

DAFTAR PUSTAKA

- Agus Iryanto, A., Joko, T. & Raharjo, M., 2021, 'Literature Review: Faktor Risiko Kejadian Diare Pada Balita di Indonesia Literature Review: Risk Factors for the Incidence of Diarrhea in Children Under Five in Indonesia', *Jurnal Kesehatan Lingkungan*, 11(1), 1–7.
- Ahmed, N. J. (2021). The Most Predominant Gram Negative Bacteria in a Public Hospital. *Journal of Pharmaceutical Research International*, 33(9), 39–45. <https://doi.org/10.9734/jpri/2021/v33i931223>
- Badan Kebijakan Pembangunan Kesehatan. Survei Kesehatan Indonesia (SKI) 2023 Dalam Angka. Kementerian Kesehatan Republik Indonesia. 2023
- Badan Penelitian dan Pengembangan Kesehatan Kementerian Kesehatan RI, 2018, Riskesdas 2018.
- Barr, W., Smith, A., & Lawrence, K. K. (2022). *Diare Akut pada Orang Dewasa*. 106 (1), 72–80.
- Dinas Kesehatan Provinsi Sulawesi Selatan, 2021, Laporan Tahunan Seksi Surveilans dan Imunisasi Tahun 2021, Makassar.
- Dinas Kesehatan Provinsi Sulawesi Selatan, 2022, Laporan Tahunan Bidang Pencegahan dan Pengendalian Penyakit (P2P) , Makassar.
- Dinas Kesehatan Provinsi Sulawesi Selatan, 2023, Laporan Tahunan Bidang Pencegahan dan Penyakit (P2P) Tahun 2023, Makassar.
- Effendi, F. (2022) "Evaluasi Penggunaan Obat Pada Kasus Diare Anak Di Rawat Inap Rsia Sammarie Basra Jakarta," *Jurnal Farmamedika (Pharmamedica Journal)*, 7(1), hal. 13–16. Tersedia pada: <https://doi.org/10.47219/ath.v7i1.133>.
- Handoyo, E., Joko, T., Nurjazuli, N., & Fitri, Y. P. (2024). Faktor Risiko Lingkungan yang Berhubungan dengan Stunting pada Balita di Kelurahan Periuk Jaya Kota Tangerang. *Muhammadiyah Journal of Nutrition and Food Science (MJNF)*, 5(1), 29.

<https://doi.org/10.24853/mjnf.5.1.29-40>

- Hardianti, A., Fitri, A. U., Diya Atiqa, U., & History, A. (2025). *JURNAL PROMOTIF PREVENTIF Tren Penyakit Tertinggi Berdasarkan Laporan Surveilans Terpadu 2021-2023 di Provinsi Sulawesi Selatan Trends of the Highest Prevalence Diseases Based on Integrated Surveillance Reports 2021-2023 in South Sulawesi Province Article*. 8(2), 229–236. <http://journal.unpacti.ac.id/index.php/JPP>
- Irawan, T., Indriyani, Y., Putri, A.S., Fardiana, E., Mardiarini, E.K., Putri, N.A., Syaikhon Yahya, M. & Akbar, H., 2024, 'Kejadian Kasus Diare di Wilayah Kerja Puskesmas Bendan Berdasarkan Waktu dan Wilayah Incidence of Diarrhea Cases in the Working Area of Bendan Health Center based on Time and Region', 14(1).
- Iskandar, M., Harleli, H., & Nurmamadewi, N. (2023). IDENTIFIKASI BAKTERI *Escherichia coli* DAN GAMBARAN HIGIENE SANITASI PEDAGANG MINUMAN ES JERUK PADA WARUNG MAKAN DI KECAMATAN KAMBU KOTA KENDARI. *Jurnal Kesehatan Lingkungan Universitas* <https://doi.org/10.37887/jkl-uhv.4i1.43251>
- Jayanti, D. D. (2018). DETEKSI *ESCHERICHIA COLI* O157 PADA BERBAGAI AIR MINUM DI KELURAHAN SEKARAN GUNUNG PATI SEMARANG. Universitas Negeri Semarang
- Johura, F. T., Sultana, M., Lewis, J., Sadique, A., Sack, D. A., Sack, R. B., Alam, M., & Chakraborty, S. (2025). Occurrence of enterotoxigenic *Escherichia coli* in the aquatic environment and impact of climatic factors. *Frontiers in Environmental Science*, 13(July), 1–9. <https://doi.org/10.3389/fenvs.2025.1593899>
- Jufri, E. S., & Rahman, I. (2022). Analisis Cemaran Bakteri Coliform Pada Minuman Jajanan Dengan Metode MPN (Most Probable Number). *Journal Syifa Sciences and Clinical Research (JSSCR)*, 4(1), 162–172. <https://doi.org/10.37311/jsscr.v4i1.13599>
- Kambire, O., Adingra, A. A., Yao, K. M., & Koffi-nevry, R. (2017). *Artikel*

Penelitian Prevalensi Gen Virulensi yang Berhubungan dengan Diareogenik Patotipe Escherichia coli yang diisolasi dari air, sedimen, Ikan dan Kepiting di Laguna Aby, Pantai Gading. 2017.

- Karimuna, S. R. (2023). Hubungan Higiene Pedagang Dan Sanitasi Makanan Dengan Kontaminasi Bakteri Escherichia coli Pada Jajanan Bakso Bakar Di Wilayah MTQ Kota Kendari. <https://doi.org/10.37887/epj.v8i1.46090>
- Kemenkes, RI. Pedoman Pelaksanaan Penyelenggaraan Hygiene Sanitasi Depot Air Minum In : Lingkungan, D. P. (Ed). Jakarta. 2010.
- Kresnamurti, A., Aziz, A. dan Eko Wahyudi, M. (2022) "Evaluasi Penggunaan Antibiotika Dengan Metode Defined Daily Dose Pada Pasien Gastroenteritis Anak Di Rs Swasta Surabaya," *Jurnal Ilmu Farmasi dan Farmasi Klinik (JIFFK)*, 19(2), hal. 81–87.
- Lado, R. Y., Kristiani, E. R., & Febriani, H. (2020). Analisis Higiene Sanitasi dan Keberadaan Bakteri Escherichia Coli pada Peralatan Makan (Piring) di Warung Lesehan pada Wilayah Babarsari. *Jurnal Formil (Forum Ilmiah) KesMas Respati*, 5(1), 20–28.
- Lemeshow, S., Hosmer, D.W, Klar, J & Lwanga, S.K. (1997). Besar sampel dalam penelitian kesehatan. Jogjakarta : Gajahmada University Press
- Li, L., Renaud, D. L., Goetz, H. M., Jessop, E., Costa, M. C., Gamsjäger, L., & Gomez, D. E. (2023). Effect of time of sample collection after onset of diarrhea on fecal microbiota composition of calves. *Journal of Veterinary Internal Medicine*, 37(4), 1588–1593. <https://doi.org/10.1111/jvim.16801>
- Liu, L., Wang, S., Yu, X., Chen, Y., Chen, Y., Sun, G., Liu, Z., Cheng, L., Zhang, H., & Kou, Z. (2025). Enterohaggregative Escherichia coli foodborne outbreak in Shandong Province, China (2023): comprehensive epidemiology and genomic resistance profiling. *Frontiers in Microbiology*, 16(June), 1–13.

<https://doi.org/10.3389/fmicb.2025.1577277>

- Modgil, V., Chaudhary, P., Bharti, B., Mahindroo, J., Yousuf, M., Koundal, M., Mohan, B., & Taneja, N. (2021). Prevalence, Virulence Gene Profiling, and Characterization of Enteroaggregative *Escherichia coli* from Children with Acute Diarrhea, Asymptomatic Nourished, and Malnourished Children Younger Than 5 Years of Age in India. *Journal of Pediatrics*, 234(20614305077), 106-114.e5. <https://doi.org/10.1016/j.jpeds.2021.03.010>
- Majdi, M. dan Hidayat, H.M. (2023) "Hygiene Sanitasi Depot Air Minum Isi Ulang di Wilayah Kerja Puskesmas Selong Kabupaten Lombok Timur," *Jurnal Pendidikan dan Konseling*, 5(1), hal. 578–587.
- Mazumder, R., Hussain, A., Phelan, J. E., Campino, S., Haider, S. M. A., Mahmud, A., Ahmed, D., Asadulghani, M., Clark, T. G., & Mondal, D. (2022). Non-lactose fermenting *Escherichia coli*: Following in the footsteps of lactose fermenting *E. coli* high-risk clones. *Frontiers in Microbiology*, 13(November), 1–11. <https://doi.org/10.3389/fmicb.2022.1027494>
- Muhammad Fikri, B. S. A. 2019. Analisa kualitas Air tanah dan Air permukaan berdasarkan kandungan bakteri *Escherichia coli* (*E. coli*) di Kawasan Gumuk pasir , Bantul, Yogyakarta. Doctoral dissertation, Universitas Islam Indonesia.
- Miri, S. T., Dashti, A., Mostaan, S., Kazemi, F., & Bouzari, S. (2017). Identification of different *Escherichia coli* pathotypes in north and north-west provinces of Iran. *Iranian Journal of Microbiology*, 9(1), 33–37
- Nisa Ath Thoriqoh, H. (2020). CONTAMINATION OF *ESCHERICHIA COLI* BACTERIA IN SCHOOL CHILDREN'S FOOD (PJAS) IN CAKUNG DISTRICT ELEMENTARY SCHOOL. *Jurnal EduHealth*, <https://doi.org/10.54209/jurnaleduhealth.v11i1.76>
- Nur Fitryana S, Nasruddin Syam, & Mansur Sididi. (2021). Gambaran

Higiene Sanitasi Dengan Kandungan Bakteriologis Eshcerichia Coli Pada Minuman Es Dawet Yang Dijual Di Sepanjang Jalan Panaikang Kota Makassar. *Window of Public Health Journal*, 2(6). <https://doi.org/10.33096/woph.v2i6.315>

Rangkuti, N. F., Emilia, E., Mutiara, E., Friska, R., & Tresno Ingtyas, F. (2020). Hubungan Konsumsi Makanan Jajanan Kaki Lima dengan Kejadian Penyakit Diare di Mi Nurul Fadhilah Bandar Setia. *Journal Of Nutrition And Culinary (JNC)*, 1(1), 8–15. <https://jurnal.unimed.ac.id/2012/index.php/JNC/article/view/20693>

Rendrahadi, W. D. (2021). Analisa Kualitas Air tanah Berdasarkan Kandungan Bakteri Escherichia Coli (E.Coli) pada Musim Kemarau di Kawasan Gumuk Pasir,bantul, Yogyakarta. *Skripsi*, 1–69. <https://dspace.uii.ac.id/>

Rizky, V. A., Siregar, S., Krisdianilo, V., Rahayu, A., Syafrina Ginting, S., & . K. (2021). Identifikasi Bakteri Escherichia Coli O157:H7 Pada Feses Penderita Diare Dengan Metode Kultur Dan Pcr. *Jurnal Farmasimed (Jfm)*, 3(2), 118–123. <https://doi.org/10.35451/jfm.v3i2.615>

Shankar, S., Rosenbaum, J. dan Diare, K. (2020) “Diare kronis pada anak : Algoritma praktis berbasis mendekati Machine Translated by Google Sejarah Usia timbulnya dan durasi,” 56, hal. 1029–1038.

Sianturi, N., & Ihsan, B. M. (2023). Profil Resistensi Bakteri Patogen Pada Minuman Air Tahu di Wilayah Kota Pontianak. *INNOVATIVE: Journal Of Social Science Research*, 3(6), 4288–4298. <https://j-innovative.org/index.php/Innovative/article/view/6780/4758>

Sidauruk, S. W., Rusdi, R. R., & Sari, N. I. (2024). ANTIBACTERIAL ACTIVITY OF HYDROXYAPATITE FROM FRESHWATER MUSSEL SHELL (*Pilsbryochoncha* sp.) AGAINST *Streptococcus* mutants BACTERIA. *Aurelia Journal*, 6(2), 159. <https://doi.org/10.15578/aj.v6i2.13519>

Silmi Kaffah Khairinnisa, Andik Setiyono, R. A. G. (2024). AMBARAN

HIGIENE SANITASI DEPOT AIR MINUM ISI ULANG DAN KUALITAS AIR MINUM ISI ULANG SESUAI STANDAR MIKROBIOLOGI (Studi pada Depot Air Minum di Wilayah Kerja UPTD Puskesmas Mangkubumi Kota Tasikmalaya). *Jurnal Kesehatan Komunitas Indonesia*, 20(2), 96–107.

Simanjuntak, B.Y., Annisa, R. dan Saputra, A.I. (2022) “Kajian Literatur: Berhubungankah mikrobiota saluran cerna dengan stunting pada anak balita?,” *Amerta Nutrition*, 6(1SP), hal. 343–351. Tersedia pada: <https://doi.org/10.20473/amnt.v6i1sp.2022.343-351>.

Septiyasari, E., & Sofyanita, E. N. (2023). Gambaran Bakteri Escherichia Coli Pada Jajanan Gorengan Di Sepanjang Jalan Tlogosari Raya Semarang. *Jurnal Dunia Ilmu Kesehatan (JURDIKES)*, 1(1), 22–27. <https://doi.org/10.59435/jurdikes.v1i1.98>

Suhestry, A.D. et al. (2022) “Analisis Mikrobiologi, Fisika Dan Kimia air Minum Isi Ulang Dari Depot di Kampung Baru, Kedaton, Bandar Lampung,” *Jurnal Agroindustri Berkelanjutan*, 1(1), hal. 121–129.

Ummah, M. dan Adriyani, R. (2019) “Hygiene and Sanitation of Drinking Water Depot and Microbiology Quality of Drinking Water in Ngasem Primary Healthcare Area, Kediri, East Java,” *Jurnal Kesehatan Lingkungan*, 11(4), hal. 286. doi:10.20473/jkl.v11i4.2019.286-292

World Health Organization (2017). *Progress on Drinking-Water, Sanitation and Hygiene: Update and SDG Baselines*.

Winandar, A., Muhammad, R. dan Irmansyah, I. (2020) “Analisis Escherichia coli dalam Air Minum Isi Ulang pada Depot Air Minum (DAM) di Wilayah Kerja Puskesmas Kuta Alam Banda Aceh,” *Serambi Saintia : Jurnal Sains dan Aplikasi*, 8(1), hal. 53–61. doi:10.32672/jss.v8i1.2071.

Yadav, M., Bhatiani, A., Bhagoliwal, A., Kumar, A., & Sujatha, R. (2018). Esherichia coli O157:H7 serotypes isolation from children in stool samples. *Journal of Pure and Applied Microbiology*, 12(2), 55–58.

<https://doi.org/10.22207/JPAM.12.1.07>

Yandag, M., Tsend-Ayush, A., Gunregjav, N., Erdenebayar, O., Byambadorj, B., Juniichiro, N., & Jav, S. (2023). Detection and antibiotic resistance of diarrheagenic *Escherichia coli* from patients with diarrhea in Ulaanbaatar, Mongolia. *Journal of Infection in Developing Countries*, 17(2), 202–209. <https://doi.org/10.3855/JIDC.17256>

Yuniati, A. D. (2020). Analisis Kondisi Sambungan Rumah Tangga Dengan Keberadaan Bakteri *Escherichia coli* Pada Air Bersih Yang Digunakan Untuk Minum Di Kelurahan Bandarharjo, Semarang Utara.