

## DAFTAR PUSTAKA

- Annisa, S., Dalilah., Anwar, C., Novrikasari. 2018. The Relationship Between Soil Transmitted Helminthes (STH) Infection and Nutritional Status in Students of State Elementary School Number (SDN) 200 Palembang Indonesia. *Bio Sc Med* 2(2) : 42-53.
- Ariwati, N. 2019. Infeksi Parasit Usus. Departemen Parasitologi Fakultas Kedokteran Universitas Udayana.
- Bisara, D., Mardiana. 2014. Kasus Kecacingan pada Murid Sekolah Dasar di Kecamatan Mentewe, Kabupaten Tanah Bumbu Kalimantan Selatan. *Jurnal Ekologi Kesehatan* 13(3): 255-264.
- Center for Disease Control and Prevention (CDC). 2019. Parasites.
- Chifunda, K., Kelly, P. 2019. Parasitic infections of the gut in children. *Paediatrics and international child health* vol. 39 no. 1, pp. 65–72.
- Deza. 2018. Gambaran Kejadian Diare Akibat Infeksi Protozoa Usus Pada Pasien Kemoterapi Di RSUP Dr. M. Djamil Padang Putri. *Jurnal Kesehatan Andalas* 7(2):198–204.
- Dinas Kesehatan Provinsi Jawa Barat. 2020. Profil Kesehatan Provinsi Jawa Barat.
- Dinas Kesehatan Kabupaten Cirebon. 2020. Profil Kesehatan Kabupaten Cirebon. Kabupaten Cirebon: Dinas Kesehatan Kabupaten Cirebon.
- Fentahun, A., Asrat, A., Bitew, A., Mulat, S. 2019. Intestinal parasitic infections and associated factors among mentally disabled and non-disabled primary school students, Bahir Dar, Amhara regional state, Ethiopia, 2018: A comparative cross-sectional study. *BMC Infect. Dis.* 19(549): 1–12. doi:10.1186/s12879-019-4165-2.
- Food and Drug Administration. 2012. Handbook of foodborne pathogenic microorganisms and natural toxins. Department of Health and Human Services. (5): 231-44.
- Fransisca, R. 2015. Hubungan Infeksi Parasit Usus dengan Pengetahuan Perilaku Hidup Bersih Sehat pada Anak SD Bekasi tahun 2012. *Jurnal Elektronik Kedokteran Indonesia* 3(1): 2-6.

- Gunasari, L. 2020. Prevalensi dan Faktor Risiko Infeksi Cacing Usus Anak Penyandang Disabilitas Usia Sekolah di Kabupaten Bantul Provinsi Daerah Istimewa Yogyakarta. Universitas Gajah Mada Yogyakarta.
- Hadidjaja, P., dan Margono, S. 2011. Dasar Parasitologi Klinik. Jakarta: Badan Penerbit FKUI.
- Hamzar, A. 2012. Gambaran Pola Makan dan Status Gizi Siswa Sekolah Luar Biasa Negeri Caile, Kecamatan Bulu, Kabupaten Bulukumba Tahun 2012. Universitas Islam Negeri Alaudin Makasar.
- Islamudin, R., Suwandono, A., Saraswati, L., Putri, R. 2018. The association between soil transmitted helminth infections with nutritional status children (a cross sectional study in elementary school, Candi Village, Semarang District, Central Java Province, Indonesia). *KnE Life Sciences*, pages 288–295. DOI 10.18502/cls.v4i4.2288.
- Isma, SL., Sudaryanto., Helleyantoro, R. 2018. Evaluasi Program Pemberantasan Kecacingan pada Siswa Sekolah Dasar di Puskesmas Rowosari Kecamatan Tembalang Semarang. *Jurnal Kedokteran Diponegoro* 7(2) : 551-561.
- John, DT., Petri, WA., Markell, EK., Voge, M. 2006. Markell and Voge's medical parasitology. Missouri: Elsevier Health Sciences p. 262-7, 270-5, 284-6.
- Joseph, L. 2020. Gambaran Infeksi Protozoa Usus pada Murid Sekolah Dasar Negeri 22 Andalas Padang. *Jurnal Ilmu Kesehatan Indonesia* 1(2) : 57-62.
- Kementrian Kesehatan RI. 2017. Peraturan Menteri Kesehatan tentang Penanggulangan Cacingan (online) <https://peraturan.bpk.go.id/Home/Details/111981/permenkes-no-15-tahun-2017>.
- Kurscheid, J., Laksono, B., Park, MJ. 2020. Epidemiology of soil-transmitted helminth infections in Semarang, Central Java, Indonesia. *PLoS Negl Trop Dis*. <https://doi.org/10.1371/journal.pntd.0008907>.

- Kurniati, DP., Septarini, NW., Putra, IW. 2014. Hubungan kejadian kecacangan dengan status gizi serta pengobatan kecacangan pada anak SD di Desa Jagapati, Kotamadya Denpasar, Bali. Universitas Udayana. Bali.
- Lemeshow, S., Hosmer Jr, D., Klar, J., & Lwanga, S. 1990. Adequacy of sample size in health studies. England: John Wiley & Sons.
- Loukas, A., Hotez, P.J., Diemert, D., Yazdanbakhsh, M., McCarthy, J.S., Correa-Oliveira, R., et al. 2016. Hookworm infection. *Nat. Rev. Dis. Prim.* 2: 1–18. doi:10.1038/nrdp.2016.88
- Marzain, M., Nofita, E., Semiarty, R. 2018. Identifikasi protozoa usus pada pasien yang sedang menjalani kemoterapi di RSUP Dr M Djamil, Padang. *Jurnal Kesehatan Andalas*, 7(3).
- Natadisastra, D., Agoes, R. 2009. *Parasitologi Kedokteran: Ditinjau dari Organ Tubuh yang Diserang*. Jakarta: Penerbit Buku Kedokteran EGC; p. 72-84.
- Nurfita, D. 2015. Faktor – Faktor yang Berpengaruh Terhadap Kejadian Askariasis pada Remaja Putri di Kabupaten Rembang. Semarang: Universitas Diponegoro.
- Pakmehr, A., Omidian, M., Turki, H., Fararouei, M., Sarkari, B. 2022. Intestinal parasitic infections among intellectually disabled individuals in Bandar Abbas County, Southern Iran. *Hindawi Journal of Parasitology Research*. <https://doi.org/10.1155/2022/8406636>.
- Pramestuti, N., Saroh, D. 2017. Blastocytis hominis: protozoa usus potensial penyebab diare. *Jurnal Penelitian Kesehatan*. 4(1) 1-12.
- Safar, R. 2010. *Parasitologi Kedokteran: Protozoologi, Entomologi dan Helminologi*. Cetakan I. Bandung: Yrama Widya.
- Sakellariou, D., Rotarou, ES. 2017. Access to healthcare for men and women with disabilities in the UK: Secondary analysis of cross-sectional data. *BMJ Open* 7: 1–9. doi:10.1136/bmjopen-2017-016614.

- Silitonga, MM., Sudharmono, U., Hutasoit, M. 2008. Prevalensi Kecacangan pada Murid Sekolah Dasar Negeri di Desa Cihanjuang Rahayu Parongpong Bandung Barat. Universitas Advent Indonesia.
- Smits, HL. Prospects for the control of neglected tropical diseases by mass drug administration. 2009. Medscape 7(1):37-56 (online) [https://www.medscape.com/viewarticle/588133\\_4](https://www.medscape.com/viewarticle/588133_4).
- Soedarto. 2011. Buku ajar parasitologi kedokteran. Jakarta : CV Sagung Seto.
- Sudoyo, A., Setiyohadi, B. 2009. Buku ajar ilmu penyakit dalam. 5 th edition. Jakarta: Interna Publishing. p. 2938-42.
- Sugatama, IK., Adhi, KT. 2014. Status Gizi Penyandang Cacat (Tunagrahita Dan Tunarungu) Di Sekolah Luar Biasa B Negeri Pembina Tingkat Nasional Kelurahan Jimbaran Kabupaten Badung. Community Health. 2(1) : 32–41.
- Sugiyono. 2007. Metode Penelitian Kuantitatif Kualitatif dan R&D. Bandung: Alfabeta.
- Suriptiastuti. 2006. Infeksi soil-transmitted helminth : ascariasis , trichiuriasis dan cacing tambang. Bagian Parasitologi Fakultas Kedokteran Universitas Trisakti; 25(2).
- Sutanto, I., Ismid, IS., Sjarifuddin, PK., Sungkar, S. 2008. Helmintologi. Buku Ajar Parasitologi Kedokteran. Edisi Keempat. Jakarta: Badan Penerbit FK UI. Jakarta.
- Tan, M., Kusriastuti, R., Savioli, L., Hotez, PJ. 2014. Indonesia: an emerging market economy beset by neglected tropical diseases (NTDs). PLoS Negl Trop Dis. <https://doi.org/10.1371/journal.pntd.0002449>.
- Tanyuksel, M., William, A., Petri, J. 2003. Laboratory Diagnosis of Amebiasis. Clin Microbiol Rev. 16(4):713.
- Undang-Undang Nomor 8 Tahun 2016 tentang Penyandang Disabilitas (online) [https://pugpu.pr.go.id/\\_uploads/PP/UU.%20No.%208%20Th.%202016.pdf](https://pugpu.pr.go.id/_uploads/PP/UU.%20No.%208%20Th.%202016.pdf).

- Uzodimma, C., Ojinnaka, N., Chukwunedum, A., Anthony, N. 2016. Prevalence of Intestinal Helminthiasis among Children with Chronic Neurologic Disorders in University of Nigeria Teaching Hospital (UNTH) Ituku-Ozalla. *J. Neurol. Disord.* 4(1): 1–6. doi:10.4172/2329-6895.1000258.
- Winita, R., Mulyanti, Astuty, H. 2012. Upaya Pemberantasan Kecacingan di Sekolah Dasar. *Makara Kesehatan.* 16(2): 65-71.
- World Health Organization. 2018. Soil-transmitted helminth infections. (online) <http://www.who.int/news-room/fact-sheets/detail/soiltransmitted-helminth-infections>.
- World Health Organization. 2019. Bench aids for the diagnosis of intestinal parasites, 2nd ed. World Health Organization, Geneva: World Health Organization.
- World Health Organization. dalam data Soil Transmitted Helminths Infections. 2022. diperbaharui pada bulan Januari 2022.
- Yulfi, P., Tjahaya., Darwanto. 2006. *Parasitologi Kedokteran*. Jakarta: PT Gramedia Pustaka Utama.