

DAFTAR PUSTAKA

1. Tegen D, Damtie D, Hailegebriel T. Prevalence and Associated Risk Factors of Human Intestinal Protozoan Parasitic Infections in Ethiopia: A Systematic Review and Meta-Analysis. *J Parasitol Res.* 2020;2020. doi:10.1155/2020/8884064
2. Osman M, El Safadi D, Cian A, et al. Prevalence and Risk Factors for Intestinal Protozoan Infections with Cryptosporidium, Giardia, Blastocystis and Dientamoeba among Schoolchildren in Tripoli, Lebanon. *PLoS Negl Trop Dis.* 2016;10(3):1-17. doi:10.1371/journal.pntd.0004496
3. Bahmani P, Maleki A, Sadeghi S, Shahmoradi B, Ghahremani E. Prevalence of intestinal protozoa infections and associated risk factors among schoolchildren in Sanandaj City, Iran. *Iran J Parasitol.* 2017;12(1):108-116.
4. Nurhayati N. Gambaran Infeksi Protozoa Intestinal Pada Anak Binaan Rumah Singgah Amanah Kota Padang. *Maj Kedokt Andalas.* 2015;34(1):60. doi:10.22338/mka.v34.i1.p60-69.2010
5. Charisma AM, Fernita NF. Prevalensi Protozoa Usus dengan Gambaran Kebersihan Personal pada Anak SD di Ngingas Barat , Krian Sidoarjo. *J Anal Kesehat.* 2020;9:67-71.
6. 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. doi:10.26891/jik.v9i1.2015.22-26
7. Tangel F, Tuda JSB, Pijoh VD. Infeksi parasit usus pada anak sekolah dasar di pesisir pantai. *J e-Biomedik.* 2016;4(1):71.
8. Winerungan CC, Sorisi AMH, Wahongan GJP. Infeksi Parasit Usus pada Penduduk di Sekitar Tempat Pembuangan Akhir Sumompo Kota Manado. *J Biomedik Jbm.* 2020;12(1):61-67.
9. Sharma M, Sapkota J, Jha B, Mishra B, Bhatt CP. Prevalence of intestinal parasitic infestation among public school children of a community. *J Nepal Med Assoc.* 2020;58(225):293-296. doi:10.31729/jnma.4892
10. Fransisca RO, Iriani AD, Mutiksa FA, Izati S, Utami RK. Hubungan Infeksi Parasit Usus dengan Pengetahuan Perilaku Hidup Bersih Sehat pada Anak SD Bekasi , 2012 (The prevalence of intestinal parasitic infection among primary school children in Bekasi in 2012 and its association with knowledge level about clean . *J Kesehat Indones.* 2012;3(1):2-6.
11. 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):519-527. doi:10.3947/ic.2021.0067

12. Ririn CM. Gambaran Infeksi Protozoa Intestinal Pada Siswa Sekolah Dasar Negeri 15 Ulu Gadut Kelurahan Limau Manis Selatan Kecamatan Pauh Kota Padang. Published online 2016.
13. Fitri J, Rusjdi selfi renita, Abdiana. Hubungan Infeksi Protozoa Intestinal dengan Status Gizi. *J Kesehat Andalas*. 2017;6(1):13-19.
14. Aditia E. Pembuatan Profil Rw Berbasis Masyarakat Di Kelurahan Pasie Nan Tigo Kecamatan Koto Tangah Kota Padang. *J Abdimas*. 2019;22(2):167-178.
15. Kecamatan Koto Tangah Dalam Angka 2019 i. 2019;
16. Sangaré I, Bamba S, Cissé M, et al. Prevalence of intestinal opportunistic parasites infections in the University hospital of Bobo-Dioulasso, Burkina Faso. *Infect Dis poverty*. 2015;4(1):1-6.
17. Dhubyan Mohammed Zaki Z. Prevalence of Entamoeba histolytica and Giardia Lamblia Associated with Diarrhea in Children referring to Ibn Al-Atheer Hospital in Mosul, Iraq. *Arch Razi Inst*. 2022;77(1):63-69. doi:10.22092/ARI.2021.356312.1820
18. Quispe-Rodríguez GH, Wankewicz AA, Luis Málaga Granda J, Lewis B, Stockert K, Clinton White A. 'Entamoeba histolytica' identified by stool microscopy from children with acute diarrhoea in Peru is not E. histolytica. *Trop Doct*. 2020;50(1):19-22. doi:10.1177/0049475519881037
19. Bariah I, Pusarawati S. Penuntun Praktis Parasitologi Kedokteran Edisi 2. Published online 2009.
20. CDC. CDC - DPDx - Amebiasis [Internet]. 15/10/2019. p. 1.
21. Kantor M, Abrantes A, Estevez A, et al. Entamoeba Histolytica: Updates in Clinical Manifestation, Pathogenesis, and Vaccine Development. *Can J Gastroenterol Hepatol*. 2018;2018:6.
22. Chou A, Austin RL. Entamoeba Histolytica. In ; 2022.
23. Hajare ST, Chekol Y, Chauhan NM. Assessment of prevalence of Giardia lamblia infection and its associated factors among government elementary school children from Sidama zone, SNNPR, Ethiopia. *PLoS One*. 2022;17(3 March):1-17. doi:10.1371/journal.pone.0264812
24. CDC. CDC - DPDx - Giardiasis [Internet]. 09/12/2019. p. 1.
25. Harun H, Sennang N, Rusli B. Giardiasis. *Heal Tadulako J (Jurnal Kesehat*

- Tadulako*). 2019;5(3):4-12.
26. Rumsey P, Waseem M. Giardia Lamblia Enteritis. Published online 2018.
 27. Susanto I, SP K, Kedokteran SSBAP. 4, editor. *Jakarta Balai Penerbit FKUI*. Published online 2011.
 28. Aninagyei E, Nanga S, Acheampong DO, et al. Prevalence and risk factors of human Balantidium coli infection and its association with haematological and biochemical parameters in Ga West Municipality, Ghana. *BMC Infect Dis*. 2021;21(1):1-10.
 29. CDC. Balantidiasis [Internet]. 06/06/2019. p. 1.
 30. CDC. CDC - DPDx - Balantidiasis - Treatment Information [Internet]. 29/11/2013. p. 1.
 31. Carolina A, Halleyantoro R, Dewi DP. Perbandingan Prevalensi Infeksi Blastocystis Hominis pada Anak dengan Diare dan Tidak Diare di Randudongkal. *DIPONEGORO Med J (JURNAL Kedokt DIPONEGORO)*. 2019;8(1):20-25.
 32. Rozi MF, Darlan DM. Sumatera Medical Journal. Published online 2018.
 33. CDC. CDC - DPDx - Blastocystis Homisis [Internet]. 21/10/2019. p. 1.
 34. Coyle CM, Varughese J, Weiss LM, Tanowitz HB. Blastocystis: to treat or not to treat.... *Clin Infect Dis*. 2012;54(1):105-110.
 35. Janssen B, Snowden J. Cryptosporidiosis. In: *StatPearls [Internet]*. StatPearls Publishing; 2020.
 36. Dong S, Yang Y, Wang Y, et al. Prevalence of Cryptosporidium infection in the global population: A systematic review and meta-analysis. *Acta Parasitol*. 2020;65(4):882-889.
 37. Saputra IY, Sari MP, Gunardi WD. Artikel Penelitian Prevalensi Infeksi Protozoa Usus pada Siswa Sekolah Dasar Negeri Papanggo 01 Jakarta Utara Tahun 2016 Prevalence of Protozoa Infection in Elementary School Students of Papanggo 01 North Jakarta in 2016. *J Kedokt Meditek*. 2016;23(61):41-47.
 38. CDC. CDC - DPDx - Cryptosporidiosis [Internet]. 20/05/2019. p. 1.
 39. Desai AN. Cryptosporidiosis is an infection caused by the parasite. *Jama*. 2020;323(3):288.
 40. Almeria S, Cinar HN, Dubey JP. Cyclospora cayetanensis and cyclosporiasis: an update. *Microorganisms*. 2019;7(9):317.

41. Frickmann H, Alker J, Hansen J, et al. Seasonal differences in *Cyclospora cayetanensis* prevalence in Colombian indigenous people. *Microorganisms*. 2021;9(3):627.
42. CDC. CDC - DPDx - Cyclosporiasis [Internet]. 10/04/2019. p. 1.
43. Qvarnstrom Y, Benedict T, Marcet PL, Wiegand RE, Herwaldt BL, da Silva AJ. Molecular detection of *Cyclospora cayetanensis* in human stool specimens using UNEX-based DNA extraction and real-time PCR. *Parasitology*. 2018;145(7):865-870.
44. CDC. CDC - DPDx - Cystoisporiasis [Internet]. 16/08/2017. p. 1.
45. Astuti DSP. Perbedaan Modifikasi Metode Flotasi Menggunakan Larutan ZnSO₄ dan NaCl Jenuh terhadap Hasil Pemeriksaan Jumlah Telur Cacing. *Univ Muhammadiyah Semarang*. Published online 2018:5-23.
46. Rubio PF. Pemeriksaan Tinja dengan Sediaan Langsung. 2013;1:81-109.
47. Dash M, Padhi S, Panda P, Parida B. Intestinal protozoans in adults with diarrhea. *N Am J Med Sci*. 2013;5(12):707.
48. Dahlan MS. Membuat Protokol Penelitian Bidang kedokteran dan Kesehatan. Published online 2018.
49. Roselinda R, Pracoyo NE. Survei Titer Anti Bodi Anak Sekolah Usia 6--17 Tahun di Daerah Klb Difteri dan Non Klb di Indonesia. *Indones Bull Heal Res*. 2013;41(4):20066.
50. Joseph LJ. Gambaran Infeksi Protozoa Usus Pada Murid Sekolah Dasar Negeri 22 Andalas, Padang. *J Ilmu Kesehat Indones*. 2020;1(2):57-62. doi:10.25077/jikesi.v1i2.40
51. Ompusunggu S, Bedah S, Wulamdari Y. Artikel Penelitian Angka Infeksi *Cyclospora cayetanensis* pada Pasien yang Gastrointestinal berulang pada manusia , dan ditularkan oleh makanan atau air minum yang epidemi pada anak-anak dan orang dewasa di seluruh dunia . Penyebaran parasit dari manusia m. 2019;5(1).
52. Carolina, Halleyantoro D. Perbandingan Prevalensi Infeksi *Blastocystis Hominis* Pada Anak Dengan Diare Dan Tidak Diare Di Randudongkal. *Diponegoro Med J (Jurnal Kedokt Diponegoro)*. 2019;8(1):20-25.
53. Barua P, Khanum H, Haque R, Najib F, Kabir M. Establishment of *blastocystis hominis* in-vitro culture using fecal samples from infants in slum area of Mirpur, Dhaka, Bangladesh. *Acta Medica Int*. 2015;2(1):40. doi:10.5530/ami.2015.1.34

