

DAFTAR PUSTAKA

1. Haque R. Human Intestinal Parasites. *Journal of Health, Population and Nutrition*. 2018;25(4):387–91.
2. Andayasari L. Kajian epidemiologi Penyakit Infeksi Saluran Pencernaan yang Disebabkan oleh Amuba di Indonesia. *Media Litbang Kesehatan*. 2019;21:1–9.
3. Muliani N, Salim HM. Review Article: Amebiasis Molecular Pathogenesis Development. *Med Heal Sci J*. 2019;3(2):6.
4. Samie A, Elbakri A, Abuodeh R. Amoebiasis in the Tropics : Epidemiology and Pathogenesis. *Tech Curr Top Trop Med*. 2018;201–26.
5. Badan Pusat Statistik. 2019. Presentase Rumah Tangga Yang Memiliki Akses Terhadap Layanan Sumber Air Layak dan Berkelanjutan (Persen), 2017-2019. bps.go.id. Hal 01.
6. Marsono. Faktor-Faktor yang Berhubungan dengan Kualitas Bakteriologis Air Sumur Gali di Permukiman. Tesis. Semarang: Program Pascasarjana Universitas Diponegoro Semarang. 2019.
7. Bakir B, Tanyuksel M, Saylam F, Tanriverdi S. Investigation of Waterborne Parasites in Drinking Water Sources of Ankara , Turkey. *J Microbiol*. 2003;41(2):148–51.
8. Sukprasert S, Rattaprasert P, Hamzah Z, Shipin O V, Chavalitshewinkoon-Petmitr P. PCR Detection of Entamoeba spp from Surface and Waste Water Samples Using Genus-specific Primers. *Southeast Asian J Trop Med Public Health*. 2008;39(January):39 Suppl1(1):6–9.
9. Hemmati A, Hooshmand E, Hosseini MJ. Identification of Entamoeba histolytica by Molecular Method in Surface Water of Rasht City, Iran. *Iran J Public Health*. 2015;44(2):238–43.
10. Djaenudin Natadisastra. Parasitologi Kedokteran ditinjau dari organ tubuh yang diserang. Jakarta: Penerbit Buku Kedokteran EGC; 2018. 126,130.
11. Natadisastra D. Parasitologi Kedokteran ditinjau dari organ tubuh yang diserang. Jakarta: Penerbit Buku Kedokteran EGC; 2018. 126.
12. Maryatun. Entamoeba Histolytica: Parasit Penyebab Amebiasis Usus Dan Hepar. *J Kedokt Syiah Kuala*. 2020;8(1):39–46.13. Lapage G. Animal Parasites. Vol. 3, *Health Education Journal*. 2019. 26–32
13. Sinaga EM, Siahaan MA. Analisa Kista Entamoeba Hystolitica Pada Feace Anak Sd Inpres 064151 Parapat Kabupaten Simalungun. *J Kesehat Masy dan Lingkung Hidup*. 2018;422–33.
14. Muliani N, Salim HM. Review Article: Amebiasis Molecular Pathogenesis Development. *Med Heal Sci J*. 2019;3(2):6.
15. Amir H, Agus AI. Penyuluhan Kesehatan Tentang Diare Di Rumah Sakit Ibnu Sina Kota Makassar. *J Abdimas Berdaya J Pembelajaran, Pemberdaya Dan Pengabdi Masy*. 2022;5(01):1.
16. Iryanto AA, Joko T, Raharjo M. Literature Review : Faktor Risiko Kejadian Diare Pada Balita Di Indonesia. *J Kesehat Lingkung*. 2021;11(1):1–7.

17. Suryapramita Dusak MR, Sukmayani Y, Apriliana Hardika S, Ariastuti LP. Gambaran Pengetahuan, Sikap, Dan Praktik Ibu Balita Terhadap Penatalaksanaan Diare Pada Anak Balita Di Wilayah Kerja Puskesmas Abang 1. *Intisari Sains Medis*. 2018;9(2):85–94.
18. Nugraha P, Juliansyah E, Pratama RY. Faktor-Faktor Yang Berhubungan Dengan Kejadian Diare Pada Balita Di Kelurahan Kapuas Kanan Hulu Kecamatan Sintang. *J Kesehatan Masyarakat*. 2020;7
19. Arda D, Hartaty H, Hasriani H. Studi Kasus Pasien Dengan Diare Rumah Sakit Di Kota Makassar. *J Ilm Kesehat Sandi Husada*. 2020;11(1):461–6.
20. Wahyuni NT, Program. Faktor Risiko Kejadian Diare Pada Balita Systematic Review Bidang Kesehatan Masyarakat Novita Tri Wahyuni Program Studi Farmasi, Fakultas Mipa, Universitas Tulang Bawang Lampung. *Progr Stud Farm Fak MIPA, Univ Tulang Bawang Lampung*. 2021;8(September):270–8.
21. Herbowo H, Firmansyah A. Diare Akibat Infeksi Parasit. *Sari Pediatr*. 2018;4(4):198.
22. Hartati S, Kamesywo, Elviani Y. Faktor Resiko Terhadap Kejadian Diare Pada Balita Di Wilayah Kerja Puskesmas Pulau Pinang Kabupaten Lahat Tahun 2022. *J Abdi Kesehat Dan Kedokt*. 2023;2(1):40–9.
23. Fentami NA. Gambaran Penggunaan Obat Diare Pada Pasien Balita Di Rsup Persahabatan. *J Arch Pharm*. 2019;1(1):14–8.
24. Yunadi FD, Engkartini E. Peningkatan Pengetahuan Tentang Pencegahan Dan Penanganan Diare Dengan Larutan Oralit Pada Kader Kesehatan Di Desa Slarang. *J Pengabd Masy Al-Irsyad*. 2020;2(1):63–71.
25. Deby Utami Siska Ariani. Analisis Perilaku Ibu Terhadap Pencegahan Penyakit Diare Pada Balita Berdasarkan Pengetahuan. *J Chem Inf Model*. 2019;53(9):1689–99.
26. Gemilang WA, Wisha UJ, Kusumah G. Identifikasi Kontaminasi Air Tanah Oleh Polutan Cl- Di Kawasan Pertanian Garam, Kecamatan Pademawu, Pamekasan, Madura Menggunakan Metode Geolistrik Tahanan Jenis. *J Teknol Lingkungan*. 2019;20(1):9.
27. Agustina H. Kontaminasi Air Dan Infeksi Amuba Asimptomatik Pada Anak Usia Sekolah Di Kampung Melayu Jakarta Timur. *Kesmas Natl Public Heal J*. 2018;2(5):205.
28. Mutiara W. *Pengelolaan Air Tanah*. Yogyakarta: Universitas Gajah Mada (UGM). 2019. 320 P.
29. Ngibad K, Herawati D. Analysis Of Chloride Levels In Well And PDAM Water In Ngelom Village, Sidoarjo. *JKPK (Jurnal Kim Dan Pendidik Kim)*. 2019;4(1):1.
30. Al Idrus SW. Analisis Pencemaran Air Menggunakan Metode Sederhana Pada Sungai Jangkuk, Kekalik Dan Sekarbela Kota Mataram. *J Pijar Mipa*. 2018;10(2):8–14.
31. Yohannes BY, Utomo SW, Agustina H. Kajian Kualitas Air Sungai Dan Upaya Pengendalian Pencemaran Air. *Indones J Environ Educ Manag*. 2019;4(2):136–55.
32. Nurhadini. Studi Deskriptif Sumur Gali Ditinjau Dari Kondisi Fisik

- Lingkungan Dan Praktik Masyarakat Di Kabupaten Boyolali. 2021;63.
33. Jagaba AH, Kutty SRM, Hayder G, Baloo L, Abubakar S, Ghaleb AAS, Et Al. Water Quality Hazard Assessment For Hand Dug Wells In Rafin Zurfi, Bauchi State, Nigeria. *Ain Shams Eng J* 2020;11(4):983–99.
 34. Viban TB, Herman O-NN, Layu TC, Madi OP, N For EN, Kingsly MT, Et Al. Risk Factors Contributing To Microbiological Contamination Of Boreholes And Hand Dug Wells Water In The Vina Division, Adamawa, Cameroon. *Adv Microbiol.* 2021;11(02):90–108.
 35. Peraturan Menteri Pekerjaan Umum dan Penataan Ruang Nomor 08/ Lampiran II Permen PUPR/ 2020 tentang Petunjuk Operasional Penyelenggaraan Dana Alokasi Khusus Infrastruktur Pekerjaan Umum Dan Perumahan Rakyat
 36. Setyaning LB, Riyanto E, Irfansyah M. Analisis Peningkatan Kualitas Air Sumur Gali Metode Filtrasi Sederhana Dengan Sabut Kelapa Sesuai Syarat Air Bersih. *J Ilmu Tek Sipil Surya Bet.* 2021;5(32):21–30.
 37. Nur I, A. Rizki Amelia, Sumiaty. Hubungan Konstruksi Sumur Dengan Kualitas Air Sumur Gali Di Kelurahan Bitowa Kota Makassar. *Wind Public Heal J.* 2021;2(3):1239–50.
 38. Analisis Kualitas Fisik Dan Risiko Kontaminasi Terhadap Kandungan Bakteriologis Pada Sumur Gali Di Wilayah Kerja Dinas Kesehatan OKU 2021. *J Kesehat Saelmakers Perdana.* 2022;5(1):85–96.
 39. Pemerintah Aceh Utara.(2016). Portal Resmi Pemerintah Aceh Utara. Diakses 01 November 2023 dari <http://www.acehutama.go.id/page-geografi.html>
 40. Analisis Bakteri Coliform pada Air Sumur Gali Di Kelurahan Sikumana Dan Oesapa Tengah 2022. *J Universitas San Pedro Kupang.* 2022;(35):20-28.
 41. Nasution SA, Sofia R, Zubir Z. Analisis Faktor Resiko Kontaminasi Entamoeba Histolytica pada Air Sumur Masyarakat Desa Ujong Blang Kecamatan Banda Sakti Kota Lhokseumawe. *Jurnal Kedokteran dan Kesehatan Malikussaleh.* 2023;2(5):79.
 42. Martunis L, Sufardi S, Muyassir M. Soil Quality Index Analysis of Dryland areas in Aceh Besar District, Aceh Province. *J Budid Pertan.* 2018;12(1):34–40.