

DAFTAR PUSTAKA

1. Deza PA, Nofita E, Adrial. Gambaran Kejadian Diare Akibat Infeksi Protozoa Usus pada Pasien Kemoterapi di RSUP Dr. M. Djamil Padang. *J Kesehat Andalas*. 2018;7(2):198–204.
2. Pendidikan Medik Pemberantasan Diare (PMPD). Buku Ajar Diare. Jakarta: Jendral, Departemen Kesehatan RI Direktorat Dan, Pemberantasan Penyakit Menular Pemukiman, Penyehatan Lingkungan; 1999.
3. Chin J. Manual Pemberantasan Penyakit Menular. 17th ed. Kandun IN, editor. 2000.
4. Gandahusada S, Herry IH, Pribadi W. *Parasitologi Kedokteran*. Jakarta: Fakultas Kedokteran Universitas Indonesia; 1998.
5. Anorital, Dewi RM, Ompusunggu S. Distribusi Parasit Usus Protozoa di Kabupaten Hulu Sungai Utara Kalimantan Selatan. *Suplemen Media Penelit dan Pengemb Kesehat*. 2010;20:8–18.
6. Garcia LS, Bruckner DA. *Diagnostik Parasitologi Kedokteran*. Jakarta: Buku Kedokteran EGC; 1996.
7. Rasmaliah. *Epidemiologi Amoebiasis dan Upaya Pencegahannya*. e-USU Repos; 2001.
8. Oemijati S. The Current Situation of Parasitic Infections in Indonesia. Vol. 17, *Buletin Penelitian kesehatan*. Jakarta: Badan Litbang Kesehatan; 1989. p. 12–21.
9. Joseph LJ, Rahmatini, Hasmiwati. *Gambaran Infeksi Protozoa Usus Pada Murid Sekolah Dasar Negeri 22 Andalas, Padang*. *J Ilmu Kesehat Indones*. 2020;1(2):57–62.
10. Julianti F. Hubungan infeksi protozoa intestinal dengan status gizi murid sekolah dasar di Kecamatan Ulakan Tapakis Kabupaten Padang Pariaman. *Skripsi pada Fakultas Kedokteran Universitas Andalas*; 2015.
11. Winerungan CC, Sorisi AMH, Wahongan GJP. Infeksi Parasit Usus pada Penduduk di Sekitar Tempat Pembuangan Akhir Sumompo Kota Manado. *J Biomedik*. 2020;12(1):61–7.

12. Olo A, Mediani HS, Rakhmawati W. Hubungan Faktor Air dan Sanitasi Dengan Kejadian Stunting Pada Balita Di Indonesia. *J Obs J Pendidik Anak Usia Dini*. 2021;5(2):1113–26.
13. Badan Pusat Statistik Provinsi Sumatera Barat (2023). Persentase Rumah Tangga yang Memiliki Akses Terhadap Sanitasi Layak. https://www.bps.go.id/indikator/indikator/view_data/0000/data/1267/sdgs_6/1 - Diakses Juni 2023
14. Traub RJ, Inpankaew T, Reid SA, Sutthikornchai C, Sukthana Y, Robertson ID, et al. Transmission cycles of *Giardia duodenalis* in dogs and humans in Temple communities in Bangkok-A critical evaluation of its prevalence using three diagnostic tests in the field in the absence of a gold standard. *Acta Trop*. 2009;111(2):125–32.
15. Maryanti E, Hamidy MRA, Haslinda L. Identifikasi Protozoa Usus Oportunistik dan Faktor Risikonya Pada Anak Panti Asuhan Kota Pekanbaru. *J Ilmu Kedokt*. 2019;13(2):126–33.
16. Hendri RS, Irawati N, Asri A, Nofita E, Rasyid R. Deteksi Protozoa Usus pada Anak di Kelurahan Pasie Nan Tigo Kecamatan Koto Tangah Kota Padang. *J Ilmu Kesehat Indones*. 2023;4(1):9–16.
17. Bachtiar ZA, Hasanah APU, Yasin M, Isyaputri R, Budiono B, Basuki S. The Comparison of *Giardia lamblia* Infection and Nutritional Status of Elementary School Students in Mandangin Island, Sampang and Mojo Village, Surabaya, Indonesia. *Biomol Heal Sci J*. 2020;3(2):84–8.
18. Wahdini S, Putra VP, Sungkar S. The Prevalence Of Intestinal Protozoan Infections Among Children In Southwest Sumba Based On The Type Of Water Sources. *Infect Chemother*. 2021;53(3):519–27.
19. Wahdini S, Sudarmono P, Wardhana AW, Irmawati FP, Haswinzky RA, Dwinastiti YA, et al. Penyakit Parasitik pada Anak Sekolah Berasrama di Kabupaten Bogor. *J Kedokt Indones*. 2018;6(3):207–11.
20. Septian HN, Sulistyaningsih E, Raharjo AM, Utami WS, Armiyanti Y. Environmental Sanitation as Risk Factors for Intestinal Protozoa Infection among Stunted Children in Sugerkidul Village , Indonesia. *Al-Sihah Public Heal Sci J*. 2023;15(69):44–52.

21. Renaldy RBY, Aflahudin MAN, Salma Z, Sumaryono S, Fitriah MY, Sulistyawati SW, et al. Intestinal Parasitic Infection, The Use of Latrine, and Clean Water Source In Elementary School Children At Coastal And Non-Coastal Areas, Sumenep District, Indonesia. *Indones J Trop Infect Dis*. 2021;9(1):16–23.
22. Tan KSW. New Insights on Classification, Identification, and Clinical Relevance of *Blastocystis* spp. *Clin Microbiol Rev*. 2008;21(4):639–665.
23. Dunn N, Juergens AL. *Giardiasis*. StatPearls Publishing. 2020.
24. Leung AKC, Leung AMM, Wong AHC, et al. Giardiasis: An overview. *Recent Patents on Inflammation & Allergy Drug Discovery*. 2019;13:134-143.
25. Roberts T, Stark D, Harkness J, Ellis J. Update on the pathogenic potential and treatment options for *Blastocystis* sp. *BioMed Cent*. 2014;6(17):1–9.
26. Wang KX, Li CP, Wang J, Cui YB. Epidemiological survey of *Blastocystis hominis* in Huainan City, Anhui Province, China. *World J Gastroenterol*. 2002;8(5):928–32.
27. Forsell J, Granlund M, Samuelsson L, Koskiniemi S, Edebro H, Evengard B. High occurrence of *Blastocystis* sp. subtypes 1-3 and *Giardia intestinalis* assemblage B among patients in Zanzibar Tanzania. *Parasites and Vector*. 2016;9:370.
28. Hardiyanti LT, Umniyati SR. Higiene Buruk Dan infeksi Parasit Usus Pada Anak Sekolah Dasar Di Tepi Sungai Batanghari. *Ber Kedokt Masy*. 2017;33(11):521–8.
29. Olo A, Mediani HS, Rakhmawati W. Hubungan Faktor Air dan Sanitasi Dengan Kejadian Stunting Pada Balita Di Indonesia. *J Obs J Pendidik Anak Usia Dini*. 2021;5(2):1113–26.
30. Aman MC, Manoppo JI, Wilar R. Gambaran gejala dan tanda klinis diare akut pada anak karena *Blastocystis hominis*. *e-Clinic*. 2015;3(1):503-9.
31. Khalakdina A, Vugia DJ, Nadle J, Rothrock GA, Jr JMC. Is drinking water a risk factor for endemic cryptosporidiosis? A case control in the immunocompetent general population of the San Fransisco Bay Area. *BMC Public Health*. 2003; 3(11): 8-10.