

DAFTAR PUSTAKA

1. Daviani Prawati D, Nasirul Haqi D, Biostatistika dan Kependudukan Fakultas Kesehatan Masyarakat D, Airlangga U, Kesehatan dan Keselamatan Kerja Fakultas Kesehatan Masyarakat D. Faktor yang Mempengaruhi Kejadian Diare di Tambak Sari, Kota Surabaya. *Jurnal Promkes*. 2019;7(1):35–46. Hart CA, Umar LW. 7. Diarrhoeal disease. *Trop Doct*. 2000;30(3):170–2.
2. Hart CA, Umar LW. Diarrhoeal disease. Vol. 30, *Tropical Doctor*. 2000. p. 170–2.
3. Kementerian Kesehatan RI. 2018. Hasil Riset Kesehatan Dasar (Riskesdas) 2018. Jakarta: Badan Penelitian dan Pengembangan Kesehatan Kementerian RI.
4. Kemenkes RI. 2021. Profil Kesehatan Indonesia Tahun 2020.
5. Padang DKK. Profil Kesehatan Kota Padang tahun 2020.
6. Wolayan GAC, Ranuh IGMRG, Budiono, Athiyyah AF. Diare Kronis pada Anak Berusia di Bawah Lima Tahun. *Jurnal Ilmiah Kesehatan*. 2020;2(3):128–34.
7. Departemen Kesehatan RI. Buku Saku Petugas Kesehatan Lintas Diare. Departemen Kesehatan RI, Direktorat Jendral Pengendalian Penyakit dan Penyehatan Lingkungan. 2011;1–40.
8. Herbowo H, Firmansyah A. Diare Akibat Infeksi Parasit. *Sari Pediatri*. 2016;4(4):198.
9. Winerungan CC, Sorisi AMH, Wahongan GJP. Infeksi Parasit Usus pada Penduduk di Sekitar Tempat Pembuangan Akhir Sumompo Kota Manado. *Jurnal Biomedik : Jbm*. 2020;12(1):61–7.
10. Winita R, Huda MK, Astuti H. Infeksi Parasit Usus pada Anak dan Hubungannya dengan Pekerjaan sebagai Pemulung. *Majalah Kedokteran UKI*. 2016;32(3):113–9.
11. WHO. Soil transmitted helminth infections [Internet]. 2022 [diakses September 2022]. Available from : <https://www.who.int/news-room/fact-sheets/detail/soil-transmitted-helminth-infections>
12. Mohammed J, Shiferaw A, Zeleke A, et al. Prevalence and Associated Risk Factors of Intestinal Parasites among Diarrheic Under-Five Children Attending Bahir Dar and Han Health Centers, Northwest Ethiopia: A Cross-Sectional Study. *J Parasitol Res* 2022;1(1):9.
13. Tangel F, Tuda JSB, Pijoh VD. Infeksi parasit usus pada anak sekolah dasar di pesisir pantai Kecamatan Wori Kabupaten Minahasa Utara. *Jurnal e-Biomedik*. 2016;4(1).
14. Valerie Nemeth; Nicholas Pflieger. Diarrhea - StatPearls - NCBI Bookshelf. StatPearls Publishing. 2021.

15. Hutasoit DP. Pengaruh Sanitasi Makanan dan Kontaminasi Bakteri *Escherichia coli* Terhadap Penyakit Diare. *Jurnal Ilmiah Kesehatan Sandi Husada*. 2020;12(2):779–86.
16. Camilleri M, Murray J. Diarrhea and Constipation. In : Longo DL, Fauci AS. *Harrison's Gastroenterology and Hepatology*. 2010;45-47.
17. Negara RSU. Profil Terapi Obat pada Pasien Rawat Inap dengan Diare Akut pada Anak di Rumah Sakit Umum Negara. 2012;
18. Ansori. Kliegman R.M., Marcdante K.J., and Behrman R.E., 2006. *Nelson Essentials of Pediatric*. 5th ed. Philadelphia: Elsevier Saunders. Paper Knowledge Toward a Media History of Documents 2015;3(April):49–58.
19. Jayadi Iskandar W, Sukardi. C. Manifestasi Klinis Diare Akut pada Anak di RSU Provinsi NTB Mataram dan Korelasinya dengan Derajat Dehidrasi. *Cermin Dunia Kedokteran [Internet]*. 2015;42(8):567–70. Available from: <http://www.cdkjournal.com/index.php/CDK/article/view/975>
20. 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.
21. 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.
22. Harun H, Sennang N, Rusli B. Giardiasis. *Healthy Tadulako Journal*. 2019;5(3):1–80.
23. CDC. Giardiasis [Internet]. 2017;1. Available from: <https://www.cdc.gov/dpdx/giardiasis/index.html>
24. 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):63–9.
25. Kantor M, Abrantes A, Estevez A, Schiller A, Torrent J, Gascon J, et al. *Entamoeba Histolytica*: Updates in Clinical Manifestation, Pathogenesis, and Vaccine Development. *Can J Gastroenterol Hepatol*. 2018;2018.
26. CDC. Amebiasis [Internet]. 2019;1. Available from: <https://www.cdc.gov/dpdx/amebiasis/index.html>
27. Cryptosporidiosis - StatPearls - NCBI Bookshelf.
28. 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. *Jurnal Kedokteran Meditek*. 2016;23(61):41–7.
29. Desai AN. Cryptosporidiosis is an infection caused by the parasite. *JAMA*. 2020;323(3):288.

30. Centers for Disease Control and Prevention. CDC - DPDx - Cryptosporidiosis [Internet]. May 3. 2016; Available from: <https://www.cdc.gov/dpdx/cryptosporidiosis/index.html>
31. CDC. Blastocystis hominis [Internet]. 2019 [diakses Oktober 2022]. Tersedia pada : <https://www.cdc.gov/dpdx/blastocystis/index.html>
32. CDC. Cystoisosporiasis [Internet]. 2021 [diakses Oktober 2022]. Tersedia pada : <https://www.cdc.gov/dpdx/cystoisosporiasis/index.html>
33. Susanto I, SP K, Kedokteran SSBAP. 4, editor. Jakarta Balai Penerbit FKUI. Published online 2011. 2011;2011.
34. CDC. Balantidiasis [Internet]. 2016 [cited October 2022]. Available from: <https://www.cdc.gov/dpdx/balantidiasis/index.html>
35. Cyclosporiasis [Internet]. IDN Medis. 2021 [cited October 2022]. Available from: <https://idnmedis.com/cyclosporiasis>
36. CDC. Cyclosporiasis [Internet]. Global Health, Division of Parasitic Diseases and Malaria. 2019; Available from: <https://www.cdc.gov/dpdx/cyclosporiasis/index.html>
37. Imansyah TR. Ascariasis. *Jurnal Kedokteran Syah Kuala*. 2010;10(2):109–16.
38. CDC. Ascariasis [Internet]. Cdc. 2013; Available from: <https://www.cdc.gov/dpdx/ascariasis/index.html>
39. CDC. Parasites - Trichuriasis (also known as Whipworm Infection) [Internet]. 2020 [diakses Oktober 2022]. Tersedia pada : <https://www.cdc.gov/parasites/whipworm/a>
40. CDC. Trichuriasis [Internet]. Centers for Disease Control and Prevention. 2017; Available from: <https://www.cdc.gov/dpdx/trichuriasis/index.html>
41. Wijaya NH, Anies, Suhartono, Hadisaputro S, S HS. Faktor Risiko Kejadian Infeksi Cacing Tambang pada Petani Pembibitan Albasia di Kecamatan Kemiri Kabupaten Purworejo. *Jurnal Epidemiologi Kesehatan Komunitas*. 2016;1(1):15–24.
42. Purba Y. Pemeriksaan Spesies Cacing Tambang (Hookworm) Dengan Metode Pemiakkan Pada Tinja Peladang Kopi Usia 40-60 Tahun Di Desa Tiga Runggu Kecamatan Purba. *Jurnal Analis Laboratorium Medik*. 2019;4(1):24–7.
43. CDC. Intestinal Hookworm [Internet]. Available from: <https://www.cdc.gov/dpdx/hookworm/index.html>
44. CDC. Strongyloidiasis [Internet]. Centers for Disease Control and Prevention. 2019; Available from: <https://www.cdc.gov/dpdx/strongyloidiasis/index.html>
45. Chou A, Austin RL. Entamoeba Histolytica. In: ; 2022.
46. Badan POM RI. Obat Kecacingan. 2015 [diakses Oktober 2022]. Tersedia pada : <https://pionas.pom.go.id/artikel/obat-kecacingan>.

47. Badan POM RI. Mebendazol. 2015 [diakses Oktober 2022]. Tersedia pada : <https://pionas.pom.go.id/ioni/bab-5-infeksi/56-infeksi-cacing/568-strongiloides>
48. Departemen Kesehatan RI. Kategori Umur Menurut Depkes RI (2009) [Internet]. Tersedia pada : <http://kategori-umur-menurut-Depkes.html>.
49. Husaini MA. Untuk Mendeteksi Anemia : Apakah Sama Hasil Test Hemoglobin Dengan Hasil Test Hematokrit ? Badan Litbang Kesehatan, Depkes RI 2013;25(1):1–10.
50. Promkes T. Lekositosis [Internet]. Kemenkes Republik Indonesia. 2022;Available from: https://yankes.kemkes.go.id/view_artikel/336/lekositosis
51. Widiandari GAD, Widarsa KT. Lama Rawat Inap Penderita Diare Akut Pada Anak Usia Di Bawah Lima Tahun Dan Faktor Yang Berpengaruh Di Badan Rumah Sakit Umum Tabanan Tahun 2011. Community Health. 2013;1(1):18–28.
52. Yusuf S. Profil Diare di Ruang Rawat Inap Anak. Sari Pediatri. 2016;13(4):265.
53. Rosari A, Rini EA, Masrul M. Hubungan Diare dengan Status Gizi Balita di Kelurahan Lubuk Buaya Kecamatan Koto Tangah Kota Padang. Jurnal Kesehatan Andalas. 2013;2(3):11.
54. Darmika A, Agus Somia I. Karakteristik Penderita Diare Pada Anak Balita Di Kecamatan Tabanan Tahun 2013. E-Jurnal Medika Udayana. 2016;5(10):1–5.
55. Fakhurrozi M, Subrata IM. Gambaran Penderita Diare pada Balita di UPTD Puskesmas II Dinas Kesehatan Kecamatan Denpasar Barat Periode Juni-November Tahun 2019. 2021;8(3):398–408.
56. Adhiningsih YR, Athiyyah AF, Juniastuti J. Diare Akut pada Balita di Puskesmas Tanah Kali Kedinding Surabaya. Jurnal Ilmiah Kesehatan 2019;1(2):96–101.
57. Satrianjaya IDM, Nesa NNM, Mahalini DS. Karakteristik diare pada anak di RSUP Sanglah Denpasar tahun 2017. Intisari Sains Medis. 2019;10(2):159–67.
58. Lesmana SD, Maryanti E, Herlina S, Kedokteran F, Riau U. Deteksi Protozoa Usus Patogen Pada Penderita Diare Anak Di Puskesmas Rawat Inap Pekanbaru. Jurnal Ilmu Kedokteran. 2016;10(1):7–13.