

## DAFTAR PUSTAKA

1. Limuris Cf. Hak Rakyat Atas Air Bersih Sebagai Derivasi Hak Asasi Manusia Dalam Deklarasi Universal Hak Asasi Manusia. *Jentera*. 2021;4(2):515–7.
2. Adamu I, Andrade Fcd, Singleton Cr. Availability Of Drinking Water Source And The Prevalence Of Diarrhea Among Nigerian Households. *Am J Trop Med Hyg*. 2022;107(4):893–7.
3. Kementerian Kesehatan. Peraturan Menteri Kesehatan Nomor 2 Tahun 2023 Tentang Kesehatan Lingkungan. *Kemendes Republik Indones*. 2023;(55):1–175.
4. Linda Hernike Napitupulu, Junita Magdalena Simanjuntak, Ani Deswita Chaniago, Endang Mariati. Hubungan Kualitas Air Sungai Dengan Keluhan Kesehatan Di Desa Sitio-Tio Kota Pematang Siantar. *Termom J Ilm Ilmu Kesehat Dan Kedokt*. 2025;3(1):202–10.
5. Department Of Health And Human Services. Surveillance Of Waterborne Disease Outbreaks Associated With Drinking Water United States. *Morb Mortal Wekkly Rep* [Internet]. 2024; Available From: <https://iris.who.int/rest/bitstreams/907844/retrieve%0ahttps://www.who.int/publications/i/item/9789240045064>
6. Kumalasari I. Hygiene Sanitasi Dan Kualitas Mikrobiologi Pada Depot Air Minum Isi Ulang Di Wilayah Kerja Puskesmas Indralaya Depot Air Minum Isi Ulang ( Damiu ) Mengolah Air Menjadi Air Siap Minum Dan Menjualnya Kepada Konsumen . *Air Minum Isi Ulang Seringkali Lebih Te*. 2025;3(September).
7. Berihun G, Abebe M, Hassen S, Gizeyatu A, Berhanu L, Teshome D, Et Al. Drinking Water Contamination Potential And Associated Factors Among Households With Under-Five Children In Rural Areas Of Dessie Zuria District, Northeast Ethiopia. *Front Public Heal*. 2023;11(June):1–12.
8. Merid Mw, Alem Az, Chilot D, Belay Dg, Kibret Aa, Asratie Mh, Et Al. Impact Of Access To Improved Water And Sanitation On Diarrhea Reduction Among Rural Under-Five Children In Low And Middle-Income Countries: A Propensity Score Matched Analysis. *Trop Med Health* [Internet]. 2023;51(1). Available From: <https://doi.org/10.1186/s41182-023-00525-9>
9. Mukharrim Ms, Urwatil Wusqa Abidin A. Faktor-Faktor Yang Berhubungan Dengan Kejadian Diare Pada Balita Di Wilayah Kerja Puskesmas Anreapi Kecamatan Anreapi. *Peqguruang Conf Ser*. 2024;1(September).
10. Indonesia Kkr. Profil Kesehatan Indonesia 2024. Buku. 2024. 534 P.
11. Setyawan Da, Setyaningsih W. Studi Epidemiologi Dengan Pendekatan Analisis Spasial Terhadap Faktor-Faktor Risiko Yang Berhubungan Dengan Kejadian Diare Pada Anak Di Kecamatan Karangmalang Kabupaten Sragen. *Surakarta: Cv Tahta Media Group*; 2021.
12. Dinas Kesehatan Provinsi Kepulauan Riau. Profil Kesehatan Provinsi Kepulauan Riau. 2023.
13. Putra Hendra, Isramilda Nps. Pengaruh Promosi Kesehatan Melalui Media Poster Terhadap Tingkat Pengetahuan Dan Sikap Anak Dalam Pencegahan Diare Pada Siswa/I Sdn 006 Batam Kota. *Zo Kesehat*. 2025;19(1):1–10.
14. Dinas Komunikasi Dan Informatika Kota Batam. Kompilasi Data Statistik Sektoral Pemerintah Kota Batam. 2025.
15. Batam Bpsk. Kecamatan Batam Kota Dalam Angka. 2024.

16. Kota Batam Dalam Angka. 2025.
17. Purnama T, Minum Air Putih Bagi Kesehatan Tubuh Pada Siswa P, Anindia Oktaviyani I, Destiana Margaretha C, Indah Kusuma Wardani A, No Hs, Et Al. Minum Air Putih Bagi Kesehatan Tubuh Siswa. *J Mhs Ilmu Farm Dan Kesehat.* 2024;2(3):60–73.
18. Organization Wh. World Health Organization. 2025. Improved Sanitation Facilities And Drinking-Water Sources. Available From: <https://www.who.int/data/nutrition/nlis/info/improved-sanitation-facilities-and-drinking-water-sources>
19. Peraturan Pemerintah Republik Indonesia Nomor 122 Tahun 2015 Tentang Sistem Penyediaan Air Minum.
20. Ikbal Nur, Andi Rezki Amelia, Sumiaty. Hubungan Konstruksi Sumur Dengan Kualitas Air Sumur Gali Di Kelurahan Bitowa Kota Makassar. *Wind Public Heal J.* 2021;2(5):852–63.
21. Lestari Il, Singkam Ar, Agustin F, Miftahussalimah Pl, Maharani Ay, Lingga R. Perbandingan Kualitas Air Sumur Galian Dan Bor Berdasarkan Parameter Kimia Dan Parameter Fisika. *Bioedusainsjurnal Pendidik Biol Dan Sains.* 2021;4(2):155–65.
22. Dwigianto B, Tarore Rc, Moniaga Il. Analisis Perlindungan Mata Air Di Kota Tomohon Analysis Of Spring Water Protection In Tomohon City. *Sabua.* 2023;12(2):58–67.
23. Peraturan Menteri Pekerjaan Umum Dan Perumahan Rakyat Republik Indonesia Nomor 29 /Prt/M/2018 Tentang Standar Pelayanan Minimal Pekerjaan Umum Dan Perumahan Rakyat.
24. Joshua Wk. Assessing Rural Water Quality: Comparing Improved And Unimproved Drinking Water Sources In Hawul Lga. *Snru J Sci Technol.* 2021;3:55–62.
25. Ekowati Ap, Lusno Mfd. Analisis Capaian Dan Tantangan Akses Air Minum Aman Di Indonesia Menuju Sdgs 6.1.1. *J Penelit Inov.* 2025;5(2):1707–14.
26. Peraturan Pemerintah Republik Indonesia Nomor 82 Tahun 2001 Tentang Pengelolaan Kualitas Air Dan Pengendalian Pencemaran Air. 2001.
27. Pemerintah Republik Indonesia. Peraturan Pemerintah Nomor 22 Tahun 2021 Tentang Pedoman Perlindungan Dan Pengelolaan Lingkungan Hidup [Internet]. Vol. 1, Sekretariat Negara Republik Indonesia. 2021. Available From: <http://www.jdih.setjen.kemendagri.go.id/>
28. Basri, Skm, M.Kes., Ph.D, Andi Tilka Muftiah R, S.Km. Mk. Proteksi Lingkungan Dan Produksi Bersih. Yogyakarta: Rizmedia Pustaka Indonesia; 2024. 101 P.
29. Dr. Ahmad Muhtadi, S.Pi. Ms, Rusdi Leidonald, Sp. Ms, Ipanna Enggar Susetya, S.Kel. Ms. Buku Ajar Pencemaran Air. Medan: Cv. Merdeka Kreasi Group; 2023.
30. Anita Kristianingsih, Sri Hartini Mardi Asih, Arlies Zenitha Victoria. Pengaruh Pemberian Buah Pisang Ambon Terhadap Konsistensi Feses Pada Anak Diare Usia Balita. *An-Najat.* 2023;1(4):40–52.
31. Umarudin, I Gede Angga Adnyana, Rohayati, Nangsih Sulastris Slamet, Febri Sembiring Yr. *Bakteriologi 2.* Bandung: Cv. Media Sains Indonesia; 2023.
32. Sitorus Pnk, Azzahra A, Lubis Dr, Gulo Kz, Adila P, Siregar Ta. Keberadaan Esherichia Coli Pada Berbagai Jenis Air. *Algoritm J Mat Ilmu Pengetah Alam, Kebumihan Dan Angkasa.* 2024;2(5):29–32.
33. Sudiana Im, Sudirgayasa Ig. Analisis Cemar Bakteri Coliform Dan

- Escherichia Coli Pada Depot Air Minum Isi Ulang (Damiu). *J Kesehat Bakti Tunas Husada J Ilmu Keperawatan, Anal Kesehat Dan Farm.* 2020;20(1):52–61.
34. Fathia N, Utama Wt, Marcellia S, Carolia N, Kedokteran F, Lampung U, Et Al. Keberadaan Bakteri Coliform Dan Escherichia Coli Dalam Sumber Air Bersih Sebagai Penyebab Diare Pada Rumah Tangga : Literature Review Presence Of Coliform And Escherichia Coli Bacteria In Household Clean Water Sources As A Cause Of Diarrhea : Literature R. *J Medula [Internet].* 2024;14:1619–22. Available From: <https://journalofmedula.com/index.php/medula/article/view/1293>
  35. Labado N, Wulandari Ra. Hubungan Sumber Air Minum Dengan Kejadian Diare Di Provinsi Gorontalo. *J Med Hutama.* 2022;3(4):402–6.
  36. Hanum Sasmita, Ros Arianty, Sapriana Mnr. Hubungan Kepemilikan Jamban Dengan Kejadian Diare Di Desa Parisan Agung Kecamatan Dampelas Kabupaten Donggala. *J Promot Prev.* 2023;6(2):318–23.
  37. Kementerian Kesehatan Ri. Peraturan Menteri Kesehatan Republik Indonesia Nomor 3 Tahun 2014 Tentang Sanitasi Total Berbasis Masyarakat.
  38. Srivastava S, Banerjee S, Debbarma S, Kumar P, Sinha D. Rural-Urban Differentials In The Prevalence Of Diarrhoea Among Older Adults In India : Evidence From Longitudinal Ageing Study In India: Evidence From Longitudinal Ageing Study In India, 2017–18. *Plos One [Internet].* 2022;1–17. Available From: <http://dx.doi.org/10.1371/journal.pone.0265040>
  39. Sari Nkw, Hadi1 Mc. Analisis Perbedaan Faktor Usia Dan Tempat Tinggal Pada Penderita Diare Dan Infeksi Saluran Pernapasan Akut. *J Skala Husada J Heal.* 2021;18(2):57–61.
  40. Bayu Ip, Saputra A, Arjita Ipd, Syuhada I, Adnyana Iga. Hubungan Pengelolaan Sampah Dengan Kejadian Diare Di Desa Pandanan. 2024;77–84.
  41. Rakasiwiα Ls, Kautsar A. Pengaruh Faktor Demografi Dan Sosial Ekonomi Terhadap Status Kesehatan Individu Di Indonesia Liani. *Kaji Ekon Keuang.* 2021;5.
  42. Indahsari Syp, Budiwanto S, Katmawanti S. Hubungan Antara Rata-Rata Pendapatan Keluarga Dan Tingkat Kedewasaan Ibu Dengan Tingkat Pengetahuan Ibu Tentang Diare Pada Balita Di Wilayah Kerja Puskesmas Cisadea Kecamatan Blimbing Kota Malang. *Prev Indones J Public Heal.* 2020;5(1):17–26.
  43. Delelegn Mw, Endalamaw A, Belay Gm. Determinants Of Acute Diarrhea Among Children Under-Five In Northeast Ethiopia : Unmatched Determinants Of Acute Diarrhea Among Children Under-Five In Northeast Ethiopia : Unmatched Case – Control Study. *Pediatr Heal Med Ther.* 2020;9927:323–33.
  44. Crystandy Mlbrm, Napitupulu Lh. Faktor-Faktor Yang Memengaruhi Terjadinya Penyakit Diare Di Unit Pelayanan Teknis Puskesmas Terjun Medan Marelان Kota Medan Sumatera Utara. *J Pembaruan Kesehat Indones.* 2024;1:115–23.
  45. Mebrahtom S, Worku A, Gage Dj. The Risk Of Water , Sanitation And Hygiene On Diarrhea-Related Infant Mortality In Eastern Ethiopia : A Population-Based Nested Case- Control. *Bmc Public Health [Internet].* 2022;1–14. Available From: <https://doi.org/10.1186/S12889-022-12735-7>
  46. Aulia Ip, Thohari I, Sari E, Hermiyanti P. Kondisi Sanitasi Dasar Rumah Dan Perilaku Masyarakat Dalam Penggunaan Jamban Di Rw 08 Kelurahan Ampel Kota Surabaya Tahun 2023. *J Kesehat Lingkung.* 2023;17(3):145–55.

47. Wolf J, Hubbard S, Brauer M, Ambelu A, Arnold Bf, Bain R, Et Al. Effectiveness Of Interventions To Improve Drinking Water , Sanitation , And Handwashing With Soap On Risk Of Diarrhoeal Disease In Children In Low-Income And Middle-Income Settings : A Systematic Review And Meta-Analysis. 2022;400.
48. Mosisa D, Aboma M, Girma T, Shibru A. Determinants Of Diarrheal Diseases Among Under Five Children In Jimma Geneti District , Oromia Region , Ethiopia , 2020 : A Case- Control Study. *Bmc Pediatr* [Internet]. 2021;1–13. Available From: <https://doi.org/10.1186/s12887-021-03022-2>
49. Sadiqa K, Mira F, Jiwanib U, Chanara S, Nathwania A, Jawwadb M, Et Al. Risk Factors For Acute Diarrhoea In Children Between 0 And 23 Months Of Age In A Peri-Urban District Of Pakistan : A Matched Case – Control Study. *R Soc Trop Med Hyg.* 2022;15:281–8.
50. Firdausi Ra, Thohari I, Kriswandana F, Marlik M. Sanitasi Dasar Rumah Dan Perilaku Buang Air Besar Terhadap Kejadian Diare Pada Masyarakat Pesisir ( Studi Di Desa Gisik Cemandi Kabupaten Sidoarjo Tahun 2023 ). *J Kesehat Lingkung Ruwa Jurai.* 2023;17(2):72–80.
51. Sari N, Oktariza H, Kirana Td. Hubungan Sarana Kesehatan Lingkungan Dengan Kejadian Diare Pada Anak Balita Di Kelurahan Baloi Permai Kota Batam Tahun 2022. *Public Heal Saf Int J.* 2023;3(1):32–8.
52. Appendix - Z-Score Percentile For Normal Distribution.
53. Setiyabudi R, Setyowati V. Penyediaan Air Bersih, Penggunaan Jamban Keluarga, Pengelolaan Sampah, Sanitasi Makanan Dan Kebiasaan Mencuci Tangan Berpengaruh Terhadap Kejadian Diare Umur 15-50 Th. *J Ilm Ilmu Ilmu Kesehat.* 2016;14(2):41–9.
54. Saat S, Mania S. Pengantar Metodologi Penelitian. Vol. 17. Gowa: Pustaka Almada; 2020. 268 P.
55. Nursalam. Statistika Terapan Univariat Dan Multivariat (Teori Dan Aplikasi Dalam Bidang Pendidikan Dan Sosial Sains). Alauddin University Press. Gowa: Alauddin University Press; 2020. Xiv–460.
56. Wulandari P, Permadani Aa, Studi P, Masyarakat K, Indonesia Ur. Pengaruh Sanitasi Dasar Dan Sosial Ekonomi Terhadap Penyakit Diare Pada Balita Di Wilayah Kerja Puskesmas Sukabumi. *Balaba.* 2024;20(2):65–73.
57. Fanggi Mc, Riwu Yr, Purnawan S, Masyarakat Fk, Cendana Un. Hubungan Penerapan Perilaku Hidup Bersih Dan Sehat Keluarga Dengan Kejadian Diare Pada Balita Di Puskesmas Tarus Kabupaten Kupang Tahun 2025. *J Penelit Kedokt Dan Kesehat.* 2025;7(2):1096–107.
58. Yunitawati D, Khairunnisa M, Mulyantoro Dk, Ashar H. Diarrhea Among Children Under-Five : Comparing Risk Factors In Urban And Rural Areas In Indonesia. *Clin Epidemiol Glob Heal J.* 2025;35.
59. Haenisa Nn, Surury I. Hubungan Personal Hygiene Dengan Kejadian Diare. *J Kesehat Lingkung.* 2022;19(2):231–8.
60. Pramuja Ra, Candrasari A. Hubungan Faktor Lingkungan Dan Sosial Ekonomi Dengan Kejadian Diare. *J Kesehat Masy.* 2024;8(April):1255–65.
61. Yunitawati D, Endalamaw A, Mulualem G. Determinants Of Acute Diarrhea Among Children Under-Five In Northeast Ethiopia : Unmatched Determinants Of Acute Diarrhea Among Children Under-Five In Northeast Ethiopia : Unmatched Case – Control Study. *Pediatr Heal Med Ther.* 2020;9927.
62. Susilawati, Murni Ns, Harokan A. Analisis Determinan Kejadian Diare Pada Balita Di Puskesmas Celikah Kota Kayuagung Kabupaten Oki Tahun 2024. *J*

- Avicenna. 2025;20(1):37–47.
63. Farisni Tn, Syahputri Vn. Determinan Diare Pada Masyarakat Di Gampong Cot Kabupaten Nagan Raya. 2021;
  64. Az-Zahraa M, Susanto Ttlmsb. Pengaruh Higienitas Dan Sanitasi Masyarakat Terhadap Kejadian Diare Di Puskesmas Simpang Kiri Subulussalam Tahun 2024. J Kedokt Dan Kesehatan-Fakultas Kedokt Univ Islam Sumatera Utara. 2025;24(2):343–51.

