

## DAFTAR PUSTAKA

1. Direktorat Jenderal Pencegahan dan Pengendalian Penyakit. Rencana aksi program pencegahan dan pengendalian penyakit. Rencana Aksi Program P2P. Jakarta: Kementerian Kesehatan Republik Indonesia; 2021. p. 7-19
2. Fajarwati H, Raharto IT, Yeni LS, Roby, Bahar MH, Deswaty, dkk. Provinsi Sumatera Barat dalam angka 2023. Padang: BPS Kota Padang; 2023. hal. 57-69
3. Sagita N, Romaidha I, Hidayati L. Identifikasi protozoa penyebab diare pada anak di bawah umur 5 tahun di Kelurahan Mendawai Kotawaringin Barat, Kalimantan Tengah. *J Borneo Cendekia*. 2023;7(1):38-48.
4. Muhajir NF, Herdiana E, Mulyaningsih B. Study of intestinal protozoa infection in the hospitalized patients diagnosed with diarrhoea in the Panembahan Senopati hospital. *Indones J Med Heal*. 2019;10(2):176-84.
5. Huth SV, Thingholm LB, Kofoed PE, Bang C, Rühlemann MC, Franke A, et al. Intestinal protozoan infections shape fecal bacterial microbiota in children from Guinea-Bissau. *PLoS Negl Trop Dis*. 2021;15(3):1-24.
6. Gobena T, Belina D, Hald T, Pires SM. Prevalence of protozoan pathogens among diarrheic children under 5 years in Public Hospital of Ethiopia during the global Covid-19 pandemic. *Inq J Heal Care Organ Provision, Financ*. 2024;61(5):1-7.
7. Caner A, Zorbozan O, Tunali V, Kantar M, Aydoğdu S, Aksoylar S, et al. Intestinal protozoan parasitic infections in immunocompromised child patients with diarrhea. *Jpn J Infect Dis*. 2020;73(3):187-92.
8. 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.
9. Putri SS, Fitri LE, Pawestri AR. Perbandingan deteksi protozoa usus menggunakan pewarnaan giemsa dan modified ziehl-neelsen. *J Kedokt dan Kesehat Indones*. 2023;31(2):841-7.
10. Aman MCU, Manoppo JIC, Wilar R. Gambaran gejala dan tanda klinis diare akut pada anak karena *Blastocystis hominis*. *J e-Clinic*. 2015;3(1):503-9.
11. WHO (2024). Diarrhoeal disease. Available at <https://www.who.int/news-room/fact-sheets/detail/diarrhoeal-disease> - Cited 31 May 2024.
12. CDC (2012) Diarrhea; common illness, global killer. Available at <https://stacks.cdc.gov/view/cdc/13557> - Cited 5 June 2024.
13. Ochoa B, Surawicz CM (2012). Diarrheal diseases overview. University of Washington School of Medicine. Available at <https://gi.org/topics/diarrhea-acute-and-chronic/> - Cited 5 June 2024.
14. Anggraini D, Kumala O. Diare pada anak. *Sci J*. 2022;1(4):309-17.

15. Charisma AM, Fernita NF. Prevalensi protozoa usus dengan gambaran kebersihan personal pada anak SD di Ngingas Barat. *J Anal Kesehat.* 2020;9(2):67-71.
16. Jap ALS, Widodo AD. Diare akut yang disebabkan oleh infeksi. *J Kedokt Meditek.* 2021;27(3):282-8.
17. Juffrie M, Soeparto P, Ranuh R, Sayoeti Y, Sudigbia, Ismail R, et al. Buku ajar gastroenterologi-hepatologi. Ikatan Dokter Indonesia. 4th ed. Jakarta: Ikatan Dokter Indonesia; 2009. hal. 90-141
18. Paramasatya A. Faktor-faktor yang berhubungan dengan penyakit diare pada anak dibawah lima tahun. *J Ilmu Psikol dan Kesehat.* 2023;2(1):103-14.
19. Tim Promkes RSST-RSUP Dr. Soeradji Tirtonegoro Klaten (2023). Berbagai penyebab diare pada bayi. Kementerian Kesehatan Republik Indonesia. Tersedia pada [https://yankes.kemkes.go.id/view\\_artikel/2720/-berbagai-penyebab-diare-pada-bayi](https://yankes.kemkes.go.id/view_artikel/2720/-berbagai-penyebab-diare-pada-bayi) - Diakses 18 Oktober 2024.
20. Farthing M, Salam MA, Lindberg G, Dite P, Khalif I, Salazar-Lindo E, et al. Acute diarrhea in adults and children: A global perspective. *J Clin Gastroenterol.* 2013;47(1):12-20.
21. Maryanti E, Lesmana SD, Mandela H. Deteksi protozoa usus oportunistik pada penderita diare anak di Puskesmas Rawat Inap Pekanbaru. *J Ilmu Kedokt.* 2017;9(1):22-6.
22. Ishak H. Biomedik parasitologi kesehatan. 1st ed. Jakarta: Masagena Press; 2019.
23. Sharif BO, Ali ZR, Mohammed HM. Impact of *Entamoeba histolytica* on the human body. *Int J Med Sci Nurs Res.* 31 Desember 2022;2(4):5-8.
24. Resnhaleksmana E, Wiadnya IBR, Danuyanti IGAN, Getas IW. Genotipe molekular *Giardia lamblia* pada penduduk asimtomatik di Lombok Barat Indonesia. *J Ilmu Kedokt dan Kesehat.* 29 Januari 2022;8(4):432-41.
25. Diarthini NLPE, Swastika IK, Ariwati L, Isyaputri R, Fitri N MY, Hidajati S, et al. Blastocystis and other intestinal parasites infections in elementary school children in Dukuh Village, Karangasem District, Bali. *Indones J Trop Infect Dis.* 2018;7(3):57-61.
26. Mahardianti M, Husna I, Anasis AM. Potensi hubungan *Blastocystis* spp. dengan sindrom iritasi usus. *J Ilmu Kedokt dan Kesehat.* 2023;9(4):1213-24.
27. CDC (2019). Balantidiasis. Centers for Disease Control and Prevention. Available at <https://www.cdc.gov/dpdx/balantidiasis/index.html> - Cited 4 July 2024.
28. Wijayanti T. Kriptosporidiosis di Indonesia. *BALABA.* 2017;13(1):73-82.
29. Orozco-Mosqueda GE, Martínez-Loya OA, Ortega YR. *Cyclospora cayentanensis* in a Pediatric Hospital in Morelia, México. *American Journal of Tropical Medicine and Hygiene.* 2014;91(3):537-40.

30. McHardy IH, Wu M, Shimizu-Cohen R, Roger Couturier M, Humphries RM. Detection of intestinal protozoa in the clinical laboratory. *J Clin Microbiol.* 2014;52(3):712-20.
31. Li J, Wang R, Chen Y, Xiao L, Zhang L. *Cyclospora cayentanensis* infection in humans: Biological characteristics, clinical features, epidemiology, detection method and treatment. *Parasitology.* 2020;147(2):160-70.
32. Dubey JP, Almeria S. *Cystoisospora belli* infections in humans: the past 100 years. *Parasitology.* 2019;146(12):1490-527.
33. CDC (2024). *Cystoisosporiasis.* Centers for Disease Control and Prevention. Available at <https://www.cdc.gov/dpdx/cystoisosporiasis/index.html> - Cited 25 Agustus 2024.
34. Budi SDA, Putu IDA, Fauzy MR, Aena M, Fachrudi H, Jian B, Sukandriani U. *Buku Ajar Penelitian Kesehatan.* 1st ed. Mataram: Universitas Islam Al-Azhar. 2021. hal. 111-27.
35. Ibrahim HM. A survey of the prevalence of intestinal protozoa in Sebha City, Libya. *J Pre Appld Sci.* 2017;16(2):24-59.
36. Putri LA, Ardellia IK, Fitriana N, Moy A, Charisma AM. Identifikasi penyakit protozoa terhadap manusia. *J Penelit Mhs.* 2024;2(5):48-58.
37. Adhiningsih YR, Athiyyah AF, Juniastuti. Diare akut pada balita di Puskesmas Tanah Kali Kedinding Surabaya. *J Ilm Kesehat.* 2019;1(2):96-101.
38. Herbowo H, Firmansyah A. Diare akibat infeksi parasit. *Sari Pediatr.* 2016;4(4):198-203.
39. Faculty of Infectious and Tropical Diseases London School of Hygiene and Tropical Medicine. Accessible version diagnostic laboratory parasitology laboratory user handbook. London: Faculty of Infectious and Tropical Diseases, London School of Hygiene and Tropical Medicine; 2024. p. 1-42
40. Henriksen SA, Pohlenz JFL. Staining of Cryptosporidia by a modified Ziehl-Neelsen technique. *Acta Vet Scand.* 2021;22(4):594-6.
41. Ahmed NH, Chowdhary A. Comparison of different methods of detection of enteric pathogenic protozoa. *Indian J Med Microbiol.* 2013;31(2):154-60.
42. Sari MP, Pandapotan RA, Agustina NF. Prevalensi dan hubungan infeksi protozoa usus dengan kejadian diare di RSUD Kemayoran tahun 2020-2021. *MedScientiae.* 2024;3(3):296-304.
43. Khuluq MK, Irawati NAV, Mutiara H, Suwandi JF. Article review : Peran faktor determinan sosial kesehatan, personal hygiene, dan lingkungan dalam penularan protozoa usus. *Med Prof J Lampung.* 2025;14(10):1912-6.
44. Nugraha DS, Mutiara H, Islami S. Faktor faktor yang memengaruhi kejadian infeksi protozoa usus pada siswa SD Negeri. *J Penelit Perawat Prof.* 2023;6(3):1197-204.

45. CDC (2024). Cryptosporidiosis. Centers for Disease Control and Prevention. Available at <https://www.cdc.gov/dpdx/cryptosporidiosis/index.html> - Cited 24 July 2024
46. CDC (2019). Blastocystis sp. Centers for Disease Control and Prevention. 2019. Available at <https://www.cdc.gov/dpdx/blastocystis/index.html> - Cited 4 July 2024

