

## DAFTAR PUSTAKA

- Andriyani, Ni Luh Made., dkk. 2020. Gambaran Kadar Hemoglobin Pada Pekerja Percetakan Koran Di Denpasar, *Karya Tulis Ilmiah, (Doctoral dissertation, Jurusan Teknologi Laboratorium Medis Poltekkes Denpasar)*. <https://repository.poltekkes-denpasar.ac.id/5655/3/BAB%20II.pdf>
- Bella, Febriani Dwi, Nur Alam fajar., dan Misnaniarti. 2020. Hubungan antara Pola Asuh Keluarga dengan Kejadian Balita Stunting pada. *Jurnal Epidemiologi Kesehatan Komnitas*, 15-22. <https://ejournal2.undip.ac.id/index.php/jekk/article/view/5359/3746>
- Bestari., dkk. 2019. Hubungan Insidensi Infeksi *Soil Transmitted Helminth* dengan Anemia pada Petugas Pengangkut Sampah. *Proceedings of Continuing Medical Education, Workshop and Symposium Maternity: Medical Update Emergency Obstetry and Gynecology in the Primary Care*. <https://publikasiilmiah.ums.ac.id/bitstream/handle/11617/11250/24%20full%20text%20CFP%20Maternity%20Rochmadina-Ardian.pdf?sequence=1&isAllowed=y>
- CDC. 2019. Enterobiasis. <https://www.cdc.gov/dpdx/enterobiasis>
- Febriantika, Chatrine V.T., dan Suharsi. 2020. Gambaran Telur Cacing *Enterobius Vermicularis* Pada Anak Usia 3 – 6 Tahun di Pasar 11 Desa Bandar Khalipah Tahun 2020 . *Innovative: Journal Of Social Science Research*, 4. <https://j-innovative.org/index.php/Innovative/article/view/383/340>
- Feni, J. K., 2019. Hubungan Pengetahuan Orangtua, Sanitasi Lingkungan dan Higiene Perorangan dengan Kejadian *Enterobiasis* Pada Anak Usia 5–11 Tahun di Dusun IV Desa Kuanheum Kecamatan Amabi Oefeto Kabupaten Kupang. *Karya Tulis Ilmiah, Jurusan Teknologi Laboratorium Medis Poltekkes Kemenkes Kupang*.
- Ferlianti, R., Elita Donanti., dan Ambar H., 2019. ‘Pemeriksaan Anal Swab Berulang untuk Meningkatkan Keakuratan Diagnosis *Oxyuris vermicularis* pada Anak-anak Di Kelurahan Tanah Tinggi , Johar Baru *Examination of Repeated Anal Swabs to Improve the Accuracy of Diagnosis of Oxyuris vermicularis in Children i*’, 27(2), pp. 84–89. <https://drive.google.com/file/d/1rv5ijHQBjKa1umat0ZAmZRacOi0mrLMU/view?usp=drivesdk>

- Mirong, Ignasensia Dua, Martina Fenansia Diaz, dan Diyan Maria Kristin., 2023, "Pencegahan Stunting pada Balita melalui Pemberdayaan Ibu Hamil dan Keluarga." *Jurnal Peduli Masyarakat* 5.4 (2023): 1341-1346.  
<https://jurnal.globalhealthsciencegroup.com/index.php/JPM/article/view/2537/1904>
- Novianti, F. R. 2018 'Deteksi Kecacingan ( *Enterobius vermicularis* ) Pada Anak Sdn Latsari Usia 7-10 Tahun Di Desa Latsari Kecamatan Mojowarno Kabupaten Jombang.' 31.  
<https://drive.google.com/file/d/1szC21-IOQJzPoqA9DTuDgvxT1GUfLzzI/view?usp=drivesdk>
- Octasari, Renisa Ardetya. 2020. Identifikasi Cacing Kremi (*Enterobius Vermicularis*) Pada Anak Usia Dibawah 10 Tahun di Dusun Tegalrejo, desa Pacarpeluk, Kecamatan Megaluh, Kabupaten Jombang, *Karya Tulis Ilmiah*, Stikes Insan Cendekia Medika Jombang.  
<https://repository.itskesicme.ac.id/id/eprint/4529/3/KTI%20RENISAa%20fiks.pdf>
- Oktaviani, Beatrix RE. 2019. Hubungan Kadar Hemoglobin Dengan Indeks Prestasi Kumulatif Mahasiswa Tingkat 1 Di Program Studi Analisis Kesehatan Poltekkes Kemenkes Kupang . *Karya Tulis Ilmiah*, Program Studi Teknologi Laboratorium Medis Poltekkes Kemenkes Kupang.
- Olin, Aprina. 2018. Hubungan Infeksi *Enterobius vermicularis* dengan kadar hemoglobin pada anak usia 3–8 tahun di desa Kesetnana Kabupaten Timor Tengah Selatan tahun, *Karya Tulis Ilmiah*. Program Studi Teknologi Laboratorium Medis Poltekkes Kemenkes Kupang.
- Pratami, Aura Aivida. 2019. Identifikasi Telur Cacing Nematoda Usus Pada Semua Anggota Keluarga di Kenagarian Inderapura, *Karya Tulis Ilmiah*. Stikes Perintis Padang.  
<http://repo.upertis.ac.id/662/1/KTI%20CD%20GABUNGAN%20.pdf>
- Purnama, Titi., dan Suwarny. 2023. "PKM Edukasi Pentingnya Pemeriksaan Hemoglobin (Hb) Untuk Mendeteksi Kejadian Anemia Sebagai Salah Satu Risiko Stunting Pada Anak Di Wilayah Pesisir." *Jurnal Pengabdian Sains Dan Teknologi Mandala Waluya* 3.2 : 38-46.  
<https://ejournal.umw.ac.id/jpsmw/article/view/544/304>

- Renyaan, A. R. 2020. Identifikasi Telur *Soil Transmitted Helminth* (STH) pada Kotoran Kuku Petani di Kelurahan Kaliwungu Kabupaten Jombang. KTI. Program Studi Diploma III Analisis Kesehatan Sekolah Tinggi Ilmu Kesehatan Insan Cendekia Medika. Jombang.  
<https://repository.itskesicme.ac.id/id/eprint/5465/2/KTI%20.pdf>
- Rumahorbo, Lenny Agustina. 2023. "Gambaran Telur Cacing Kremi (*Enterobius Vermicularis*) Pada Siswa Sd Kelas 1 Sdn 065012 Kecamatan Medan Tuntungan."  
<https://repo.poltekkesmedan.ac.id/jspui/bitstream/123456789/7665/1/KTI%20LENI.pdf>
- Sabirin, Muhamad Sahril., dkk. 2019. "Insiden *Enterobius vermicularis* Pada Anak Usia 5-14 Tahun Di Dusun Loang Tuna Desa Bonjeruk Kecamatan Jonggat Lombok Tengah." *Media Of Medical Laboratory Science* 3.(1): 1-9.  
<https://jurnal.poltekfmh.ac.id/index.php/mmls/article/view/194/149>
- Sadikin, Mohamad. 2013. Biokimia Darah. Jakarta : Widya Medika.
- Safar, R. 2010. Parasitologi Kedokteran Protozoologi Helmintologi Entomologi, Bandung: Yrama Widya.
- Sandy, S., Sri S., & Soeyoko. 2015. Analisis Model Faktor Risiko Yang Mempengaruhi Infeksi Kecacingan Yang Ditularkan Melalui Tanah Pada Siswa Sekolah Dasar Di Distrik Arso Kabupaten Keerom, Papua. *Media Penelitian dan Pengembangan Kesehatan*, 25(1), 1-14.  
<https://drive.google.com/file/d/1tJ7AJ0mOixkVaI97IM7TV6cPCU6buztB/view?usp=drivesdk>
- Sulastri, D., dkk. 2020. Gambaran Kejadian Infeksi Kecacingan, Kadar Seng dan Kadar Hemoglobin pada Anak Usia Sekolah Dasar di Kota Makassar. *Jurnal Gizi Masyarakat Indonesia (The Journal of Indonesian Community Nutrition)*, 9(1).  
<https://journal.unhas.ac.id/index.php/mgmi/article/view/10121/5266>
- Supariaasa, dkk. 2016 .Penilaian Status Gizi. Jakarta: Penerbit Buku Kedokteran EGC.
- Tiara, Septi. 2022. Gambaran Kadar Hemoglobin pada Remaja di Komunitas Game Mobile Legend Kota Bengkulu Tahun 2022 (*Doctoral dissertation*, Poltekkes Kemenkes Bengkulu).  
<https://repository.poltekkesbengkulu.ac.id/2485/1/KTI%20SEPTI%20TIARA.pdf>

- Ulayya, T., Ayu. C., & Deni. Y.F. 2018. Hubungan Asupan Protein, Zat Besi, dan Seng dengan Kejadian Infeksi Kecacingan pada Balita di Kota Semarang. *Journal of Nutrition College*, 7(4), 177-185.  
<https://ejournal3.undip.ac.id/index.php/jnc/article/view/22277/20457>
- Wahidah, W., 2023. Hubungan Tingkat Pengetahuan Orang Tua Dengan Pemberian Obat Cacing Pada Anak Balita (Usia 1-5 Tahun) Di Kelurahan Kandai Ii. *Jurnal Review Pendidikan dan Pengajaran (JRPP)*, 6(4), 502-508.<https://journal.universitaspahlawan.ac.id/index.php/jrpp/article/view/20103/14572>
- Wildayani Desi, Widya Lestari., dan Winda Listia Ningsih. 2023 "Dismenore: Asupan Zat Besi, Kalsium Dan Kebiasaan Olahraga.  
<http://repository.mercubaktijaya.ac.id/100/1/BUKU%20Monograf%20DESMINORE.pdf>
- Wara, Sesilia B., 2019. Gambaran Status Hemoglobin Pada Anak Usia Sekolah Dasar (Usia 5-12 Tahun) Yang Terinfeksi Kecacingan Di Desa Manusak Kecamatan Kupang Timur Kabupaten Kupang Tahun. *Karya Tulis Ilmiah*. Program Studi Teknologi Laboratorium Medis Poltekkes Kemenkes Kupang.