.* Jurnal Epidemiologi dan Penyakit Bersumber Binatang (Epidemiology and Zoonosis Journal). Vol. 5. No 3. Juni 2015. 107-114.
- Irianto. Koes. 2013. *Parasitologi Medis.* Alfabeta. Bandung.
- Kartini. S. 2016. *Kejadian Kecacingan pada Siswa Sekolah Dasar Negeri Kecamatan Rumbai Pesisir Pekanbaru.* Jurnal Kesehatan Komunitas, 3(2), 53–58
- Kemenkes RI. 2017. *Peraturan Menteri Kesehatan Republik Indonesia no 15 Tahun 2017 tentang Penanggulangan Cacingan.* Jakarta : Kemenkes RI.
- Luis R. Tuda J. S. & Angle S. 2016. *Kecacingan usus pada anaak sekolah dasar di Tanawangko Kecamatan Tombariri Kabupaten Minahasa.* Jurnal e-Biomedik.
- Mahmudah U. 2017. *Hubungan sanitasi lingkungan rumah terhadap kejadian infeksi kecacingan pada anakk sekolah dasar.* Jurnal kesehatan, issn 1979-7621, vol. 10, no. 1.

- Nisa K. 2015. *Prevalensi cacing Usus Melalui Pemeriksaan Kerokan Kuku Pada Siswa Sdn Pondokrejo 4 Didusun Kombongan Kecamatan Tempurejo Kabupaten Jember*
- Rahmadhini N. S. & Mutiara H. 2015. *Pemeriksaan Kuku Sebagai Pemeriksaan Alternatif dalam Mendiagnosis Kecacingan*, Volume 4, p. 114.
- Ruhimat U. & Herdiyana. 2014. *Gambaran Telur Nematoda Usus Pada Kuku Petugas Sampah Di Tempat Pembuangan Akhir (TPA) Sampah Ciangir Kelurahan Kota Baru Kecamatan Cibeureum Kota Tasikmalaya*. Jurnal Kesehatan Bakti Tunas Husada.
- Sardjono T. W. Baskoro A. D. & Poeranto S. 2017. *Helmintologi Kedokteran dan Veteriner*. Malang: UB Press.
- Samudar N. Hadju, V. Jafar N. 2013. *Hubungan Infeksi Kecacingan Dengan Status Hemoglobin Pada Anak Sekolah Dasar Di Wilayah Pesisir Kota Makasar Propinsi Sulawesi Selatan Tahun 2013*. Program Studi Ilmu Gizi Fakultas Kesehatan Masyarakat Universitas Hasanuddin.
- Sumanto D. 2016 . *Tingkat Kecacingan Pada Anak Sekolah Dasar Kecamatan Labuan Kabupaten Donggala Sulawesi Tengah*. Jurnal Vektor Penyakit. Balai Litbang P2B2.
- Tirtayati. 2016. *Identifikasi Telur Cacing Nematoda Usus pada Kuku Tangan Pengrajin Genteng Di Desa Pejaten, Kediri, Tabanan*. Meditory, 4(1).
- Tuda J. S. Pijoh V. D. & Seroan A. Y. 2018. *Kecacingan yang ditularkan melalui tanah pada anak sekolah dasar di Desa Picuan Baru Kecamatan Motoling Kabupaten Minahasa Selatan*, 319.
- Yahya A, Tyav Y, Idris A. 2015. *Prevalensi of Intestinal Parasitic Helminths from Fingernails of "Almajiris" in Brinin Kudu Local Government Area, Jigawa state, Nigeria*. *Int J Trop Dis Health*. 8(2), 66-74
- WHO. *Soil-transmitted helminth infections*. Geneva: World Health Organization. 2012.
- Widoyono. 2011. *Penyakit Tropis Epidemiologi, Penularan, Pencegahan dan Pemberantasan*. Semarang : Erlangga.

LAMPIRAN

Lampiran 2. Lembar Kuesioner

LEMBAR KUESIONER PANDUAN WAWANCARA

I. Identitas Pasien

1. Kode sampel :
2. Nama Pasien :
3. Umur :
4. Jenis kelamin :
5. Lama bekerja :

II. Pertanyaan

Jawablah pertanyaan dibawah ini dengan cara memberikan tanda (√) pada jawaban kamu.

No.	Pertanyaan	Jawaban	
		Ya	Tidak
1.	Apakah anak anda memotong kuku 1 kali dalam satu minggu		
2.	Apakah anak anda mencuci tangan dengan sabun sesudah bermain di tanah		
3.	Apakah anak anda mencuci kaki dengan sabun sesudah bermain di tanah		
4.	Setelah bermain di tanah, apakah anak anda mencuci tangan sebelum makan dan minum		
5.	Apakah anak anda sering mandi di sungai		
6.	Apakah anak anda menggunakan air bersih untuk mandi		
7.	Apakah setelah buang air besar anak anda mencuci tangan		
8.	Apakah ada persediaan air bersih saat anda mandi		

9.	Apakah tersedia persediaan sabun cuci tangan dan kaki saat mandi		
10.	Apakah anak anda mandi dalam sehari 2 kali		
11.	Apakah anak anda menyikat gigi dalam sehari 2 kali		

Lampiran 3. Izin Penelitian Kepada Laboratorium Rumah Sakit Umum Daerah Ratu Zalecha.

YAYASAN BORNEO LESTARI
AKADEMI ANALIS KESEHATAN BORNEO LESTARI
 "PROGRAM STUDI DIPLOMA III ANALIS KESEHATAN"
 "TERAKREDITASI B"

Berdasarkan SK LAM-PTKes No 089C/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, 17 Maret 2021

Nomor : 041.50/AAK/AKD.09/0321
 Lampiran : -
 Perihal : **Permohonan Izin Penelitian**

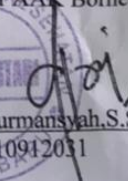
Kepada Yth.
 Kepala R. Laboratorium RS UD Ratu Zalecha
 Di - Tempat

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	Salwa	AK1018052	Gambaran <i>Ascaris Lumbricoides</i> Pada Kuku Anak-anak Di Rt 07 Desa Pasayangan Martapura

Dengan ini kami mengajukan permohonan kepada Bapak/Ibu untuk meminta Izin 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-010942031


Lampiran 4. Hasil Pemeriksaan

PEMERINTAH KABUPATEN BANJAR
RUMAH SAKIT UMUM DAERAH RATU ZALECHA
 Jl. Menteri Empat Martapura Kal-Sel Telp. (0511) 4789454-4789635 Fax. 4789454-4789635
 Email : ratuzalecha@gmail.com

LABORATORIUM RSUD RATU ZALECHA MARTAPURA
HASIL PEMERIKSAAN TELUR CACINC PADA KUKU
METODE SEDIMENTASI

NO	NO KODE	HASIL	NO	NO KODE	HASIL
1	A 01	<i>A. Lumbricoides</i> (+)	21	A 21	Negatif
2	A 02	Negatif	22	A 22	Negatif
3	A 03	Negatif	23	A 23	Negatif
4	A 04	Negatif	24	A 24	Negatif
5	A 05	Negatif	25	A 25	Negatif
6	A 06	Negatif	26	A 26	Negatif
7	A 07	Negatif	27	A 27	Negatif
8	A 08	Negatif	28	A 28	<i>A. Lumbricoides</i> (+)
9	A 09	Negatif	29	A 29	Negatif
10	A 10	Negatif	30	A 30	Negatif
11	A 11	Negatif	31	A 31	Negatif
12	A 12	<i>A. Lumbricoides</i> (+)	32	A 32	Negatif
13	A 13	Negatif	33	A 33	Negatif
14	A 14	Negatif	34	A 34	Negatif
15	A 15	Negatif	35	A 35	Negatif
16	A 16	Negatif	36	A 36	Negatif
17	A 17	Negatif	37	A 37	Negatif
18	A 18	Negatif	38	A 38	Negatif
19	A 19	Negatif	39	A 39	<i>A. Lumbricoides</i> (+)
20	A 20	Negatif	40	A 40	Negatif

MENGETAHUI,

 RUSTI WATI, MSc
 NIP. 19680615 199011 2 001

MARTAPURA, 25 MARET 2021
 PENELITIAN

 SALWA
 NIM. AK 1018052

Lampiran 5. Rekapitulasi Kuesioner *Personal Hygiene*

Kode	Umur	No Kuesioner <i>Personal Hygiene</i>											Jumlah		Skor (%)	Kriteria	+
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	Y	T			
A01	9	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	11	0	100%	Baik	+
A02	7	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	10	1	90,9%	Baik	-
A03	12	0	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	10	1	90,9%	Baik	-
A04	8	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	10	1	90,9%	Baik	-
A05	8	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	0	10	1	90,9%	Baik	-
A06	9	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	10	1	90,9%	Baik	-
A07	9	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	10	1	90,9%	Baik	-
A08	6	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	9	2	81,8%	Baik	-
A09	10	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	10	1	90,9%	Baik	-
A10	7	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	11	0	100%	Baik	-
A11	10	0	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	9	2	81,8%	Baik	-
A12	8	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	0	9	2	81,8%	Baik	+
A13	6	1	0	1	1	1	1	1	1	1	0	0	8	3	72,7%	Sedang	-
A14	7	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	10	1	90,9%	Baik	-
A15	11	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	11	0	100%	Baik	-
A16	9	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	10	1	90,9%	Baik	-
A17	8	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	10	1	90,9%	Baik	-
A18	12	0	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	10	1	90,9%	Baik	-
A19	6	0	0	1	1	1	1	1	1	1	1	0	8	3	72,7%	Sedang	-
A20	7	0	0	1	1	1	1	1	1	1	1	0	8	3	72,7%	Sedang	-
A21	7	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	0	9	2	81,8%	Baik	-
A22	7	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	10	1	90,9%	Baik	-
A23	10	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	10	1	90,9%	Baik	-

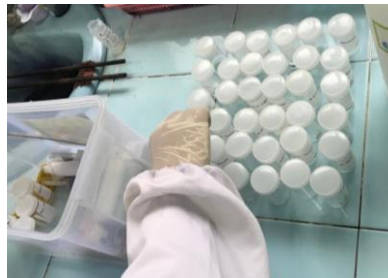
A24	9	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	9	2	81,8%	Baik	-
A25	8	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	10	1	90,9%	Baik	-
A26	9	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	0	9	2	81,8%	Baik	-
A27	10	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	10	1	90,9%	Baik	-
A28	6	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	9	2	81,8%	Baik	+
A29	12	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	10	1	90,9%	Baik	-
A30	8	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	10	1	90,9%	Baik	-
A31	8	0	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	10	1	90,9%	Baik	-
A32	6	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	10	1	90,9%	Baik	-
A33	10	0	0	1	1	1	1	1	1	1	1	0	8	3	72,7%	Sedang	-
A34	7	0	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	9	2	81,8%	Baik	-
A35	11	0	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	9	2	81,8%	Baik	-
A36	7	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	9	2	81,8%	Baik	-
A37	6	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	9	2	81,8%	Baik	-
A38	6	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	9	2	81,8%	Baik	-
A39	12	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	0	10	1	90,9%	Baik	+
A40	7	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	0	9	2	81,8%	Baik	-

Lampiran 6. Dokumentasi Penelitian



Gambar 1. Pengambilan Sampel Kuku

Sumber : Dokumen Pribadi Peneliti



Gambar 2. Pengumpulan Sampel

Sumber : Dokumen Pribadi Peneliti



Gambar 3. Pemberian Kode Pada Sampel

Sumber : Dokumen Pribadi Peneliti



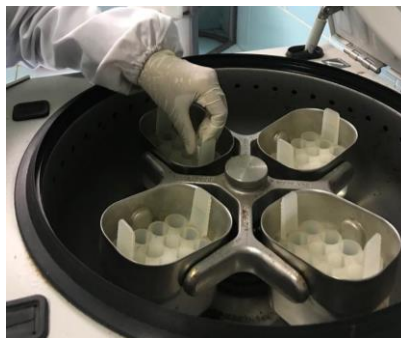
Gambar 4. Memasukkan Sampel Kedalam Tabung

Sumber : Dokumen Pribadi Peneliti



Gambar 5. Memasukkan NaOH 0,25% Kedalam tabung

Sumber : Dokumen Pribadi Peneliti



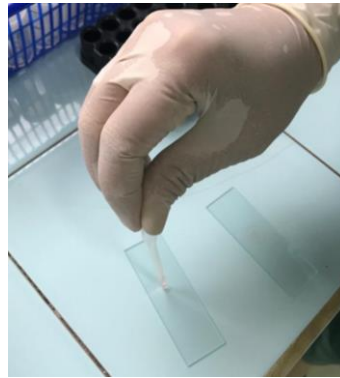
Gambar 6. Sentrifuge Tabung Berisi sampel

Sumber : Dokumen Pribadi Peneliti



Gambar 7. Mambuang Larutan NaOH 0,25%

Sumber : Dokumen Pribadi Peneliti



Gambar 8. Meneteskan Endapan Ke Objek Glass

Sumber : Dokumen Pribadi Peneliti



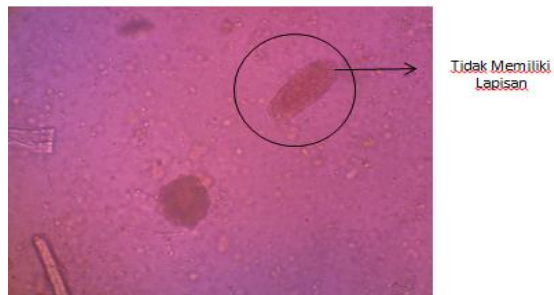
Gambar 9. Meneteskan Eosin Dan Di Tutup Dengan Cover Glass

Sumber : Dokumen pribadi Peneliti



Gambar 10. Melakukan Pemeriksaan Dengan Mikroskop

Sumber : Dokumen Pribadi Peneliti

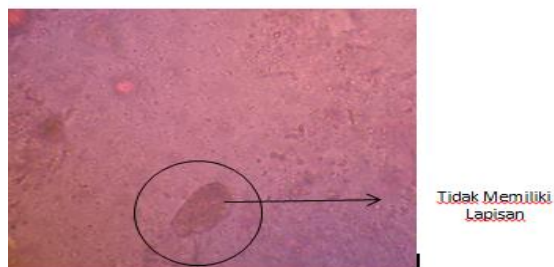


Gambar 11. Hasil Positif Telur cacing *Ascaris Lumbricoides*

Menggunakan Mikroskop

Perbesaran : 40 x 10

Sumber : Dokumentasi Pribadi Peneliti

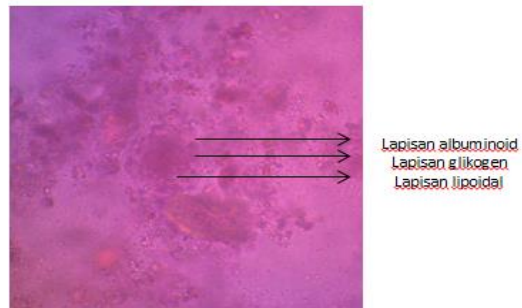


Gambar 12. Hasil Positif Telur cacing *Ascaris Lumbricoides*

Menggunakan Mikroskop

Perbesaran : 40 x 10

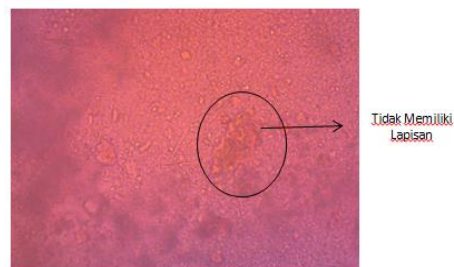
Sumber : Dokumentasi Pribadi Peneliti



Gambar 13. Hasil Positif Telur cacing *Ascaris Lumbricoides* Menggunakan Mikroskop

Perbesaran : 40 x 10

Sumber : Dokumentasi Pribadi Peneliti



Gambar 14. Hasil Positif Telur cacing *Ascaris Lumbricoides* Menggunakan Mikroskop

Perbesaran : 40 x 10

Sumber : Dokumentasi Pribadi Peneliti



Gambar 14. Hasil Negatif Telur cacing *Ascaris Lumbricoides* Menggunakan Mikroskop

Perbesaran : 40 x 10

Sumber : Dokumentasi Pribadi Pene