

## DAFTAR PUSTAKA

- Abdeltawabi, Mohamed S., Nahla El Seddik, and Hosni K. Salem. 2017. "World Wide Epidemiology of Helminths Infection." *Human Helminthiasis*: 1–15.
- Bharti, Bhavneet, Sahul Bharti, and Sumeeta Khurana. 2017. "Worm Infestation: Diagnosis, Treatment and Prevention." *Indian Journal of Pediatrics*.
- Dewi, Ni Luh Gede Dian Ratna, and Dewa Ayu Agus Sri Laksmi. 2017. "Hubungan Perilaku Higienitas Diri Dan Sanitasi Sekolah Dengan Infeksi Soil-Transmitted Helminths Pada Siswa Kelas III-VI Sekolah Dasar Negeri No. 5 Delod Peken Tabanan Tahun 2014." *E-Jurnal Medika* 6(5): 1–4.
- Diniati, Farah. 2019. Repository Poltekkes Kupang "Pengaruh Pengetahuan, Sikap, Dan Tindakan Ibu Terhadap Kejadian Kecacingan Pada Balita Di Desa Tesabela Kecamatan Kupang Barat Kabupaten Kupang." POLITEKNIK KESEHATAN KEMENKES KUPANG.
- Fauzy, Ahmad. 2019. 2 Universitas Terbuka *Metode Sampling*. <http://jurnal.globalhealthsciencegroup.com/index.php/JPPP/article/download/83/65%0Ahttp://www.embase.com/search/results?subaction=viewrecord&from=export&id=L603546864%5Cnhttp://dx.doi.org/10.1155/2015/420723%0Ahttp://link.springer.com/10.1007/978-3-319-76>.
- Febriyanti, Henny, and Haerawati Idris. 2020. "Evaluation of Program for Overcoming Intestinal Worminfections among Children." *Kesmas: National Public Health Journal* 15(1): 24–31.
- Gabriel, Novia Inayati, Jelita Siska Herlina Hinonaung, and Maryati Tatangindatu. 2018. "Gambaran Pengetahuan Ibu Tentang Pemberian Obat Cacing Pada Balita Secara Berkala Di Kampung Petta Barat Kecamatan Tabukan Utara." *JURNAL ILMIAH SESEBANUA* 2(1): 20–22. Gambaran P.
- Garcia, Lynne Shore. 2016. "Intestinal Nematodes." In *Diagnostic Medical Parasitology*, Washington DC: ASM Press, 299–335.
- Hasibuan, Osmicha Kezia. 2018. "GAMBARAN PENGETAHUAN DAN SIKAP IBU TERHADAP PENGGUNAAN OBAT CACING PADA ANAK SECARA BERKALA DI LINGKUNGAN III,IV DAN VI KELURAHAN BABURA SUNGGAL KECAMATAN MEDAN SUNGGAL." POLITEKNIK KESEHATAN KEMENKES MEDAN.
- Irwan. 2017. *Etika Dan Perilaku Kesehatan*.
- Kassaw, Mesfin Wudu et al. 2020. "<p>Knowledge, Attitude and Practice of Mothers on Prevention and Control of Intestinal Parasitic Infestations in Sekota Town, Waghimra Zone, Ethiopia</P>." *Pediatric Health, Medicine and Therapeutics* Volume 11: 161–69.

- Lihawa, Nur Fitriany, Santriani Hadi, and Ilma Khaerina Amaliyah. 2020. "Pengaruh Tingkat Pengetahuan Dan Sikap Ibu Terhadap Konsumsi Obat Cacing Pada Murid Sekolah Dasar MI DDI Gusung Kota Makassar." *UMI Medical Journal* 5(1): 20–27.
- Lubis, Rahayu, Merina Panggabean, and Hemma Yulfi. 2018. "Pengaruh Tingkat Pengetahuan Dan Sikap Ibu Terhadap Penyakit Kecacingan Pada Balita." *Jurnal Kesehatan Lingkungan Indonesia* 17(1): 39.
- Mansur, Arif Rohman. 2019. *Tumbuh Kembang Anak Usia Prasekolah*. In *Jurnal Abdimas Kesehatan*. Andalas University Press. [https://www.researchgate.net/publication/337856968\\_TUMBUH\\_KEMBANG\\_ANAK\\_USIA\\_PRASEKOLAH](https://www.researchgate.net/publication/337856968_TUMBUH_KEMBANG_ANAK_USIA_PRASEKOLAH).
- Mutalazimah, M., and Luky Mustikaningrum. 2020. "Knowledge about Intestinal Worm Infection and Helminthiasis in Pregnant Women." *Electronic Journal of General Medicine* 17(3).
- Notoatmodjo, Soekidjo. 2013. *Metodologi Penelitian Kesehatan*.
- Octaviana, Dila Rukmi, and Reza Aditya Ramadhani. 2021. "HAKIKAT MANUSIA: Pengetahuan (Knowledge), Ilmu Pengetahuan (Sains), Filsafat Dan Agama Dila." *Jurnal Tawadhu* 5(2): 143–59.
- Prasad, Shiv Mangal, Bijendra Shah, and Bishun Dayal Prasad Patel. 2020. "A REVIEW ON KRIMI ROGA ( INTESTINAL WORMS ) IN CHILDREN." *European of Biomedical and Pharmaceutical Sciences* 7(5): 267–70.
- Puteri P, Pradipta, Nuryanto Nuryanto, and Aryu Candra. 2019. "Hubungan Kejadian Kecacingan Terhadap Anemia Dan Kemampuan Kognitif Pada Anak Sekolah Dasar Di Kelurahan Bandarharjo, Semarang." *Journal of Nutrition College* 8(2): 101.
- Riaz, Muhammad et al. 2020. "Prevalence, Risk Factors, Challenges, and the Currently Available Diagnostic Tools for the Determination of Helminths Infections in Human." *European Journal of Inflammation* 18.
- Sastroasmoro, Sudigdo. 2011. "Perkiraan Besar Sampel Dalam Penelitian Klinis." *Dasar-dasar Metodologi Penelitian*: 359.
- Sigalingging, Ganda, Selli Dosriani Sitopu, and Dita Wiranti Daeli. 2019. "Pengetahuan Tentang Cacingan Dan Upaya Pencegahan Kecacingan." *Jurnal Darma Agung Husada* 6(2): 96–104.
- Siyoto, Sandu. 2015. *Literasi Media Dasar Metodologi Kesehatan*.
- Soegiyono. 2013. *Metode Penelitian Kuantitatif, Kualitatif Dan R&D*.
- Sugiartini, Ni Putu. 2021. "Gambaran Tingkat Pengetahuan Anak Tentang Pencegahan Cacingan Di Desa Pengeragoan Wilayah Kerja Puskesmas II

- Pekutatan Kabupaten Jembrana Tahun 2021.” Politeknik Kesehatan Kemenkes Denpasar.
- Sukendra, I Komang, and I Kadek Surya Atmaja. 2020. *Journal Academia Instrumen Penelitian*. Mahameru Press.
- Sutanto, Inge, Is Suhariah Ismid, Pudji K. Sjarifuddin, and Saleha Sungkar, eds. 2017. Fakultas Kedokteran Universitas Indonesia *Buku Ajar Parasitologi Kedokteran Edisi Keempat*.
- Tapiheru, Muhammad Jabbar Rahman, and Nurfadly. 2021. “Prevalensi Infeksi Soil Transmitted Helminth Pada Murid Sekolah Dasar Negeri 105296 Kecamatan Percut Sei Tuan, Kabupaten Deli Serdang, Sumatera Utara.” *JIMKI: Jurnal Ilmiah Mahasiswa Kedokteran Indonesia* 8(3): 1–7.
- Taylor-Robinson, David C. et al. 2015. “Deworming Drugs for Soil-Transmitted Intestinal Worms in Children: Effects on Nutritional Indicators, Haemoglobin, and School Performance.” *Cochrane Database of Systematic Reviews* (7).
- Tirtayanti, Mulan, Cok. Dewi Widhya H.S, and IGA. Sri Dhyana Putri. 2016. “IDENTIFIKASI TELUR CACING NEMATODA USUS PADA KUKU TANGAN PENGRAJIN GENTENG DI DESA PEJATEN, KEDIRI, TABANAN.” *Meditory : The Journal of Medical Laboratory* 4(2): 109–17.
- Trasia, Reqqi First. 2021. “Rational Use of Medicine in the Treatment of Helminth Infection : A Mini Review.” *Indonesian Journal of Pharmaceutical and Clinical Research* 4(1): 33–38.
- Weatherhead, Jill E., and Peter J. Hotez. 2015. “Worm Infections in Children.” *Pediatrics in Review* 36(8): 341–52.
- WHO. 2022. “Soil-Transmitted Helminth Infections.” 10 January 2022. <https://www.who.int/news-room/fact-sheets/detail/soil-transmitted-helminth-infections> (June 17, 2022).
- Zalukhu, Ertisna. 2021. “Gambaran Pengetahuan Ibu Tentang Pemberian Obat Cacing Pada Anak Usia Sekolah 5- 14 Tahun Di Desa Lololakha Kecamatan Gunungsitoli Selatan Kota Gunungsitoli.” POLITEKNIK KESEHATAN KEMENKES MEDAN.