

## DAFTAR PUSTAKA

- Andini, N. dan Utomo, B., 2018. Hubungan Antara Personal Hygiene dengan Kejadian Kecacingan Murid Mi Ma'Arif NU Banteran Kecamatan Sumbang Kabupaten Banyumas Tahun 2017. *Buletin Keslingmas* 37(2), pp.136-143.
- Armiyanti, Y., Yudinda, B.A., Fatmawati, H., Hermansyah, B. And Utami, W.S., 2023. Kontaminasi Sumber Air Oleh Cacing Usus Dan Higiene Sanitasi Sebagai Faktor Risiko Infeksi Helminthiasis Pada Petani. *Jurnal Kesehatan Lingkungan Indonesia* 22 (1), 2023, 60 – 68 DOI: 10.14710/ Jkli.22.1.60-68.
- Aryadnyani, N. P., Inderiati, D., & Fatimah, S. (2021). Infeksi Kecacingan Pasca Pengobatan Pada Anak Sekolah Dasar Di Kabupaten Tebo. *Meditory: The Journal Of Medical Laboratory* 9(2), 86–92.
- Betan, Y., Hemcahayat, M. and Wetasin, K., 2018. Hubungan antara Penyakit Infeksi dan Malnutrisi Pada anak 2-5 tahun. *Jurnal Ners Lentera* 6(1), pp.1-9.
- BPS Provinsi Jawa Tengah. 2022. Perkembangan Kasus Gizi Buruk Menurut Kabupaten/Kota di Provinsi Jawa Tengah Tahun 2021. diakses pada tanggal 12 Desember 2022 dilaman <https://jateng.bps.go.id/statictable/2022/03/21/2600/perkembangan-kasus-gizi-buruk-menurut-kabupaten-kota-di-provinsi-jawa-tengah-2021.html>.
- BPS, 2021. Prevalensi balita kekurangan gizi menurut Provinsi di Indonesia (PSG) 2016-2018. di akses pada tanggal 5 Juli 2022 dilaman <https://www.bps.go.id/indicator/30/1777/1/prevalensi-balita-kekurangan-gizi-menurut-provinsi-di-indonesia-psg-.html>.
- BPS-RI, 2022. Persentase Rumah Tangga menurut Provinsi, Tipe Daerah dan Sumber Air Minum Layak (Persen), 2020-2022. Di akses pada <https://www.bps.go.id/indicator/29/854/1/persentase-rumah-tangga-menurut-provinsi-tipe-daerah-dan-sumber-air-minum-layak.html>.
- Budijanto, D., 2013. *Populasi, Sampling, dan Besar Sampel*. Kementerian Kesehatan RI, pp.18-19.
- Budiarto, E., 2002. *Biostatistika*. Jakarta: EGC.
- Caldrer, S., Ursini, T., Santucci, B., Motta, L. and Angheben, A., 2022. Soil-Transmitted Helminths and Anaemia: A Neglected Association Outside the Tropics. *Microorganisms* 10(5), p.1027.
- CDC. 2017. Trichuriasis. Di akses pada tanggal 8 Juli 2022 dilaman [https://www.cdc.gov/dpdx/trichuriasis/images/1/Trichuris\\_trichiura\\_egg4.jpg](https://www.cdc.gov/dpdx/trichuriasis/images/1/Trichuris_trichiura_egg4.jpg)
- CDC. 2017. Trichuriasis. Di akses pada tanggal 8 Juli 2022 dilaman [https://www.cdc.gov/dpdx/trichuriasis/modules/Trichuris\\_LifeCycle.gif](https://www.cdc.gov/dpdx/trichuriasis/modules/Trichuris_LifeCycle.gif).
- CDC. 2019. Ascariasis. Di akses pada tanggal 8 Juli 2022 dilaman <https://www.cdc.gov/dpdx/ascariasis/index.html>.
- CDC. 2019. Ascariasis. Di akses pada tanggal 8 Juli 2022 dilaman [https://www.cdc.gov/dpdx/ascariasis/modules/Ascariasis\\_LifeCycle\\_19.jpg](https://www.cdc.gov/dpdx/ascariasis/modules/Ascariasis_LifeCycle_19.jpg).
- CDC. 2019. Hookworm (intestinal). Di akses pada tanggal 8 Juli 2022 dilaman <https://www.cdc.gov/dpdx/hookworm/index.html>.
- CDC. 2019. *Hookworm*. Di akses pada tanggal 8 Juli 2022 dilaman [https://www.cdc.gov/dpdx/hookworm/modules/Hookworm\\_LifeCycle\\_lg.jpg](https://www.cdc.gov/dpdx/hookworm/modules/Hookworm_LifeCycle_lg.jpg)

- CDC. 2019. *Strongyloidiasis*. Di akses pada tanggal 8 Juli 2022 dilaman <https://www.cdc.gov/dpdx/strongyloidiasis/index.html>.
- CDC. 2022. *Parasites - Soil-transmitted helminths*. Di akses pada tanggal 8 Juli 2022 dilaman <https://www.cdc.gov/parasites/sth/>.
- Coutinho, H.M., McGarvey, S.T., Acosta, L.P., Manalo, D.L., Langdon, G.C., Leenstra, T., Kanzaria, H.K., Solomon, J., Wu, H., Olveda, R.M. and Kurtis, J.D., 2005. Nutritional Status And Serum Cytokine Profiles In Children, Adolescents, And Young Adults With Schistosoma Japonicum–Associated Hepatic Fibrosis, In Leyte, Philippines. *The Journal of infectious diseases* 192(3), pp.528-536.
- Djuardi, Y., Lazarus, G., Stefanie, D., Fahmida, U., Ariawan, I. and Supali, T., 2021. Soil-Transmitted Helminth Infection, Anemia, And Malnutrition Among Preschool-Age Children In Nangapanda Subdistrict, Indonesia. *PLoS neglected tropical diseases* 15(6), p.e0009506.
- Dold, C. and Holland, C.V., 2011. Ascaris and Ascariasis. *Microbes and infection* 13(7), pp.632-637.
- DPDx. 2016. Stool Specimens - Specimen Processing. Diakses pada tanggal 7 Oktober 2023 dilaman <https://www.cdc.gov/dpdx/diagnosticprocedures/stool/specimenproc.html>.
- Fauziah, N., Ar-Rizqi, M.A., Hana, S., Patahuddin, N.M. And Diptyanusa, A., 2022. Stunting As A Risk Factor Of Soil-Transmitted Helminthiasis In Children: A Literature Review. *Interdisciplinary Perspectives On Infectious Diseases*. Hindawi *Interdisciplinary Perspectives on Infectious Diseases* Volume 2022, Article ID 8929025, 14 pages <https://doi.org/10.1155/2022/8929025>.
- Homan, G.J., 2016. Failure To Thrive: A Practical Guide. *American family physician* 94(4), pp.295-299.
- Hidajati, S., Dachlan, Y.P. and Yotopranoto, S., 2014. *Atlas Parasitologi Kedokteran*. Jakarta: EGC.
- Islamudin, R.A., Suwandono, A., Saraswati, L.D. and Putri, R.K., 2018. The association between soil transmitted helminth infections with nutritional status in children (a cross sectional study in elementary school, Candi Village, Semarang District, Central Java Province, Indonesia). *KnE Life Sciences* pp.288-295.
- Kartini, S., 2016. Kejadian Kecacingan pada Siswa Sekolah Dasar Negeri Kecamatan Rumbai Pesisir Pekanbaru. *Jurnal Kesehatan Komunitas*, 3(2), pp.53-58.
- Kasimo, E.R., 2016. Gambaran Basofil, TNF- $\alpha$ , dan IL-9 Pada Petani Terinfeksi STH di kabupaten Kediri. *Jurnal Biosains Pascasarjana*, 18(3), pp.230-254.
- Kementerian Kesehatan RI. 2014. Peraturan Menteri Kesehatan Republik Indonesia Nomor 41 Tahun 2014 Tentang Pedoman Gizi Seimbang. (online) [http://hukor.kemkes.go.id/uploads/produk\\_hukum/PMK%20No.%2041%20t%20Pedoman%20Gizi%20Seimbang.pdf](http://hukor.kemkes.go.id/uploads/produk_hukum/PMK%20No.%2041%20t%20Pedoman%20Gizi%20Seimbang.pdf) diakses tanggal 4 Januari 2023.
- Kementerian Kesehatan RI. 2017. Peraturan Menteri Kesehatan tentang Penanggulangan Cacingan (online)

- <https://peraturan.bpk.go.id/Home/Details/111981/permenkes-no-15-tahun-2017> diakses tanggal 10 Januari 2023.
- Kementerian Kesehatan RI. 2020. Peraturan Menteri Kesehatan Republik Indonesia Nomor 2 Tahun 2020 tentang Standar Antropometri Anak. Diakses tanggal 4 Januari 2023 dilaman [https://yankes.kemkes.go.id/unduh/fileunduh\\_1660187306\\_961415.pdf](https://yankes.kemkes.go.id/unduh/fileunduh_1660187306_961415.pdf).
- Kemenkes RI, 2019. Peraturan Menteri Kesehatan Republik Indonesia Nomor 29, 2019 Tentang Penanggulangan Masalah Gizi Bagi Anak Akibat Penyakit. Di akses Tanggal 17 Juli 2023 di laman [https://yankes.kemkes.go.id/unduh/fileunduh\\_1658478608\\_397796.pdf](https://yankes.kemkes.go.id/unduh/fileunduh_1658478608_397796.pdf).
- Kemenkes RI, 2020. *Buku Saku Pencegahan dan Tata Laksana Gizi Buruk Pada Balita di Layanan Rawat Jalan: Bagi Tenaga Kesehatan*. Jakarta: Kementerian Kesehatan RI. ISBN 978-602-416-992-3.
- Khurana, S., Singh, S. and Mewara, A., 2021. Diagnostic Techniques For Soil-Transmitted Helminths–Recent Advances. *Research and Reports in Tropical Medicine* pp.181-196.
- Kurscheid, J., Laksono, B., Park, M.J., Clements, A.C., Sadler, R., McCarthy, J.S., Nery, S.V., Soares-Magalhaes, R., Halton, K., Hadisaputro, S. and Richardson, A., 2020. Epidemiology of soil-transmitted helminth infections in Semarang, Central Java, Indonesia. *PLoS neglected tropical diseases* 14(12), p.e0008907.
- Kusumawardani, N.A., Sulistyaningsih, E. and Komariah, C., 2020. Hubungan Sanitasi Lingkungan dengan Kejadian Infeksi Soil Transmitted Helminths pada Anak Sekolah Dasar di Jember. *Pustaka Kesehatan* 7(1), pp.45-51.
- Lalangpuling, I.E. And Herdiana, E., 2018. Hubungan Infeksi Soil Transmitted Helminths (STH) dengan Status Gizi dan Anemia Pada Balita di Puskesmas Kokar Kabupaten Alor. *Prosiding dalam Seminar Nasional*; 2018 ISBN: 2549-0931 Vol. 1, No. 3, Pp. 634-650.
- Liansyah, T.M., 2015. Malnutrisi pada anak balita. *Jurnal Buah Hati* 2(1), pp.1-12.
- Mahmudah, U., Dirgahayu, P. and Wasita, B., 2017. Faktor Sosio Ekonomi Demografi Terhadap Kejadian Infeksi Kecacingan Pada Anak Sekolah Dasar. *Ilmu Gizi Indonesia* 1(1), pp.54-61.
- Mirisho, R., Neizer, M.L. and Sarfo, B., 2017. Prevalence Of Intestinal Helminths Infestation In Children Attending Princess Marie Louise Children’s Hospital In Accra, Ghana. *Journal of Parasitology Research*, 2017.
- Moser, W., Bärenbold, O., Mirams, G.J., Cools, P., Vlamincx, J., Ali, S.M., Ame, S.M., Hattendorf, J., Vounatsou, P., Levecke, B. and Keiser, J., 2018. Diagnostic comparison between FECPAKG2 and the Kato-Katz method for analyzing soil-transmitted helminth eggs in stool. *PLoS neglected tropical diseases* 12(6), p.e0006562.
- Ngwese, M.M., Manouana, G.P., Moure, P.A.N., Ramharter, M., Esen, M. and Adégnika, A.A., 2020. Diagnostic techniques of soil-transmitted helminths: Impact on control measures. *Tropical Medicine and Infectious Disease*, 5(2).
- Novianty, S., Dimiyati, Y., Pasaribu, S. And Pasaribu, A.P., 2018. Risk Factors For Soil-Transmitted Helminthiasis In Preschool Children Living In Farmland,

- North Sumatera, Indonesia. *Journal Of Tropical Medicine* volume 2018, Article ID 6706413, 6 pages. <https://doi.org/10.1155/2018/6706413>.
- Novianty, S., Pasaribu, H.S. And Pasaribu, A.P., 2018. Faktor Risiko Kejadian Kecacingan Pada Anak Usia Pra Sekolah. *Journal Of The Indonesian Medical Association*, 68(2), Pp.86-92.
- Nugraha, T.I., Semiarty, R. And Irawati, N., 2019. Hubungan Sanitasi Lingkungan Dan Personal Hygiene dengan Infeksi Soil Transmitted Helminths (STH) Pada Anak Usia Sekolah Di Kecamatan Koto Tangah Kota Padang. *Jurnal Kesehatan Andalas* 8(3), Pp.590-598.
- PP&PL, D., 2013. *Profil Pengendalian Penyakit dan Penyehatan Lingkungan Tahun 2012*. Jakarta: Kementerian Kesehatan Republik Indonesia.
- Prabandari, A.S., Ariwanti, V.D., Pradistya, R. and Sari, M.M.S., 2020. Prevalensi Soil Transmitted Helminthiasis Pada Siswa Sekolah Dasar di Kota Semarang. *Avicenna: Journal of Health Research* 3(1), pp.01-10.
- Puskesmas Sumbang 2, 2022. Menuju Desa ODF (*Open Defecation Free*). Banyumas: Pemerintah Kabupaten Banyumas. Diakses pada tanggal 20 September 2023 dilaman <http://puskesmas2sumbang.banyumaskab.go.id/read/36976/menuju-desa-odf-open-defecation-free>.
- Rahma, N.A., Zanaria, T.M., Nurjannah, N., Husna, F. and Putra, T.R.I., 2020. Faktor risiko terjadinya kecacingan pada anak usia sekolah dasar. *Jurnal Kesehatan Masyarakat Indonesia*, 15(2), pp.29-33.
- Sacolo-Gwebu, H., Chimbari, M. And Kalinda, C., 2019. Prevalence And Risk Factors Of Schistosomiasis And Soil-Transmitted Helminthiasis Among Preschool Aged Children (1–5 Years) In Rural Kwazulu-Natal, South Africa: A Cross-Sectional Study. *Infectious Diseases Of Poverty* 8, Pp.1-12.
- Sardjono, T.W., Baskoro, A.D., Endharti, A.T., Fitri, L.E., Poeranto, S. and Nugraha, R.Y.B., 2020. *Helmintologi Kedokteran dan Veteriner*. Malang: Universitas Brawijaya Press.
- Sari, O.P., Susiawan, L.D., Nafiisah, N. and Munfiah, S., 2023. Helminthiasis dan Status Gizi pada Anak Usia Sekolah Dasar Di Ciberem, Sumbang, Kabupaten Banyumas. *Mandala Of Health* 13(2), Pp.76-83.
- Shumbej, T., Belay, T., Mekonnen, Z., Tefera, T. And Zemene, E., 2015. Soil-Transmitted Helminths And Associated Factors Among Pre-School Children In Butajira Town, South-Central Ethiopia: A Community-Based Cross-Sectional Study. *Plos One* 10(8), P.E0136342.
- Soeparman dan Suparmin. 2001. *Pembuangan Tinja & Limbah Cair*. Jakarta: EGC.
- Sutanto, I., Ismid, I.S., Sjarifuddin, P.K. and Sungkar, S., 2008. *Buku Ajar Parasitologi Kedokteran*. Jakarta: Balai Penerbit FKUI.
- Walker, M., Hall, A. and Basáñez, M.G., 2013. *Ascaris Lumbricoides: New Epidemiological Insights And Mathematical Approaches*. In *Ascaris: The Neglected Parasite* (pp. 155-201). Elsevier.
- WHO, 2020. Soil-transmitted helminth infections. Di akses pada tanggal 10 July 2022 dilaman <https://www.who.int/newsroom/fact-sheets/detail/soil-transmitted-helminth-infections>.

- WHO, 2019. Bench Aids For The Diagnosis Of Intestinal Parasites. Di akses pada 17 Oktober 2023 dilaman <https://www.who.int/publications/i/item/9789241515344>
- Worrell, C.M., Wiegand, R.E., Davis, S.M., Odero, K.O., Blackstock, A., Cuéllar, V.M., Njenga, S.M., Montgomery, J.M., Roy, S.L. and Fox, L.M., 2016. A Cross-Sectional Study Of Water, Sanitation, And Hygiene-Related Risk Factors For Soil-Transmitted Helminth Infection In Urban School-And Preschool-Aged Children In Kibera, Nairobi. *PloS one* 11(3), p.e0150744.
- Yuniar, Shandy., 2022. Pemkab Banyumas, Tergetkan Jumlah Kasus Stunting di Banyumas Jadi 14 Persen di 2024. Banyumas: SerayuNews. diakses pada tanggal 3 September 2023 dilaman <https://serayunews.com/pemkab-banyumas-tergetkan-jumlah-kasus-stunting-di-banyumas-jadi-14-persen-di-2024/>.
- Zerdo, Z., Yohanes, T., Tariku, B. and Teshome, T., 2017. Association Between Nutritional Status And Soil-Transmitted Helminthes Re-Infection Among School-Age Children In Chench District, Southern Ethiopia: A Cross-Sectional Study. *Transl Biomed* 8(2), p.111.