

DAFTAR PUSTAKA

1. Soedarto DT, Sagung S. Buku ajar parasitologi kedokteran ed.2 Surabaya. 2016;129–53. Available from: <https://lib.ui.ac.id>
2. Kementerian Kesehatan RI. Laporan nasional RISKESDAS 2018. Jakarta: Kementerian Kesehatan RI; 2018. p. 90–95.
3. Ismail S. Mikrobiologi-Parasitologi. Yogyakarta: CV Budi Utama; Februari 2019. 312 p.
4. Hendri RS, Irawati N, Asri A, Nofita E, Rasyid R. Deteksi Protozoa Usus pada Anak di Kelurahan Pasie Nan Tigo Kecamatan Koto Tengah Kota Padang. *J Ilmu Kesehatan Indonesia*. 2023 Mar 30;4(1):9–16.
5. Safitri S, Rohima BN, Solikah MP. : *Hubungan sanitasi lingkungan dan higiene terhadap infeksi protozoa usus pada anak usia sekolah dasar*. Yogyakarta (ID): Universitas ‘Aisyiyah Yogyakarta, Fakultas Kedokteran, Ilmu Kesehatan, dan Ilmu Hayati, Program Studi Analisis Kesehatan; 2022. hlm 52.
6. Alda Fitria G, Irawati N. Identification of Intestinal Protozoa in Healthy Adults in Pasie Nan Tigo Sub-District Koto Tengah Padang. *J Agromedicine Med Sci* 2020.
7. Charisma, A.M., Fenita, N. F. Prevalensi protozoa usus dengan gambaran kebersihan personal pada anak SD di Ngingas Barat, Krian Sidoarjo. *Jurnal Kesehatan*,9(2),67-71 .2020.
8. Fransisca RO, Iriani AD, Mutiksa FA, Izati S, Utami RK. Hubungan Infeksi Parasit Usus dengan Pengetahuan Perilaku Hidup Bersih Sehat pada Anak SD Bekasi. *eJKI* [Internet]. 2015;3(1):2–6. Available from: <https://doi.org/10.23886/ejki.3.4802.16-20>
9. Saputra IY, Sari MP, Gunardi WD, Prevalensi Infeksi protozoa usus pada siswa sekolah dasar Negeri Papangga 01 Jakarta Utara. *Jurnal Kedokteran Meditek*. 2017;23(61):41-47.
10. Joseph LJ. Gambaran Infeksi Protozoa Usus Pada Murid Sekolah Dasar Negeri 22 Andalas, Padang. *J Ilmu Kesehat Indones*. 2020;1(2):57–62.
11. Sandra MG. Description of stool examination on hospitalized diarrhea patient in child department of DR. M. Djamil Padang Hospital [Undergraduate thesis]. Padang: Universitas Andalas, Faculty of Medicine; 2017. Available from: <http://scholar.unand.ac.id/25617/>
12. Fitria GA, Irawati N, Firdawati. Identification of intestinal protozoa in healthy adults in Pasie Nan Tigo Sub-District Koto Tengah Padang. *J Agromed Med Sci*. 2022;8(3):175–181. Published by Faculty of Medicine, University of Jember. doi: 10.19184/ams.v8i3.29697
13. Badan Pusat Staistik Kota Padang. Laporan statistik tahunan Kota Padang 2018.

- Badan Pusat Statistik Kota Padang. 2018.
14. Badan Pusat Staistik Kota Padang. Laporan statistik tahunan Kota Padang 2023. Badan Pusat Statistik Kota Padang. 2023.
 15. Susanto I, Ismid I Buku Ajar Parasitologi Kedokteran 4 ed. FKUI. Jakarta; Badan penerbit Fakultas Kedokteran Universitas Indonesia; 2017.
 16. Zeibig EA. Clinical Parasitology: A Practical Approach. 2nd ed. St. Louis: Elsevier Health Sciences; 2014.
 17. Novitasari NA, Fatah MZ. Systematic review of risk factor of intestinal parasite infection. *Media Gizi Kesmas* [Internet]. 2021 Jun;10(1):165–79. Available from: <https://doi.org/10.20473/mgk.v10i1.2021.165-179>
 18. Departemen Kesehatan RI, Direktorat Jendral Pemberantasan Penyakit Menular dan Penyehatan Lingkungan Pemukiman. Buku Ajar Diare. Jakarta: Departemen Kesehatan RI; 2001.
 19. Uribe-Querol E, Rosales C, Immune response to the enteric parasite entamoeba histolytica. *American Physiological Society*. 2020;35: 244-60.
 20. Jasni N, Saidin S, Kin WW, Arifin N, Othman N. Entamoeba histolytica: Membrane and Non-Membrane Protein Structure, Function, Immune Response Interaction, and Vaccine Development. 2022;12.
 21. CDC - DPDx - Amebiasis [Internet].CDC-DPDx. Available from: <https://www.cdc.gov/dpdx/amebiasis/index.html>, 2019.
 22. Andayasari AL. Kajian Epidemiologi Penyakit Infeksi Saluran Pencernaan yang disebabkan olah Amba di Indonesia. 2011.
 23. Ikbal AMA, Debnath B, Rajkhowa A, Paul K, Majumder R, Manna K. Amoebiasis: An Infectious Disease Caused by Entamoeba histolytica. *Asian Journal of Basic Science & Research*. 2022;04(02):32-40
 24. Nengsih DS, Saputro SA, Diyanah KC. Prevalensi giardiasis dan kondisi hygiene perorangan pada murid PAUD di KB-TK AL AMIN Panciran Lamongan. *Jurnal Ekologi Kesehatan*. 2020;19(2):94–100.
 25. Resnhaleksama E, Wiadnya I, Genotipe Molekular Giardia lamblia pada Penduduk Asimptomatik di Lombok Barat, Indonesia. *Jurnal Ilmu Kedokteran dan Kesehatan*. 2021;8:432-5.
 26. CDC - DPDx - Giardia lamblia [Internet]. CDC-DPDx.Available from: <https://www.cdc.gov/dpdx/giardiasis/index.html>, 2019.
 27. CDC - DPDx - Balantidiasis [Internet]. Available from: <https://www.cdc.gov/dpdx/balantidiasis/index.html> 2019 .

28. De Oliveira AS, Gomez-Hernandez C, Rezende-Oliviera K, Balantidium coli Infection, Immune Status And Comorbidities: Litalature Review. Vol. 50, Journal of Tropical Phatology. Brazilian Society of Parasitology:2021:265-84.
29. Drugs for parasistic infection. Treat Guidel Med Lett. 2013;11.2018.
30. Lee J, Ryu JS. Current Status of Parasite Infections in Indonesia: A Literature Review. Korean J Parasitol. Agustus 2019;57 (4):329-39.
31. Wijayanti T. Kriptosporidiosis di Indonesia. Balaba: Jurnal Litbang Pengendalian Penyakit Bersumber Binatang Banjarnegara. 21 Agustus 2018;73-82.
32. CDC - DPDx - Cryptosporidiosis [Internet]. Available from: <https://www.cdc.gov/dpdx/cryptosporidiosis/index.html>
33. Li J, Wang R, Chen Y, Xiao L, Zhang L. Cyclospora cayetanensis infection in humans: Biological characteristics, clinical features, epidemiology, detection mrthod and treatment. Parasitology. 2020;147(2):160-70.
34. Almeria S, Cinar HN, Dubey JP. Cyclospora cayetanensis and Cyclosporiasis: An Update. Microorganisms [Internet]. 2019 Sep 1 [cited 2024Sep16];7(9).Availablefrom:<https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/31487898/>.
35. CDC - DPDx - Cyclosporiasis [Internet]. Available from: <https://www.cdc.gov/dpdx/cyclosporiasis/index.html>, 2019 .
36. Dubey JP, Almeria S. C. belli infections in human: the past 100 years. Vol. 146, Parasitology. Cambridge University Press; 2019. hlm. 1490-527
37. CDC - DPDx - Cystoisosporiosis [Internet]. 2019 . Available from: <https://www.cdc.gov/dpdx/cyclosporiasis/index.html>
38. Gbeghebo, A. J., Dominic, A. A., Elechi, N. O., & Ghandi, I. G. (2023). Prevalence of intestinal protozoa among primary school-aged children in selected communities in Yenagoa Metropolis, Bayelsa State. *International Journal of Medical Science and Clinical Research Studies*, 3(7), 1278–1283.
39. Fitri J, Rusjdi selfi renita, Abdiana. Hubungan Infeksi Protozoa Intestinal dengan Status Gizi. J Kesehat Andalas. 2017;6(1):13-19. doi: 10.25077/jka.v6i1. 637
40. Duijster JW, Franz E, Neefjes J, Mughini-Gras L. Bacterial and parasitic pathogens as risk factors for cancers in the gastrointestinal tract. Front Microbiology. 2021;12:1–18.
41. Sylla K, Sow D, Lelo S, Dieng T, Tine RC, Faye B. *Blastocystis sp. Infection: Prevalence and Clinical Aspects among Patients Attending to the Laboratory of Parasitology–Mycology of Fann University Hospital, Dakar, Senegal. Parasitologia.* 22 Oktober 2022;2(4):292–301.

42. Diarthini NLPE, Swastika IK, Ariwati L, Isyaputri R, Fitri N MohY, Hidajati S, *et al.* *Blastocystis and other Intestinal Parasites Infections in Elementary Scholl Children in Dukuh Village, Karangasem District, Bali. Indonesian Journal of Tropical and Infectious Disease.* 31 Oktober 2018;7(3):57.
43. Maryanti E, Lesmana SD, Mandela H. Deteksi protozoa usus oportunistik pada penderita diare anak di Puskesmas Rawat Inap Pekanbaru. *J Ilmu Kedokteran.* 2017;9(1):22-6.
44. Toje H, Lestari H, Murti K K. Hubungan Kelengkapan Status Imunisasi Dengan Status Gizi Pada Balita Usia 1-5 Tahun Di Puskesmas Tanjung Karang Kota Mataram. *Jurnal Penelitian dan Kajian Ilmiah Kesehatan Politeknik Medica Farma Husada Mataram.* 2020;6(2):275–9.
45. Jufri N, Afa JR. Hubungan status vitamin D terhadap pertumbuhan linier dan imunitas pada anak dan remaja. 2020 Nov;1(2):xx-xx. DOI: 10.30737/jubitar.v1i2.1320.
46. Rahmania UM, Rusjdi SR, Lestari Y, Adrial A, Suharti N, Hanum FJ. Hubungan tingkat personal hygiene dengan status infeksi protozoa usus pada anak panti asuhan di wilayah Kota Padang. *BESIRU: Jurnal Pengabdian Masyarakat.* 2025 Sep 23. 2(9):958–972.doi: 10.62335/besiru.v2i9.1834
47. Nirwan QA, Mutiara H, Suharmanto, Wardani DWSR. Manifestasi klinis infeksi parasit usus pada anak: Literature review. *Medula: Jurnal Fakultas Kedokteran Universitas Lampung.* Bandar Lampung: Fakultas Kedokteran Universitas Lampung; 2024 Sep;14(9):1771–1778. ISSN 2302-1407.
48. Maryanti E, Hamidy MRA, Haslinda L. Identifikasi protozoa usus oportunistik dan faktor risikonya pada anak panti asuhan Kota Pekanbaru. *Jurnal Ilmu Kedokteran Universitas Riau.* 2019 Sep;13(2):55-62. doi:10.26891/JIK.v13i2.2019.55-62.

