

## DAFTAR PUSTAKA

### Buku

- Jason, B., James, G., & Alex, W. (2020). *The Principles of Beautiful Web Design, 4th Edition*. Melbourne: SitePoint.
- Landa, R. (2018). *Graphic Design Solution 6 Edition*. Boston, USA: Cengage.
- Male, A. (2017). *Illustration: A Theoretical & Contextual Perspective*. London Boroughs: Bloomsbury Publishing.
- Prof. Soedarto, d. D. (2008). *Parasitologi Klinik*. Surabaya: Airlangga University Press.
- Samara, T. (2020). *Design Elements Third Edition: Understanding the rules and knowing when to break them*. New York: Rockport.
- Turow, J. (2020). *Media Today: Mass Communication in a Converging World 7th ed*. New York: Routledge.
- Umar, H. (2013). *Metode Penelitian Untuk Skripsi dan Tesis Bisnis*. Jakarta: Rajawali Pers.

### Jurnal

- Amin, A. A., & Wadhwa, R. (2023). *Helminthiasis*. StatPearls. Diambil kembali dari <https://www.ncbi.nlm.nih.gov/books/NBK560525/>
- Arrizky, M. H. (2021). Faktor Risiko Kejadian Infeksi Cacingan. *Jurnal Medika Utama*, 2(4).
- Chadijah, S., Frederika Sumolang, P. P., & Veridiana, N. N. (2014). Hubungan Pengetahuan, Perilaku, dan Sanitasi Lingkungan dengan Angka Kecacangan pada Anak Sekolah Dasar di Kota Palu. *Semantic Scholar*, 24(1), 50-56. doi:10.22435/MPK.V24I1.3487
- de Silva, N. R., Brooker, S., Hotez, P. J., Montresor, A., Engeles, D., & Savioli, L. (2003). Soil-transmitted helminth infections: updating the global picture. *National Library of Medicine*, 19(12), 547-551. doi:doi:10.1016/j.pt.2003.09.015
- Fitria, S., Maryatun, H., Suwandi, J. F., & Syani, A. Y. (2020). Kejadian Infeksi Soil-Transmitted Helminth Pada Petani. *Jurnal Kedokteran Syiah Kuala*, 20(3), 167-171. doi:<https://doi.org/10.24815/jks.v20i3.18732>

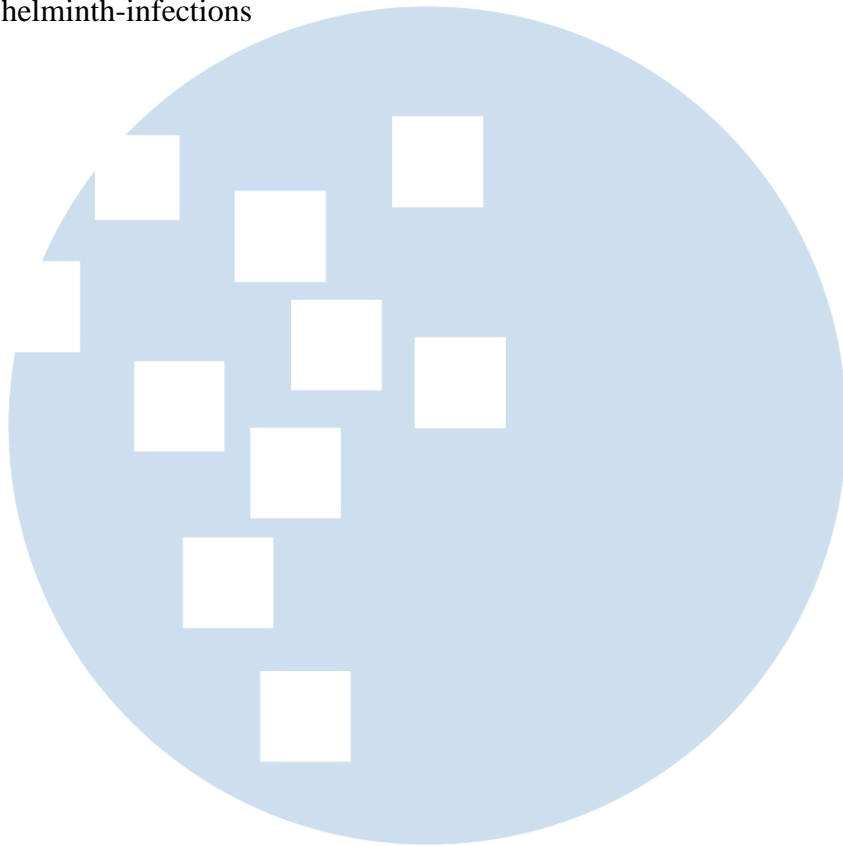
- Fransisca, R. O., Iriani, A. D., Mutiksa, F. A., Izati, S., & Utami, R. K. (2012). Hubungan Infeksi Parasit Usus dengan Pengetahuan Perilaku. *Journal Kedokteran Indonesia*, 3(1), 16-20. doi:DOI:10.23886/ejki.3.4802.16-20
- Goldstein, G. (1978). Mode of action of levamisole. *National Library of Medicine*, 4, 143-8. doi:PMID: 310464
- Islam, N., & Chowdury, N. (1976). Mebendazole and pyrantel pamoate as broad-spectrum anthelmintics. *National Library of Medicine*, 1, 81-4. doi:PMID: 1027113
- Jagota, S. (1986). Albendazole, a broad-spectrum anthelmintic, in the treatment of intestinal nematode and cestode infection: a multicenter study in 480 patients. *National Library of Medicine*, 8(2). doi:PMID: 3516398
- Juhairiyah, & Annida. (2014, April). Kebijakan Pengendalian Kecacingan dan Pengetahuan Masyarakat Terhadap Kecacingan di Kabupaten Banjar Propinsi Kalimantan Selatan. *Research Gate*, 17(2), 185-192. doi: 10.22435/bpsk.v17i2 Apr.3608
- Khoirunisa, D. (2022, July 26). *Penyuluhan Obat Cacing, Demi Kesehatan atau Iklan Belaka?* Dipetik February 9, 2024, dari Institut Teknologi Sepuluh Nopember: <https://www.its.ac.id/news/2022/07/26/penyuluhan-obat-cacing-demi-kesehatan-atau-iklan-belaka/>
- Nainggolan, W. R. (2022). Perilaku Buang Air Besar Sembarangan dan Penyakit Kecacingan pada Masyarakat di Daerah Pesisir. *Journal of Social Research*, 1(8), 902-907.
- Ni'ma, A. F., & Sijid, S. A. (2021). Patofisiologi Penyakit Pada Berbagai Sistem Organ Manusia. *Rumah Jurnal UIN Alauddin*, 7(1), 53-58. doi:<https://doi.org/10.24252/psb.v7i1.23060>
- Nugraheni, R., Wardani, S. K., & Imun, M. (2018). Hubungan Personal Higiene dengan Kejadian Infeksi Cacing Soil Transmitted Helminth pada Petani di Desa Besuk Kecamatan Gurah Kabupaten Kediri Tahun 2018. *STRADA Jurnal Ilmiah Kesehatan*, 7(2), 52-56. doi:10.30994/sjik.v7i2.167
- P., P. P., Nuryanto, & Candra, A. (2019). Hubungan Kejadian Kecacingan Terhadap Anemia dan Kemampuan Kognitif Pada Anak Sekolah Dasar Di Kelurahan Bandarharjo, Semarang. *Journal of Nutrition Collage*, 8(2), 101-106. doi:10.14710/jnc.v8i2.23821
- Li, Q. Y., Zhao, D. H., & Zhou, Z. N. (2014). Life-threatening complications of ascariasis in trauma patients. *National Library of Medicine*, 5(3), 165-170. doi:<https://doi.org/10.5847%2Fwjem.j.issn.1920-8642.2014.03.001>

- Miller, M. (1980). Use of levamisole in parasitic infections. *National Library of Medicine*, 20(2), 122-30. doi:<https://doi.org/10.2165/00003495-198020020-00005>
- Shearer, C. L., & Ezenwa, V. O. (2020). Rainfall as a driver of seasonality in parasitism. *International Journal for Parasitology: Parasites and Wildlife*, 12, 8-12. doi:<https://doi.org/10.1016/j.ijppaw.2020.04.004>
- Syifa, M. (2014). Diagnosa Sindrom Loeffler dan Nekatoriasis Duodenum Berdasarkan Endoskopi. *Jurnal Kedokteran Brawijaya*, 28(1), 58-61. doi:<http://dx.doi.org/10.21776/ub.jkb.2014.028.01.13>
- Zulfiana, R., & Kurniawan, B. (2016). Infeksi Soil-Transmitted Helminth : Ascariasis, Trichiuriasis dan Cacing Tambang. *Jurnal Kedokteran Universitas Lampung*, 5(5), 61-68.
- Wahdini, S., Bellarosa, D., & Sungkar, S. (2021). Prevalensi Infeksi Cacing Usus di Kawasan Pedesaan dan Perkotaan. *eJournal Kedokteran Indonesia*, 9(3), 187-191. doi:<https://doi.org/10.23886/ejki.9.59.187>
- Yunus, M., Gayatri, R. W., & Hanif, D. I. (2017). Gambaran Pengetahuan Penyakit Cacingan (Helminthiasis) Pada Wali Murid SDN ,2,3 dan 4 Mulyoagung, Kecamatan Dau, Kabupaten Malang, Jawa Timur. *Portal Jurnal Elektronik Universitas Negeri Malang*, 2(2). doi:<http://dx.doi.org/10.17977/um044v2i2p76-84>

## Website

- Centers for Disease Control and Prevention. (2020, September 17). *Parasites - Onchocerciasis (also known as River Blindness)*. Dipetik Maret 3, 2024, dari Centers for Disease Control and Prevention: [https://www.cdc.gov/parasites/onchocerciasis/gen\\_info/faqs.html](https://www.cdc.gov/parasites/onchocerciasis/gen_info/faqs.html)
- Centers for Disease Control and Prevention. (2022, Februari 2). *Parasites - Soil-transmitted helminths*. Dipetik February 22, 2024, dari Centers for Disease Control and Prevention: <https://www.cdc.gov/parasites/sth/>
- Kompas. (2023, August 29). *Perempuan Ini Merasa Mudah Lupa dan Depresi, Ternyata Ada Cacing Gelang Menghuni Otaknya*. Dipetik May 19, 2024, dari Kompas: <https://www.kompas.tv/internasional/438882/perempuan-ini-merasa-mudah-lupa-dan-depresi-ternyata-ada-cacing-gelang-menghuni-otaknya>
- World Health Organization. (2023, January 18). *Soil-transmitted helminth infections*. Dipetik February 9, 2024, dari World Health Organization:

<https://www.who.int/news-room/fact-sheets/detail/soil-transmitted-helminth-infections>



UMMN

UNIVERSITAS  
MULTIMEDIA  
NUSANTARA