

DAFTAR PUSTAKA

- Anjarsari Mei Devi (2018). Personal Hygiene Kejadian Enterobiasis Siswa Sekolah Dasar Negeri. *HIGEIA Journal of Public Health Research and Development*, 2(3), 441-452. <https://journal.unnes.ac.id/sju/higeia/article/view/18872/11742>
- Bundy D., Cooper E. (2000). *Nematodes limited to the intestinal tract (Enterobius vermicularis, Trichuris trichiura, and Capillaria philippinensis)*. <https://sci-hub.se/10.1016/b978-1-4160-4390-4.00107-7>
- Centers for Disease Control and Prevention. (2019). *Enterobiasis*, <https://www.cdc.gov/dpdx/enterobiasis>
- Diniati Farah. (2019). Pengaruh Pengetahuan, Sikap, Dan Tindakan Ibu Terhadap Kejadian Kecacingan Pada Balita Di Desa Tesabela Kecamatan Kupang Barat Kabupaten Kupang. *Karya Tulis Ilmiah*, Program Studi Analisis Kesehatan Politeknik Kesehatan Kemenkes Kupang. http://repository.poltekeskupang.ac.id/567/1/Farah%20Diniati_KTI.pdf
- Djuma, A. W., Olin, W., & Pan, I. M. (2020). (2020). Risk Factors of STH Infections in Children Aged 6-12 Years in Sub-Villages II and IV Manusak Village of East Kupang District-Kupang Regency Year 2019. *Journal of Medical and Health Sciences*. 14(2), 1429–1433. <https://pjmhsonline.com/2020/apr-june/1429.pdf>
- Fan, C., Chuang, T., Huang, Y., Yin, A., Chou, C., Hsu, Y., Kios, R., Hsu, S., Wang, Y., Wu, M., Lin, J., Briand, K., & Tu, C. (2019). *Enterobius vermicularis* Infection: Prevalence And Risk Factors Among Preschool Children In Kindergarten In The Capital Area, Republic Of The Marshall Islands. *Journal BMC Infectious Disease*, 536(19), 1–7. <https://bmcinfectdis.biomedcentral.com/articles/10.1186/s12879-019-4159-0>
- Febriantika., Tamara, C. V., & Suharsih. (2023). Gambaran Telur Cacing *Enterobius vermicularis* Pada Anak Usia 3 – 6 Tahun di Pasar 11 Desa Bandar Khalipah Tahun 2020. *Journal Of Social Science Research*, 3(2), 767–774. <https://j-innovative.org/index.php/Innovative/article/view/383/340>
- Feni Jannice. (2019). Hubungan Pengetahuan Orang Tua, Sanitasi Lingkungan Dan Higiene Perorangan Dengan Kejadian Enterobiasis Pada Anak Usia 5–11 Tahun Di Dusun IV Desa Kuanheum Kecamatan Amabi Oefeto Kabupaten Kupang Tahun 2019. *Karya Tulis Ilmiah*, Analisis Kesehatan Politeknik Kesehatan Kemenkes Kupang. <http://repository.poltekeskupang.ac.id/1858/1/KTI%20JANNICE%20FENI.pdf>

- 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://academicjournal.yarsi.ac.id/index.php/jky/article/viewFile/1120/687>
- Hayati, L., Panghiyangani, R., & Rosida, L. (2017). Gambaran Tingkat Pengetahuan Orang Tua Siswa SLB Darma Praja Banjarmasin Tentang Gejala Dan Penularan Infeksi Cacing Kremi (*Enterobius vermicularis*). *Jurnal Berkala Kesehatan*, 3(2), 93-98. <https://ppjp.ulm.ac.id/journal/index.php/berkalakesehatan/article/view/5074/4364>
- Hardiyanti, L. T., & Umniyati, S. R. (2017). Higiene buruk dan infeksi parasit usus pada anak sekolah dasar di tepi sungai batanghari. *Berita Kedokteran Masyarakat*, 33(11), 521–528. <https://jurnal.ugm.ac.id/bkm/article/view/25873/20028>
- Indrasari Deasilia. (2020). Identifikasi Masalah Dan Model Pengelolaan Wilayah Pesisir: Studi Kasus Provinsi Dki Jakarta. *Jurnal Kajian Teknik Sipil*, 5(1),43–56. <https://journal.uta45jakarta.ac.id/index.php/jkts/article/view/4114/1593>
- Indrianto Anang Wiwik. (2023). *Hubungan Kebiasaan Cuci Tangan Dengan Kejadian Enterobiasis*. Universitas Islam Sultan Agung, Semarang. https://repository.unissula.ac.id/32371/2/30101800015_fullpdf.pdf
- Gandahusada (2006). *Parasitologi Kedokteran*. Edisi IV, FKUI, Jakarta.
- Kartini Sri. (2016). Kejadian Kecacingan pada Siswa Sekolah Dasar Negeri Kecamatan Rumbai Pesisir Pekanbaru. *Jurnal Kesehatan Komunitas*, 3(2), 53–58. <https://jurnal.htp.ac.id/index.php/keskom/article/view/102/86>
- Lalangpuling, I. E.M., Pinontoan, S. P., & Masa, J. V. (2022). Gambaran PHBS Dan Identifikasi Telur Cacing Enterobius vermicularis pada Balita Di Desa Wori Kecamatan Wori Kabupaten Minahasa Utara. <http://repository.poltekkes-manado.ac.id/965/1/Jurnal%20Indra%20%28First%20autor%29.pdf>
- Lubis, S. M., Pasaribu, S., & Lubis, C. P. (2016). Enterobiasis pada Anak. *Sari Pediatri*, 9(5), 314. <https://saripediatri.org/index.php/sari-pediatri/article/view/713/648>
- Moussavi, E., Houssaini, M., Salari, N., Hemmati, M., Abdullahi, A., Khaleghi, A. A., Shohaimi, S., & Mohammadi, M. (2023). Prevalence of Enterobius vermicularis among children in Iran: A comprehensive systematic review and meta-analysis. *Parasite Epidemiology and Control*. <https://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S2405673123000326?via%3Dihub>

- Mulyowati, T., Santika, A., Nugroho, R. B., Budi, S., Mikrobiologi, L., Kesehatan, A., & Kesehatan, I. (2023). Hubungan *Personal Hygiene* Dan Sanitasi Lingkungan Dengan Enterobiasis Di Pesantren Yatim Balita Adhsa Sukoharjo. *Jurnal Labora Medika*, 1, 25–30. https://jurnal.unimus.ac.id/index.php/JLabMed/article/download/11104/pdf_1
- Nedra, W., Anisa, S., Putri, E., & Ariesando, M. A. (2018). Relationship of Helminth Infection Toward Incidence of Stunting in Toddler in 2 Stunting Locations of Working Area of Puskesmas Kampar, Kampar Distric. *Medical Journal of Nusantara (MJN)*, 2(1), 26–31. <https://tahtamedia.co.id/index.php/mjn/article/download/58/74/289>
- Nida, K., Margawati, A., & Lathifah, A. (2022). Perilaku Kesehatan Masyarakat Pesisir Desa Morodemak Kecamatan Bonang Kabupaten Demak. *Endogami: Jurnal Ilmiah Kajian Antropologi*, 5(2), 1–11. <https://ejournal.undip.ac.id/index.php/endogami/article/view/46930/21755>
- Novianti, F. R., Majidah, L., & Mildiana, Y. E. (2018). Deteksi Kecacingan (*Enterobius Vermicularis*) Pada Anak SDN Latsari 1 usia 7-10 Tahun Di Desa Latsari Kecamatan Mojowarno Kabupaten Jombang. *Karya Tulis Ilmiah. Sekolah Tinggi Ilmu Kesehatan Insan Cendikia Medika, Jombang*. <https://digilib.itskesicme.ac.id/ojs/index.php/jic/article/view/529/422>
- Novriani, A. H., & Diah L. F. (2023). Gambaran Telur Cacing Oxyuris Vermicularis Pada Anak Di Wilayah Pesisir Pantai Merpati Bulukumba. *Jurnal Sains Dan Teknologi Laboratorium Medik*, 9(1), 27–31. <https://jurnal.akjp2.ac.id/index.php/jstlm/article/view/132/86>
- Okta, S., Damayanti, N. A., & Arsyad, M. (2022). Hubungan Perilaku PHBS Anak Dengan Enterobiasis Di Rt . 09 / 07 Kelurahan Susukan Jakarta Timur. *Junior Medical Jurnal*, 1(3), 288–294. <https://academicjournal.yarsi.ac.id/index.php/jmj/article/view/2963/121>
- Pebriyani, E., Adrial, A., & Nofita, E. (2019). Hubungan Personal Hygiene Dengan Kejadian Enterobiasis Pada Anak Usia 6-12 Tahun Di Panti Asuhan Kota Padang. *Jurnal Kesehatan Andalas*, 8(1), 81. <https://jurnal.fk.unand.ac.id/index.php/jka/article/view/974/850>
- Prasetyo. (2013). *Parasitologi Kedokteran Parasit Usus*. Jakarta : Penerbit Buku Kedokteran.
- Priyoto. (2014.) *Teori Sikap dan Perilaku Dalam Kesehatan*. Penerbit Nuha Medika: Yogyakarta.

- Rahayu, N., Meliyanie, G., & Kusumaningtyas, H. (2021). Hubungan antara pengetahuan, sikap, dan perilaku dengan kasus cacangan anak sekolah dasar di Kabupaten Balangan Provinsi Kalimantan Selatan. *Journal of Health Epidemiology and Communicable Diseases*, 6(2), 49–57. <http://ejournal2.litbang.kemkes.go.id/index.php/jhecads/article/view/2774/2184>
- Ramadhan Muhammad Syahrafi. (2022). Hubungan Tingkat Pengetahuan Orang Tua Mengenai Enterobiasis Dengan Perilaku Pencegahannya Pada Siswa Sdn Sumur Batu Kota Bandar Lampung. *Skripsi*. Fakultas Kedokteran Universitas Lampung, Bandar Lampung. https://digilib.unila.ac.id/60408/3/3.%20SKRIPSI%20TANPA%20PEMBAHASAN_M.%20SYAHRAFI.pdf
- Riris Novianti Nasution. (2021). Gambaran Prevalensi (*Enterobius Vermicularis*) Pada Anal Swab Anak Usia 5-14 Tahun Systematic Review. *Paper Knowledge. Toward a Media History of Documents*, 3(2), 6. <https://ecampus.poltekkes-medan.ac.id/xmlui/bitstream/handle/123456789/4848/KTI%20%28FIX%29%20RIRIS%20NOVIANTI%20NASUTION%20%281%29.pdf?sequence=1&isAllowed=y>
- Sabirin, M. S., Ustiawaty, J., Fitriyaningsih, E., Aini, & Halid, I. (2019). Insiden *Enterobius vermicularis* pada Anak di Dusun Loang Tuna Desa Bonjeruk Kecamatan Jonggat Lombok Tengah. *Jurnal Media of Medical Laboratory Science*, 3, 1–9. <https://jurnal.poltekpmf.ac.id/index.php/mmls/article/download/194/149/333>
- Soedarto. (2011). *Buku Ajar Parasitologi Kedokteran*. Jakarta : CV. Sagung Seto.
- Sopyan, A. H., Andriane, Y., & Nur, I. M. (2023). Kebersihan Tangan Dan Infeksi Cacing *Enterobius Vermicularis* Pada Anak Sekolah Dasar. *Bandung Conference Series: Medical Science*, 3(1), 391–396. <https://proceedings.unisba.ac.id/index.php/BCSMS/article/view/6138/2723>
- Sumanto, D., Alfizena, M. S., & Kristini, T. D. (2021). Enterobiasis: Infeksi Kecacangan Penting pada Balita. *Jurnal Penelitian Dan Pengembangan Kesehatan Masyarakat Indonesia*, 2(1), 26–36. <https://journal.unnes.ac.id/sju/jppkmi/article/view/47560/19588>
- Sutanto. (2014). *Parasitologi Kedokteran*. Fakultas Kedokteran Universitas Indonesia.

- Utomo Wendi Bayu. (2021). Kecacingan Pada Murid Sekolah Dasar Di Kelurahan Way Mengaku Kecamatan Balik Bukit Kabupaten Lampung Barat. *Ruwa Jurai: Jurnal Kesehatan Lingkungan*, 13(2), 47. <https://web.archive.org/web/20210723053606/http://ejurnal.poltekkes-tjk.ac.id/index.php/JKESLING/article/download/2777/1332>
- Yonvitner, Susanto, H. A., & Yuliana, E. (2016). Pengertian, Potensi, dan Karakteristik Wilayah Pesisir. *Modul Pengelolaan Wilayah Pesisir Dan Laut*, 1–39. <https://pustaka.ut.ac.id/lib/wp-content/uploads/pdfmk/MMPI510402-M1.pdf>
- Yurika, E., A, S, Ade Prima., Fauziah, N., Z, C, Arianti., Farhan, N, N., Natasia, L, I., Ayu, M., D., Eldytananda, D., Ervianoer, M, F., Dewi, A, A., Darojatul, F, R., Nugraheni, G. (2020). Profil Pengetahuan Orang Tua Terkait Penyakit Cacingan dan Program Deworming Serta Perilaku Berisiko Terkena Cacingan Pada Anak. Surabaya: *Jurnal Farmasi Komunitas*, 6 (2), 52-59. <https://e-journal.unair.ac.id/JFK/article/view/21848/11973>

LAMPIRAN

Lampiran 1. Kode Etik Penelitian

KETERANGAN LAYAK ETIK
DESCRIPTION OF ETHICAL APPROVAL
"ETHICAL APPROVAL"

No.LB.02.03/1/0079/2024

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

Peneliti utama : Cezia Bernitha Ambesa
Principal In Investigator

Nama Institusi : POLITEKNIK KESEHATAN
KEMENKES KUPANG
Name of the Institution

Dengan judul:
Title

**"GAMBARAN KASUS DAN FAKTOR RISIKO INFEKSI ENTEROBIUS VERMICULARIS PADA ANAK-ANAK
USIA 3-9 TAHUN YANG TINGGAL DI WILAYAH PESISIR PANTAI LASIANA KOTA KUPANG"**

*"CASE DESCRIPTION AND RISK FACTORS OF ENTEROBIUS VERMICULARIS INFECTION IN CHILDREN AGED 3-9
YEARS LIVING IN THE COASTAL AREA OF LASIANA BEACH KUPANG CITY"*

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 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 20 Maret 2024 sampai dengan tanggal 20 Maret 2025.

This declaration of ethics applies during the period March 20, 2024 until March 20, 2025.

March 20, 2024
Chairperson,



Dr. Yuanita Clara Luhi Rogaleli, S.Si, M.Kes

Lampiran 2. Surat Ijin Penelitian



Kementerian Kesehatan Poltekkes Kupang

Jalan Piet A. Tallo, Liliba, Oebobo,
Kupang, Nusa Tenggara Timur 85111
(0380) 8800256
<https://poltekkeskupang.ac.id>

Nomor : PP.08.02/F.XXXVII/2348/2024 21 Maret 2024
Lampiran : 21 (dua puluh satu) Proposal
Hal : Permohonan Ijin Penelitian Mahasiswa

Yth. Kepala Dinas Penanaman Modal
Dan Pelayanan Terpadu Satu Pintu
(DPMPTSP) Provinsi NTT
di
Tempat

Sehubungan dengan penulisan karya tulis ilmiah bagi mahasiswa Prodi Teknologi Laboratorium Medis Poltekkes Kemenkes Kupang, maka bersama ini kami mohon diberikan ijin untuk melakukan penelitian kepada mahasiswa kami (terlampir).

Demikian permohonan kami, atas bantuan dan kerjasamanya disampaikan terima kasih.

Direktur Politeknik Kesehatan
Kementerian Kesehatan Kupang



Irfan, SKM., M.Kes

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



Lampiran I
Nomor: PP.08.02/F.XXXVII/2348/2024
Hal : Permohonan Ijin Penelitian Mahasiswa

Daftar Nama Mahasiswa
Program Studi Teknologi Laboratorium Medis

No	Nama Mahasiswa	NIM	Tempat Penelitian	Judul Penelitian
1	Cezia Bernitha Ambesa	PO5303333210693	Lasiana, RT 22/RW 05	Gambaran Kasus Dan Faktor Risiko Infeksi Enterobius Vermicularis Pada Anak-Anak Usia 3-9 Tahun Yang Tinggal Di Wilayah Pesisir Pantai Lasiana Kota Kupang
2	Clemetsia Monica Bero	PO5303333210733	Kelurahan Bello	Perbandingan Kadar Hemoglobin Pada Perokok Aktif Dan Perokok Pasif Di Kelurahan Bello
3	Jean Mardiany Molina	PO5303333210741	SD Inpres Oenise Desa Tubulopo Kecamatan Amanuban Barat, Kab. TTS	Gambaran Jumlah Eosinofil Pada Anak Penderita Soil Transmitted Helminths Di Sekolah Dasar Inpres Oenise Desa Tubulopo Kecamatan Amanuban Barat Kabupaten Timur Tengah Selatan
4	Natasya Anjali Fia	PO5303333210751	RT 012 RW006 Kelurahan Bello	Gambaran Kadar Kreatinin Pada Pria Dewasa Pengonsumsi Alkohol Di Rt 012 Rw 006 Kelurahan Bello Kecamatan Maulafa Kota Kupang
5	Lidya Vartika Putri	PO5303333210782	SD GMT Tuatuka Kupang Timur	Gambaran Kejadian Pediculosis Capitis Pada Anak Sekolah Dasar Gmit Tuatuka Kecamatan Kupang Timur
6	Sania Malo	PO5303333210795	Desa Tunfeu	Perbandingan Kadar Hemoglobin Pada Balita Stunting Dan Non Stunting Di Desa Tunfeu Kecamatan Nekamese Kabupaten Kupang
7	Naomi Radja	PO5303333210790	Desa Noelbaki	Gambaran Infeksi Soil Transmitted Helminth (STH) Pada Anak Stunting Di Desa Noelbaki Kecamatan Kupang Tengah Kabupaten Kupang
8	Maria Desriani Dobe	PO5303333210785	Desa Noelbaki	Gambaran Infeksi Soil Transmitted Helminth (STH) Dan Kadar Hemoglobin Pada Anak Stunting Di Desa Noelbaki



				Kecamatan Kupang Tengah Kabupaten Kupang
9	Agustina Dasilva Maria Quintao	PO530333321 0688	Desa Noelbaki, Kecamatan Kupang Tengah, Kabupaten Kupang	Gambaran Kejadian <i>Soil Transmitted Helminths</i> (STH), Personal Hygiene Dan Sanitasi Lingkungan Pada Anak Stunting Di Desa Noelbaki Kecamatan Kupang Tengah
10	Donatus Beda	PO530333321 0773	Kelurahan Oesapa	Gambaran Kadar Hemoglobin Pada Pekerja Bengkel Dikelurahan Oesapa Kota Kupang
11	Esta Mawantry Irenia Henukh	PO530333321 0696	Desa Bone Kecamatan Nekamese Kab. Kupang	Gambaran Kadar Hemoglobin Pada Balita Stunting Di Desa Bone Kecamatan Nekamese Kabupaten Kupang
12	Alfananda Ribeka Nassa	PO530333321 0690	Desa Bone Kecamatan Nekamese Kab. Kupang	Gambaran Kadar Glukosa Darah Sewaktu Pada Anak Stunting Di Puskesmas Nekamese Kabupaten Kupang
13	Liansri Mboro	PO530333321 0706	SD Inpres Naibonat	Hubungan Pediculosis Dengan Prestasi Belajar Pada Siswa Sekolah Dasar Inpres Naibonat Kabupaten Kupang
14	Nelci Sintia Kamenglehi	PO530333321 0752	SD GMIT Oekona, Desa Oenif Kecamatan Nekamese	Gambaran Infeksi <i>Kecacingan Soil Transmitted Helminth</i> (STH) Pada Anak Usia 6-10 Tahun Di SD GMIT Oekona, Desa Oenif, Kecamatan Nekamese, Kab. Kupang
15	Maria Afriyanti Heli	PO530333321 0745	Desa Penfui Timur	Gambaran Jumlah Eritrosit Pada Anak Stunting di Desa Penfui Timur Kecamatan Kupang Tengah Kabupaten Kupang
16	Beatrice Fania Min Dala	PO530333321 0732	Desa Penfui Timur	Gambaran Kadar Hemoglobin Pada Balita Stunting di Desa Penfui Timur Kecamatan Kupang Tengah Kabupaten Kupang
17	Grassella Serina Fahik	PO530333321 0739	Desa Oebelo Kecamatan Kupang Tengah	Gambaran Sedimen Urin Pada Pengkonsumsi Kopi Di Rt. 011 Rw. 005 Desa Oebelo Kecamatan Kupang Tengah



18	Irene Aloysia Putri Ayu Karina Sadipun	PO530333321 0779	Panti Asuhan Rosa Mistika, Panti Asuhan Putri Aisyiyah dan Putra Aisyiyah Kec. Oebobo Kota Kupang	Gambaran Kejadian Enterobiasis Pada Anak-Anak Panti Asuhan Di Kecamatan Oebobo Kota Kupang
19	Felse Lyantisia D. Ton	PO530333321 0697	Sekolah Dasar Inpres Oenise Desa Tubulopo Kecamatan Amanuban Barat, Kabupaten Timor Tengah Selatan	Gambaran Kadar CRP Pada Anak Yang Terinfeksi <i>Soil Transmitted Helminth</i> (STH) Di Sekolah Dasar Inpres Oenise Desa Tubulopo Kecamatan Amanuban Barat Kabupaten Timor Tengah Selatan
20	Jurio Tamu Ama	PO530333321 0702	Desa Bone Kecamatan Nekamese, Kabupaten Kupang	Gambaran Nilai Hematokrit Pada Anak Penderita Suntung Di Desa Bone Kecamatan Nekamese Kabupaten Kupang
21	Miryati Benu	PO530333321 0713	Desa Bone Kecamatan Nekamese, Kabupaten Kupang	Gambaran Jumlah Leukosit Pada Anak Stunting di Desa Bone Kecamatan Nekamese Kabupaten Kupang

Direktur Politeknik Kesehatan
Kementerian Kesehatan Kupang



Irfan, SKM., M.Kes



Lampiran 3. Surat Ijin Penelitian DINKES



PEMERINTAH PROVINSI NUSA TENGGARA TIMUR
DINAS PENANAMAN MODAL DAN PELAYANAN TERPADU SATU PINTU
Jalan Basuki Rahmat Nomor 1 – Naikolan
(Gedung B Lantai I, II Kompleks Kantor Gubernur Lama)
Telp. (0380) 821827, Fax. (0380) 821827 WA : 081236364466
Website : www.dpmpptsp.nttprov.id Email : pmpptsp.nttprov@gmail.com
KUPANG 85117

SURAT IZIN PENELITIAN

NOMOR : 070/968/DPMPPTSP.4.3/03/2024

Yang bertanda tangan di bawah ini :

Nama : Drs. Marsianus Jawa, M.Si
Jabatan : Kepala Dinas Penanaman Modal dan Pelayanan Terpadu Satu Pintu
Provinsi Nusa Tenggara Timur

Dengan ini memberikan Izin Penelitian kepada :

Nama : Cezia Bernitha Ambesa
NIM : PO.5303333210693
Jurusan/Prodi : Teknologi Laboratorium Medis
Instansi/Lembaga : Politeknik Kesehatan Kemenkes Kupang

Untuk melaksanakan penelitian, dengan rincian sebagai berikut :

Judul Penelitian : GAMBARAN KASUS DAN FAKTOR RISIKO INFEKSI *ENTEROBIUS VERMICULARIS* PADA ANAK-ANAK USIA 3-9 TAHUN YANG TINGGAL DI WILAYAH PESISIR PANTAI LASIANA KOTA KUPANG

Lokasi Penelitian : Kelurahan Lasiana RT. 22/RW. 05

Waktu Pelaksanaan

- Mulai : 27 Maret 2024
- Berakhir : 20 April 2024

Dengan ketentuan yang harus ditaati, sebagai berikut :

- Sebelum melakukan kegiatan penelitian, terlebih dahulu melaporkan kedatangannya kepada Bupati/Walikota Cq. Kepala Kesbangpol/DPMPPTSP setempat yang akan dijadikan obyek penelitian;
- Mematuhi ketentuan peraturan yang berlaku di daerah/wilayah/lokasi penelitian;
- Tidak dibenarkan melakukan penelitian yang materinya bertentangan dengan topik/judul penelitian sebagaimana dimaksud diatas;
- Peneliti wajib melaporkan hasil penelitian kepada Gubernur Nusa Tenggara Timur Cq. Kepala Dinas Penanaman Modal dan Pelayanan Terpadu Satu Pintu Provinsi NTT;
- Surat Izin Penelitian dapat dibatalkan sewaktu-waktu apabila tidak sesuai dengan ketentuan yang berlaku.

Demikian Izin Penelitian ini dibuat untuk dipergunakan sebagaimana mestinya.

Kupang, 25 Maret 2024

a.n. Pj. Gubernur Nusa Tenggara Timur
Kepala Dinas Penanaman Modal
dan RTSR Provinsi NTT,


Drs. Marsianus Jawa, M.Si
Pembina Utama Madya
NIP 196508081995031003

Tembusan :

- Pj. Gubernur Nusa Tenggara Timur di Kupang;
- Sekretaris Daerah Provinsi Nusa Tenggara Timur di Kupang;
- Kepala Badan Kesbangpol Provinsi NTT di Kupang;
- Pimpinan Instansi/Lembaga yang bersangkutan.

Lampiran 4. Surat Selesai Penelitian



PEMERINTAH KOTA KUPANG
KECAMATAN KELAPA LIMA
KELURAHAN LASIANA
JALAN TIMOR RAYA KM. 11 LASIANA KUPANG No. Telp. 0380-881921
Website WWW.KupangKota.go.id

SURAT KETERANGAN SELESAI PENELITIAN / SURVEY
Nomor : Kel.LSN 423.6 / / / IV /2024

Yang bertanda tangan dibawah ini :

Nama : **LEFERNIA M. PENNA, SH**
NIP : 19780523 20012 2 006
Jabatan : **Kasie. PMK**

Menerangkan dengan sebenarnya bahwa :

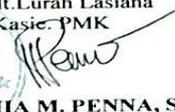
Nama : **CEZIA BERNITHA AMBESA**
NIM : PO. 5303333210693
Universitas : Poltekkes Kemenkes Kupang
Fakultas / Jurusan : Teknologi Laboratorium Medis
Pekerjaan : Mahasiswa
Alamat : Kelurahan Lasiana

Telah selesai melakukan penelitian / survey dalam rangka penulisan Karya Tulis Ilmiah dengan judul :

“GAMBARAN KASUS DAN FAKTOR RISIKO INFEKSI *ENTEROBIUS VERMICULARIS* PADA ANAK-ANAK USIA 3-9 TAHUN YANG TINGGAL DI WILAYAH PESISIR PANTAI LASIANA KOTA KUPANG “.

Selama: 21 (Dua Pulu Satu) Hari sejak tanggal 27 Maret s/d 20 April 2024 .

Demikian surat keterangan selesai penelitian / survey ini dibuat untuk dapat dipergunakan sebagai mana mestinya.

Lasiana, 19 April 2024
An.Plt.Lurah Lasiana
Kasie. PMK

LEFERNIA M. PENNA, SH
NIP.19780523 20012 2 006

Lampiran 5. Surat Hasil Pemeriksaan Sampel

		Jl. Pemuda, RT 03 - RW 01, Kuanino - Kota Raja - Kupang Telp. 0380-8439875, 0380-832723 HP: 082341013428, 081372405114 website : www.asalabklinik.id email. laboratorium.klinikasa@yahoo.com Penanggung Jawab : dr. Christian Jeffri Siburian, M.Kes., Sp.PK																																								
LAMPIRAN HASIL PENELITIAN																																										
Nama	:	Cezia Bernitha Ambesa																																								
NIM	:	PO 5303333210693																																								
Judul Penelitian	:	Gambaran Kasus dan Faktor Risiko Infeksi <i>Enterobius Vermicularis</i> Pada Anak-Anak Usia 3-9 Tahun Yang Tinggal Di Wilayah Pesisir Pantai Lasiana Kota Kupang.																																								
<table border="1"><thead><tr><th>Kode Sampel</th><th>Hasil Pemeriksaan</th></tr></thead><tbody><tr><td>01</td><td>Negatif</td></tr><tr><td>02</td><td>Negatif</td></tr><tr><td>03</td><td>Negatif</td></tr><tr><td>04</td><td>Positif</td></tr><tr><td>05</td><td>Negatif</td></tr><tr><td>06</td><td>Negatif</td></tr><tr><td>07</td><td>Negatif</td></tr><tr><td>08</td><td>Negatif</td></tr><tr><td>09</td><td>Negatif</td></tr><tr><td>10</td><td>Negatif</td></tr><tr><td>11</td><td>Negatif</td></tr><tr><td>12</td><td>Positif</td></tr><tr><td>13</td><td>Negatif</td></tr><tr><td>14</td><td>Positif</td></tr><tr><td>15</td><td>Negatif</td></tr><tr><td>16</td><td>Negatif</td></tr><tr><td>17</td><td>Positif</td></tr><tr><td>18</td><td>Positif</td></tr><tr><td>19</td><td>Negatif</td></tr></tbody></table>			Kode Sampel	Hasil Pemeriksaan	01	Negatif	02	Negatif	03	Negatif	04	Positif	05	Negatif	06	Negatif	07	Negatif	08	Negatif	09	Negatif	10	Negatif	11	Negatif	12	Positif	13	Negatif	14	Positif	15	Negatif	16	Negatif	17	Positif	18	Positif	19	Negatif
Kode Sampel	Hasil Pemeriksaan																																									
01	Negatif																																									
02	Negatif																																									
03	Negatif																																									
04	Positif																																									
05	Negatif																																									
06	Negatif																																									
07	Negatif																																									
08	Negatif																																									
09	Negatif																																									
10	Negatif																																									
11	Negatif																																									
12	Positif																																									
13	Negatif																																									
14	Positif																																									
15	Negatif																																									
16	Negatif																																									
17	Positif																																									
18	Positif																																									
19	Negatif																																									

20	Negatif
21	Negatif
22	Negatif
23	Negatif
24	Negatif

Mengetahui

Penanggung Jawab Laboratorium



dr. Christian Jeffri Siburian, M. Kes, Sp.PK

Pembimbing Penelitian

A handwritten signature in black ink, appearing to read 'Juliane', is written over a vertical line that serves as a placeholder for a signature.

Juliane Sesri Nitti, Amd.AK

Lampiran 6. Lembar Permohonan Dan Persetujuan Menjadi Responden

SURAT PERSETUJUAN

(INFORMED CONSENT)

Saya yang bertanda tangan di bawah ini menyatakan bersedia menjadi responden penelitian yang dilakukan oleh:

Nama : Cezia Bernitha Ambesa
Judul : **Gambaran Kasus dan Faktor Risiko Infeksi *Enterobius vermicularis* Pada Anak-Anak Usia 3-9 Tahun Yang Tinggal Di Wilayah Pesisir Pantai Lasiana Kota Kupang**
Asal Institusi : Mahasiswi Jurusan Teknologi Laboratorium Medis Poltekkes Kemenkes Kota Kupang

Saya mengerti bahwa data yang dihasilkan dalam penelitian ini akan di rahasiakan. Semua berkas yang mencantumkan identitas subjek penelitian hanya akan digunakan keperluan pengolahan data. Saya bersedia memberikan informasi yang dibutuhkan penelitian sesuai dengan kondisi yang sesungguhnya.

Demikian pernyataan persetujuan ini saya buat dengan keadaan sadar dan tidak ada paksaan dari siapapun dan dapat digunakan sebagaimana mestinya.

Kupang, 12 - 04 - 2024

Responden,

(SENNY FAEK.....)

SURAT PERSETUJUAN

(INFORMED CONSENT)

Saya yang bertanda tangan di bawah ini menyatakan bersedia menjadi responden penelitian yang dilakukan oleh:

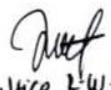
Nama : Cezia Bernitha Ambesa
Judul : **Gambaran Kasus dan Faktor Risiko Infeksi *Enterobius vermicularis* Pada Anak-Anak Usia 3-9 Tahun Yang Tinggal Di Wilayah Pesisir Pantai Lasiana Kota Kupang**
Asal Institusi : Mahasiswi Jurusan Teknologi Laboratorium Medis Poltekkes Kemenkes Kota Kupang

Saya mengerti bahwa data yang dihasilkan dalam penelitian ini akan di rahasiakan. Semua berkas yang mencantumkan identitas subjek penelitian hanya akan digunakan keperluan pengolahan data. Saya bersedia memberikan informasi yang dibutuhkan penelitian sesuai dengan kondisi yang sesungguhnya.

Demikian pernyataan persetujuan ini saya buat dengan keadaan sadar dan tidak ada paksaan dari siapapun dan dapat digunakan sebagaimana mestinya.

Kupang, 12 April 2024

Responden,


(Sullice R.W. Kabnani)

SURAT PERSETUJUAN

(INFORMED CONSENT)

Saya yang bertanda tangan di bawah ini menyatakan bersedia menjadi responden penelitian yang dilakukan oleh:

Nama : Cezia Bernitha Ambesa
Judul : **Gambaran Kasus dan Faktor Risiko Infeksi *Enterobius vermicularis* Pada Anak-Anak Usia 3-9 Tahun Yang Tinggal Di Wilayah Pesisir Pantai Lasiana Kota Kupang**
Asal Institusi : Mahasiswi Jurusan Teknologi Laboratorium Medis Poltekkes Kemenkes Kota Kupang

Saya mengerti bahwa data yang dihasilkan dalam penelitian ini akan di rahasiakan. Semua berkas yang mencantumkan identitas subjek penelitian hanya akan digunakan keperluan pengolahan data. Saya bersedia memberikan informasi yang dibutuhkan penelitian sesuai dengan kondisi yang sesungguhnya.

Demikian pernyataan persetujuan ini saya buat dengan keadaan sadar dan tidak ada paksaan dari siapapun dan dapat digunakan sebagaimana mestinya.

Kupang, 12 April 2024

Responden,


(Marselina Ndoly)

SURAT PERSETUJUAN
(INFORMED CONSENT)

Saya yang bertanda tangan di bawah ini menyatakan bersedia menjadi responden penelitian yang dilakukan oleh:

Nama : Cezia Bernitha Ambesa
Judul : **Gambaran Kasus dan Faktor Risiko Infeksi *Enterobius vermicularis* Pada Anak-Anak Usia 3-9 Tahun Yang Tinggal Di Wilayah Pesisir Pantai Lasiana Kota Kupang**
Asal Institusi : Mahasiswi Jurusan Teknologi Laboratorium Medis Poltekkes Kemenkes Kota Kupang

Saya mengerti bahwa data yang dihasilkan dalam penelitian ini akan di rahasiakan. Semua berkas yang mencantumkan identitas subjek penelitian hanya akan digunakan keperluan pengolahan data. Saya bersedia memberikan informasi yang dibutuhkan penelitian sesuai dengan kondisi yang sesungguhnya.

Demikian pernyataan persetujuan ini saya buat dengan keadaan sadar dan tidak ada paksaan dari siapapun dan dapat digunakan sebagaimana mestinya.

Kupang, 12 April 2024

Responden,


(Widy So Genia)

SURAT PERSETUJUAN

(INFORMED CONSENT)

Saya yang bertanda tangan di bawah ini menyatakan bersedia menjadi responden penelitian yang dilakukan oleh:

Nama : Cezia Bernitha Ambesa

Judul : **Gambaran Kasus dan Faktor Risiko Infeksi *Enterobius vermicularis* Pada Anak-Anak Usia 3-9 Tahun Yang Tinggal Di Wilayah Pesisir Pantai Lasiana Kota Kupang**

Asal Institusi : Mahasiswi Jurusan Teknologi Laboratorium Medis Poltekkes Kemenkes Kota Kupang

Saya mengerti bahwa data yang dihasilkan dalam penelitian ini akan di rahasiakan. Semua berkas yang mencantumkan identitas subjek penelitian hanya akan digunakan keperluan pengolahan data. Saya bersedia memberikan informasi yang dibutuhkan penelitian sesuai dengan kondisi yang sesungguhnya.

Demikian pernyataan persetujuan ini saya buat dengan keadaan sadar dan tidak ada paksaan dari siapapun dan dapat digunakan sebagaimana mestinya.

Kupang, 12 April 2024

Responden,


(Sulrice L.W. Kurniawan)

Lampiran 7. Kuisisioner Penelitian

Kuisisioner Penelitian

Dalam rangka menyelesaikan studi (Diploma III) di Prodi Analis Kesehatan Poltekkes Kemenkes Kupang, saya akan melakukan penelitian tentang **“Gambaran Kasus dan Faktor Risiko Infeksi *Enterobius vermicularis* Pada Anak-Anak Usia 3-9 Tahun Yang Tinggal Di Wilayah Pesisir Pantai Lasiana Kota Kupang”** selama dua hari, dengan alat bantu yang digunakan adalah kuisisioner. Dengan demikian saya sangat membutuhkan bantuan dari anak-anak yang tinggal di wilayah pesisir pantai Lasiana Kota Kupang. Data kuisisioner ini digunakan semata-mata hanya untuk penyusunan Karya Tulis Ilmiah, mohon diisi sesuai dengan keadaan sebenarnya. Terima kasih atas bantuannya.

A. Karakteristik Responden

No Responden : 01
Nama Responden : Getlu Sa'u
Jenis Kelamin : Perempuan
Umur : 3 thn

B. Hasil Pemeriksaan Laboratorium

Kode Sampel : 01
Hasil pemeriksaan : Negatif

C. Pengetahuan Orang Tua

Jawablah pertanyaan berikut dengan memberikan tanda (x) pada pilihan jawaban yang dianggap paling benar.

1. Kecacingan (*enterobiasis*) adalah?
 - a. Infeksi cacing yang menyerang usus
 - b. Infeksi cacing yang menyerang kulit
 - c. Infeksi cacing yang menyerang mulut
2. Salah satu hal yang dapat menjadi penyebab kejadian kecacingan (*enterobiasis*) adalah?
 - a. Memakai alas kaki ketika bermain di luar
 - b. Tidak memotong kuku
 - c. Memanjangkan rambut
3. Cacing kremi tumbuh dan berkembang biak di dalam tubuh manusia di daerah?
 - a. Hidung
 - b. Mulut
 - c. Anus
4. Saat anak terkena kecacingan (*enterobiasis*) maka akan terasa gatal di area?
 - a. Punggung
 - b. Anus
 - c. Hidung
5. Mencegah kecacingan (*enterobiasis*) dapat dilakukan dengan cara?
 - a. Mandi satu hari sekali
 - b. Mencuci tangan sebelum dan setelah makan, rajin memotong kuku
 - c. Mencuci rambut tiga kali dalam seminggu

6. Mencuci tangan yang baik dan benar adalah dengan?
- a. Menggunakan air bersih dan sabun
 - b. Menggunakan air saja
 - c. Menggunakan air bekas cucian
7. Telur cacing kremi masuk ke dalam tubuh manusia dengan cara?
- a. Dari minuman yang kita minum
 - b. Dari kuku jari tangan ke mulut
 - c. Dari kaki ke mulut
8. Salah satu yang menyebabkan terjadinya kecacingan (*enterobiasis*) adalah?
- a. Menggaruk hidung saat terasa gatal
 - b. Menggaruk kaki saat terasa gatal
 - c. Menggaruk anus saat terasa gatal
9. Telur cacing dapat berpindah dari orang lain ke tubuh kita melalui?
- a. Minuman, air, debu rumah
 - b. Pakaian, peralatan tidur, debu rumah
 - c. Asap kendaraan, makanan, peralatan masak
10. Cacing kremi kan bertelur pada tubuh manusia di daerah?
- a. Mulut
 - b. Anus
 - c. Kuku

D. Personal Hygiene

No	Pertanyaan	Selalu	Sering	Kadang-kadang	Tidak pernah
1	Mencuci tangan dengan air dan sabun sebelum makan	✓			
2	Sering memotong kuku	✓			
3	Menggunakan alas kaki	✓			
4	Mandi 2 kali sehari				
5	Mencuci tangan setelah BAB	✓			
6	Menggigit atau mengisap jari				✓

E. Sanitasi Lingkungan

No	Pertanyaan	Ya	Tidak
1	Rumah berlantai	✓	
2	Ada sumber air bersih (PDAM/Sumur/Fiber)	✓	
3	Ada kecukupan air bersih	✓	
4	Memiliki WC dengan jamban yang bersih	✓	
5	Memiliki kamar dengan cahaya yang cukup (oleh matahari)	✓	
6	Apakah ada tempat untuk mencuci tangan	✓	

Kuisisioner Penelitian

Dalam rangka menyelesaikan studi (Diploma III) di Prodi Analis Kesehatan Poltekkes Kemenkes Kupang, saya akan melakukan penelitian tentang **"Gambaran Kasus dan Faktor Risiko Infeksi *Enterobius vermicularis* Pada Anak-Anak Usia 3-9 Tahun Yang Tinggal Di Wilayah Pesisir Pantai Lasiana Kota Kupang"** selama dua hari, dengan alat bantu yang digunakan adalah kuisisioner. Dengan demikian saya sangat membutuhkan bantuan dari anak-anak yang tinggal di wilayah pesisir pantai Lasiana Kota Kupang. Data kuisisioner ini digunakan semata-mata hanya untuk penyusunan Karya Tulis Ilmiah, mohon diisi sesuai dengan keadaan sebenarnya. Terima kasih atas bantuannya.

A. Karakteristik Responden

No Responden : 4

Nama Responden : FERNANDO MANUEL MIBATU

Jenis Kelamin : LAKI - LAKI

Umur : 8 TAHUN

B. Hasil Pemeriksaan Laboratorium

Kode Sampel : 04

Hasil pemeriksaan : positif

C. Pengetahuan Orang Tua

Jawablah pertanyaan berikut dengan memberikan tanda (x) pada pilihan jawaban yang dianggap paling benar.

1. Kecacingan (*enterobiasis*) adalah?
 - a. Infeksi cacing yang menyerang usus
 - b. Infeksi cacing yang menyerang kulit
 - c. Infeksi cacing yang menyerang mulut
2. Salah satu hal yang dapat menjadi penyebab kejadian kecacingan (*enterobiasis*) adalah?
 - a. Memakai alas kaki ketika bermain di luar
 - b. Tidak memotong kuku
 - c. Memanjangkan rambut
3. Cacing kremi tumbuh dan berkembang biak di dalam tubuh manusia di daerah?
 - a. Hidung
 - b. Mulut
 - c. Anus
4. Saat anak terkena kecacingan (*enterobiasis*) maka akan terasa gatal di area?
 - a. Punggung
 - b. Anus
 - c. Hidung
5. Mencegah kecacingan (*enterobiasis*) dapat dilakukan dengan cara?
 - a. Mandi satu hari sekali
 - b. Mencuci tangan sebelum dan setelah makan, rajin memotong kuku
 - c. Mencuci rambut tiga kali dalam seminggu

6. Mencuci tangan yang baik dan benar adalah dengan?
- a. Menggunakan air bersih dan sabun
 - b. Menggunakan air saja
 - c. Menggunakan air bekas cucian
7. Telur cacing kremi masuk ke dalam tubuh manusia dengan cara?
- a. Dari minuman yang kita minum
 - b. Dari kuku jari tangan ke mulut
 - c. Dari kaki ke mulut
8. Salah satu yang menyebabkan terjadinya kecacingan (*enterobiasis*) adalah?
- a. Menggaruk hidung saat terasa gatal
 - b. Menggaruk kaki saat terasa gatal
 - c. Menggaruk anus saat terasa gatal
9. Telur cacing dapat berpindah dari orang lain ke tubuh kita melalui?
- a. Minuman, air, debu rumah
 - b. Pakaian, peralatan tidur, debu rumah
 - c. Asap kendaraan, makanan, peralatan masak
10. Cacing kremi kan bertelur pada tubuh manusia di daerah?
- a. Mulut
 - b. Anus
 - c. Kuku

B. Personal Hygiene

No	Pertanyaan	Ya	Tidak
1	Selalu mencuci tangan dengan air dan sabun sebelum makan	✓	
2	Selalu memotong kuku	✓	
3	Selalu menggunakan alas kaki	✓	
4	Selalu mandi 2 kali sehari	✓	
5	Selalu mencuci tangan setelah BAB	✓	
6	Selalu menggigit atau mengisap jari		✓

C. Sanitasi Lingkungan

No	Pertanyaan	Ya	Tidak
1	Rumah berlantai	✓	
2	Ada sumber air bersih (PDAM/Sumur/Fiber)	✓	
3	Ada kecukupan air bersih	✓	
4	Memiliki WC dengan jamban yang bersih	✓	
5	Memiliki kamar dengan cahaya yang cukup (oleh matahari)	✓	
6	Apakah ada tempat untuk mencuci tangan		✓

Kuisisioner Penelitian

Dalam rangka menyelesaikan studi (Diploma III) di Prodi Analis Kesehatan Poltekkes Kemenkes Kupang, saya akan melakukan penelitian tentang **"Gambaran Kasus dan Faktor Risiko Infeksi *Enterobius vermicularis* Pada Anak-Anak Usia 3-9 Tahun Yang Tinggal Di Wilayah Pesisir Pantai Lasiana Kota Kupang"** selama dua hari, dengan alat bantu yang digunakan adalah kuisisioner. Dengan demikian saya sangat membutuhkan bantuan dari anak-anak yang tinggal di wilayah pesisir pantai Lasiana Kota Kupang. Data kuisisioner ini digunakan semata-mata hanya untuk penyusunan Karya Tulis Ilmiah, mohon diisi sesuai dengan keadaan sebenarnya. Terima kasih atas bantuannya.

A. Karakteristik Responden

No Responden : 12

Nama Responden : NATIYA DARA UDU

Jenis Kelamin : perempuan

Umur : 6 tahun

B. Hasil Pemeriksaan Laboratorium

Kode Sampel : 12

Hasil pemeriksaan : positif

C. Pengetahuan Orang Tua

Jawablah pertanyaan berikut dengan memberikan tanda (x) pada pilihan jawaban yang dianggap paling benar.

1. Kecacingan (*enterobiasis*) adalah?
 - a. Infeksi cacing yang menyerang usus
 - b. Infeksi cacing yang menyerang kulit
 - c. Infeksi cacing yang menyerang mulut
2. Salah satu hal yang dapat menjadi penyebab kejadian kecacingan (*enterobiasis*) adalah?
 - a. Memakai alas kaki ketika bermain di luar
 - b. Tidak memotong kuku
 - c. Memanjangkan rambut
3. Cacing kreini tumbuh dan berkembang biak di dalam tubuh manusia di daerah?
 - a. Hidung
 - b. Malut
 - c. Anus
4. Saat anak terkena kecacingan (*enterobiasis*) maka akan terasa gatal di area?
 - a. Punggung
 - b. Anus
 - c. Hidung
5. Mencegah kecacingan (*enterobiasis*) dapat dilakukan dengan cara?
 - a. Mandi satu hari sekali
 - b. Mencuci tangan sebelum dan setelah makan, rajin memotong kuku
 - c. Mencuci rambut tiga kali dalam seminggu

6. Mencuci tangan yang baik dan benar adalah dengan?
- a. Menggunakan air bersih dan sabun
 - b. Menggunakan air saja
 - c. Menggunakan air bekas cucian
7. Telur cacing kremi masuk ke dalam tubuh manusia dengan cara?
- a. Dari minuman yang kita minum
 - b. Dari kuku jari tangan ke mulut
 - c. Dari kaki ke mulut
8. Salah satu yang menyebabkan terjadinya kecacingan (*enterobiasis*) adalah?
- a. Menggaruk hidung saat terasa gatal
 - b. Menggaruk kaki saat terasa gatal
 - c. Menggaruk anus saat terasa gatal
9. Telur cacing dapat berpindah dari orang lain ke tubuh kita melalui?
- a. Minuman, air, debu rumah
 - b. Pakaian, peralatan tidur, debu rumah
 - c. Asap kendaraan, makanan, peralatan masak
10. Cacing kremi kan bertelur pada tubuh manusia di daerah?
- a. Mulut
 - b. Anus
 - c. Kuku

B. Personal Hygiene

No	Pertanyaan	Ya	Tidak
1	Selalu mencuci tangan dengan air dan sabun sebelum makan	✓	
2	Selalu memotong kuku	✓	
3	Selalu menggunakan alas kaki	✓	
4	Selalu mandi 2 kali sehari	✓	
5	Selalu mencuci tangan setelah BAB	✓	
6	Selalu menggigit atau mengisap jari		✓

C. Sanitasi Lingkungan

No	Pertanyaan	Ya	Tidak
1	Rumah berlantai	✓	
2	Ada sumber air bersih (PDAM/Sumur/Fiber)	✓	
3	Ada kecukupan air bersih	✓	
4	Memiliki WC dengan jamban yang bersih	✓	
5	Memiliki kamar dengan cahaya yang cukup (oleh matahari)	✓	
6	Apakah ada tempat untuk mencuci tangan		✓

Kuisisioner Penelitian

Dalam rangka menyelesaikan studi (Diploma III) di Prodi Analis Kesehatan Poltekkes Kemenkes Kupang, saya akan melakukan penelitian tentang **"Gambaran Kasus dan Faktor Risiko Infeksi *Enterobius vermicularis* Pada Anak-Anak Usia 3-9 Tahun Yang Tinggal Di Wilayah Pesisir Pantai Lasiana Kota Kupang"** selama dua hari, dengan alat bantu yang digunakan adalah kuisisioner. Dengan demikian saya sangat membutuhkan bantuan dari anak-anak yang tinggal di wilayah pesisir pantai Lasiana Kota Kupang. Data kuisisioner ini digunakan semata-mata hanya untuk penyusunan Karya Tulis Ilmiah, mohon diisi sesuai dengan keadaan sebenarnya. Terima kasih atas bantuannya.

A. Karakteristik Responden

No Responden : 17
Nama Responden : Calysta Ndolu
Jenis Kelamin : Perempuan
Umur : 8 tahun

B. Hasil Pemeriksaan Laboratorium

Kode Sampel : 17
Hasil pemeriksaan : Positif

C. Pengetahuan Orang Tua

Jawablah pertanyaan berikut dengan memberikan tanda (x) pada pilihan jawaban yang dianggap paling benar.

1. Kecacingan (*enterobiasis*) adalah?
 - a. Infeksi cacing yang menyerang usus
 - b. Infeksi cacing yang menyerang kulit
 - c. Infeksi cacing yang menyerang mulut
2. Salah satu hal yang dapat menjadi penyebab kejadian kecacingan (*enterobiasis*) adalah?
 - a. Memakai alas kaki ketika bermain di luar
 - b. Tidak memotong kuku
 - c. Memanjangkan rambut
3. Cacing kremi tumbuh dan berkembang biak di dalam tubuh manusia di daerah?
 - a. Hidung
 - b. Mulut
 - c. Anus
4. Saat anak terkena kecacingan (*enterobiasis*) maka akan terasa gatal di area?
 - a. Punggung
 - b. Anus
 - c. Hidung
5. Mencegah kecacingan (*enterobiasis*) dapat dilakukan dengan cara?
 - a. Mandi satu hari sekali
 - b. Mencuci tangan sebelum dan setelah makan, rajin memotong kuku
 - c. Mencuci rambut tiga kali dalam seminggu

6. Mencuci tangan yang baik dan benar adalah dengan?
- a. Menggunakan air bersih dan sabun
 - b. Menggunakan air saja
 - c. Menggunakan air bekas cucian
7. Telur cacing kremi masuk ke dalam tubuh manusia dengan cara?
- a. Dari minuman yang kita minum
 - b. Dari kuku jari tangan ke mulut
 - c. Dari kaki ke mulut
8. Salah satu yang menyebabkan terjadinya kecacingan (*enterobiasis*) adalah?
- a. Menggaruk hidung saat terasa gatal
 - b. Menggaruk kaki saat terasa gatal
 - c. Menggaruk anus saat terasa gatal
9. Telur cacing dapat berpindah dari orang lain ke tubuh kita melalui?
- a. Minuman, air, debu rumah
 - b. Pakaian, peralatan tidur, debu rumah
 - c. Asap kendaraan, makanan, peralatan masak
10. Cacing kremi kan bertelur pada tubuh manusia di daerah?
- a. Mulut
 - b. Anus
 - c. Kuku

B. Personal Hygiene

No	Pertanyaan	Ya	Tidak
1	Selalu mencuci tangan dengan air dan sabun sebelum makan		✓
2	Selalu memotong kuku		✓
3	Selalu menggunakan alas kaki		✓
4	Selalu mandi 2 kali sehari	✓	
5	Selalu mencuci tangan setelah BAB	✓	
6	Selalu menggigit atau mengisap jari		✓

C. Sanitasi Lingkungan

No	Pertanyaan	Ya	Tidak
1	Rumah berlantai	✓	
2	Ada sumber air bersih (PDAM/Sumur/Fiber)	✓	
3	Ada kecukupan air bersih	✓	
4	Memiliki WC dengan jamban yang bersih	✓	
5	Memiliki kamar dengan cahaya yang cukup (oleh matahari)	✓	
6	Apakah ada tempat untuk mencuci tangan		✓

Kuisisioner Penelitian

Dalam rangka menyelesaikan studi (Diploma III) di Prodi Analis Kesehatan Poltekkes Kemenkes Kupang, saya akan melakukan penelitian tentang **“Gambaran Kasus dan Faktor Risiko Infeksi *Enterobius vermicularis* Pada Anak-Anak Usia 3-9 Tahun Yang Tinggal Di Wilayah Pesisir Pantai Lasiana Kota Kupang”** selama dua hari, dengan alat bantu yang digunakan adalah kuisisioner. Dengan demikian saya sangat membutuhkan bantuan dari anak-anak yang tinggal di wilayah pesisir pantai Lasiana Kota Kupang. Data kuisisioner ini digunakan semata-mata hanya untuk penyusunan Karya Tulis Ilmiah, mohon diisi sesuai dengan keadaan sebenarnya. Terima kasih atas bantuannya.

A. Karakteristik Responden

No Responden : 18
Nama Responden : Marvelino Ndolu
Jenis Kelamin : Laki-laki
Umur : 5 thn

B. Hasil Pemeriksaan Laboratorium

Kode Sampel : 18
Hasil pemeriksaan : Positif

6. Mencuci tangan yang baik dan benar adalah dengan?
- a. Menggunakan air bersih dan sabun
 - b. Menggunakan air saja
 - c. Menggunakan air bekas cucian
7. Telur cacing kremi masuk ke dalam tubuh manusia dengan cara?
- a. Dari minuman yang kita minum
 - b. Dari kuku jari tangan ke mulut
 - c. Dari kaki ke mulut
8. Salah satu yang menyebabkan terjadinya kecacingan (*enterobiasis*) adalah?
- a. Menggaruk hidung saat terasa gatal
 - b. Menggaruk kaki saat terasa gatal
 - c. Menggaruk anus saat terasa gatal
9. Telur cacing dapat berpindah dari orang lain ke tubuh kita melalui?
- a. Minuman, air, debu rumah
 - b. Pakaian, peralatan tidur, debu rumah
 - c. Asap kendaraan, makanan, peralatan masak
10. Cacing kremi kan bertelur pada tubuh manusia di daerah?
- a. Mulut
 - b. Anus
 - c. Kuku

C. Pengetahuan Orang Tua

Jawablah pertanyaan berikut dengan memberikan tanda (x) pada pilihan jawaban yang dianggap paling benar.

1. Kecacingan (*enterobiasis*) adalah?
 - a. Infeksi cacing yang menyerang usus
 - b. Infeksi cacing yang menyerang kulit
 - c. Infeksi cacing yang menyerang mulut
2. Salah satu hal yang dapat menjadi penyebab kejadian kecacingan (*enterobiasis*) adalah?
 - a. Memakai alas kaki ketika bermain di luar
 - b. Tidak memotong kuku
 - c. Memanjangkan rambut
3. Cacing kremi tumbuh dan berkembang biak di dalam tubuh manusia di daerah?
 - a. Hidung
 - b. Mulut
 - c. Anus
4. Saat anak terkena kecacingan (*enterobiasis*) maka akan terasa gatal di area?
 - a. Punggung
 - b. Anus
 - c. Hidung
5. Mencegah kecacingan (*enterobiasis*) dapat dilakukan dengan cara?
 - a. Mandi satu hari sekali
 - b. Mencuci tangan sebelum dan setelah makan, rajin memotong kuku
 - c. Mencuci rambut tiga kali dalam seminggu

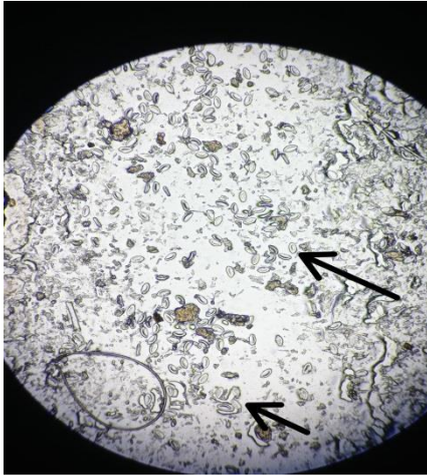
B. Personal Hygiene

No	Pertanyaan	Ya	Tidak
1	Selalu mencuci tangan dengan air dan sabun sebelum makan	✓	
2	Selalu memotong kuku	✓	
3	Selalu menggunakan alas kaki		✓
4	Selalu mandi 2 kali sehari	✓	
5	Selalu mencuci tangan setelah BAB	✓	
6	Selalu menggigit atau mengisap jari	✓	

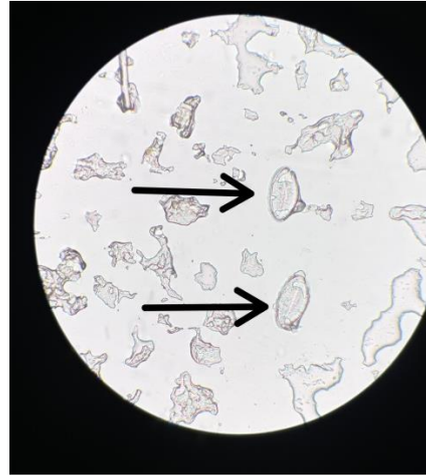
C. Sanitasi Lingkungan

No	Pertanyaan	Ya	Tidak
1	Rumah berlantai	✓	
2	Ada sumber air bersih (PDAM/Sumur/Fiber)	✓	
3	Ada kecukupan air bersih	✓	
4	Memiliki WC dengan jamban yang bersih	✓	
5	Memiliki kamar dengan cahaya yang cukup (oleh matahari)		✓
6	Apakah ada tempat untuk mencuci tangan		✓

Lampiran 8. Dokumentasi Penelitian



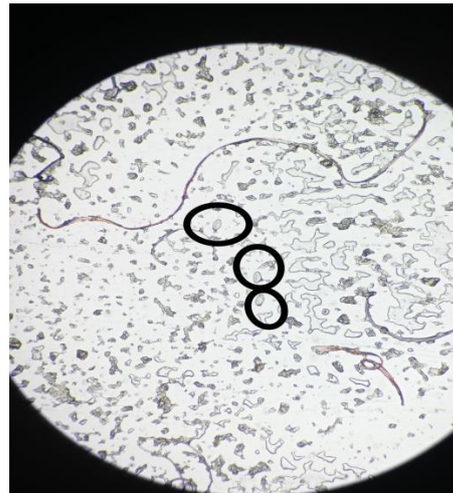
Hasil Pengamatan perbesaran 10X



Hasil Pengamatan perbesaran 40X



Hasil Pengamatan perbesaran 40X



Hasil Pengamatan perbesaran 10X



Hasil Pengamatan perbesaran 40X



Hasil Pengamatan perbesaran 40X



Lingkungan RT 22



Sampel



Pengamatan sampel



Pengisian Kuisiонер



Pengambilan Sampel

Lampiran 9. Lembar Konsul



KEMENTERIAN KESEHATAN REPUBLIK INDONESIA
BADAN PENGEMBANGAN DAN PEMBERDAYAAN
SUMBER DAYA MANUSIA KESEHATAN
POLITEKNIK KESEHATAN KUPANG

Direktorat: Jln. Piet A. Tallo Lilita - Kupang, Telp.: (0380) 8800256;
 Fax (0380) 8800256; Email: poltekkeskupang@yahoo.com



LEMBAR KONSULTASI BIMBINGAN KTI

Nama : *Celia B. Ambesa*

NIM : *P05204240210603*

Judul : *Gambaran kasus dan faktor risiko infeksi cacung Enterovirus Herpicularis pada Anak-Anak usia 3-9 tahun yang tinggal di wilayah peternakan pantai selatan kota Kupang*

No.	Materi Bimbingan	Tanggal	Paraf Pembimbing
1.	Konsul Bab 1	27 Agustus 2023	<i>A</i>
2.	Revisi Bab 1 dan Bab 3	14 September 2023	<i>A</i>
3.	Revisi Bab 1 dan Bab 3	24 Oktober 2023	<i>A</i>
4.	Konsultasi Bab 1 dan Bab 3	1 November 2023	<i>A</i>
5.	Revisi Bab 3	23 November 2023	<i>A</i>
6.	Konsultasi Bab 1, 2 dan 3	20 Desember 2023	<i>A</i>
7.	Revisi Bab 1, 2 dan 3	30 Desember 2023	<i>A</i>
8.	Konsultasi Bab 1, 2 dan 3	3 Januari 2024	<i>A</i>
9.	Revisi proposal	18 Januari 2024	<i>A</i>
10.	Revisi BAB II proposal	23 Januari 2024	<i>A</i>
11.	Konsul Hasil Penelitian	18 April 2024	<i>A</i>
12.	Konsul BAB IV & BAB V	3 Mei 2024	<i>A</i>
13.	Revisi BAB IV & BAB V	3 Mei 2024	<i>A</i>

14.	Revisi BAB IV	4 Mei 2024	A
15.	Konkul BAB IV & BAB V	6 Mei 2024	A
16.	Revisi BAB IV	6 Mei 2024	A
17.	Revisi KTI	14 Mei 2024	A
18.	Revisi KTI	15 Mei 2024	A

Catatan:

- Lembar konsultasi wajib dibawa saat melakukan bimbingan dan diparaf oleh pembimbing
- Minimal 8 kali konsultasi ke pembimbing sebagai syarat untuk Seminar Proposal KTI dan 16 kali untuk mengikuti Sidang KTI
- Lembar konsultasi wajib dikumpulkan ke bagian akademik sebagai syarat mengikuti Sidang KTI

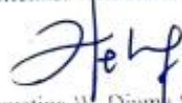
Pembimbing KTI,



Albianna Astubi, S.S., M. Biomed
NIDN. 400306 9901

Kupang, 3 Mei 2024

Ketua Program Studi TLM
Poltekkes Kemenkes Kupang.



Agustina W. Djumli, S.Pd., M.Sc
NIP. 197308011993032001