

DAFTAR PUSTAKA

1. Kementrian Kesehatan. Peraturan Menteri Kesehatan Nomor 2 Tahun 2023 tentang Peraturan Pelaksanaan Peraturan Pemerintah Nomor 66 Tahun 2014 tentang Kesehatan Lingkungan [Internet]. Kemenkes RI; 2023. Available from: <https://peraturan.bpk.go.id/Details/245563/permenkes-no-2-tahun-2023>
2. Wahyuni AANS, Marmaiyatno, Halim DK, Prianta PA, Prakoso GA. Edukasi Kepada Masyarakat Umum Tentang Kesehatan Lingkungan Berkelanjutan di Jimbafest. J Abdi Anjani. 2023;1(2):50.
3. United Nations. Water [Internet]. 2025 [cited 2026 Apr 23]. Available from: <https://www.un.org/en/global-issues/water>
4. WHO. Progress on household drinking water, sanitation, and hygiene [Internet]. 2025 [cited 2026 Apr 24]. Available from: <https://www.who.int/publications/m/item/progress-on-household-drinking-water--sanitation-and-hygiene-2000-2024--special-focus-on-inequalities>
5. Unicef. Drinking Water [Internet]. 2025 [cited 2026 Apr 24]. Available from: <https://data.unicef.org/topic/water-and-sanitation/drinking-water/>
6. Indah SM. Air dan Kesehatan. Widiyanti W, editor. Pusat Data dan Informasi Kementerian Kesehatan RI; 2020.
7. Kementerian PPN/Bapenas. Arah Kebijakan Pembangunan Infrastruktur Air Minum dalam RT RPJMN 2025-2029 [Internet]. Jakarta; 2024. Available from: <https://www.scribd.com/document/751470636/2024-06-17-Arah-Kebijakan-Infras-Air-Minum-Dalam-RT-RPJMN-2025-2029>
8. Septiani R. Pelayanan Perusahaan Daerah Air Minum (PDAM) Kabupaten Bekasi [Internet]. Universitas Sultan Ageng Tirtayasa; 2018. Available from: https://www.semanticscholar.org/paper/Pelayanan_Perusahaan_Daerah_Air_Minum_Bekasi
9. Kementerian Kesehatan. Survei Kesehatan Indonesia (SKI) Tahun 2023 Dalam Angka. Kementerian Kesehatan RI. BKKP Kemenkes; 2023.
10. Kementerian Kesehatan. Profil Kesehatan Indonesia Tahun 2024. Kementerian Kesehatan RI. Kemenkes RI; 2025.
11. Rizky PM. Analisis Kontaminasi Bakteri E.Coli pada Depot Air Minum Isi Ulang di Kecamatan Kuta Baro Kabupaten Aceh Besar. Universitas Serambi Mekah; 2025.
12. Chairunnisa DN, Iqbal M, Wahyudi P, Kahar. Hubungan Higiene Sanitasi dengan Keberadaan Bakteri E.coli pada Depot Air Minum di Kelurahan Harapan Jaya Kota Bekasi. Environ Heal Saf J. 2024;1(2).
13. Sari IP, Yahya MT, Rusba K. Penerapan Higiene Sanitasi Depot Air Minum Isi Ulang di Kelurahan Gunung Samarinda. J Kesehatan, Keselam Kerja dan Lingkung [Internet]. 2025;11(1):183–90. Available from: <https://jurnal.d4k3.uniba-bpn.ac.id/index.php/identifikasi/article/view/548/322>
14. Zulfa N, Mulyawati I. Higiene Sanitasi dan Uji Pemeriksaan Mikrobiologi Depot Air Minum Isi Ulang. J Public Heal Res Dev [Internet]. 2023;7(1):44–

54. Available from:
<https://journal.unnes.ac.id/sju/index.php/higeia/article/view/61441>
15. Sevriansyah, Kumalasari I, Sukarjo. Hygiene Sanitasi dan Kualitas Mikrobiologi pada Depot Air Minum Isi Ulang di Wilayah Kerja Puskesmas Indralaya. *J Kesehat Masy dan Ilmu Gizi* [Internet]. 2025;3(4):96–106. Available from:
<https://jurnal.stikeskesosi.ac.id/index.php/Antigen/article/download/864/955>
16. Tiflen H. Hubungan Higiene Sanitasi Depot Air Minum Isi Ulang dengan Bakteri Coliform di Wilayah Kerja Puskesmas Wania Kabupaten Mimika 2024. Universitas STRADA Indonesia; 2024.
17. Auliya HK. Gambaran Higiene Sanitasi Depot Air Minum di Wilayah Kerja Puskesmas Belimbing Tahun 2025 [Internet]. Kemenkes Poltekkes Padang; 2025. Available from:
[http://repositoryperpustakaanpoltekkespadang.site/id/eprint/2690/1/Hafifah Khairatul Auliya.pdf](http://repositoryperpustakaanpoltekkespadang.site/id/eprint/2690/1/Hafifah%20Khairatul%20Auliya.pdf)
18. Fitriani. Faktor-Faktor yang Berhubungan dengan Hygiene Sanitasi Depot Air Minum Isi Ulang di Wilayah Kerja Puskesmas Padang Pasir Tahun 2025 [Internet]. Universitas Alifah Padang; 2025. Available from:
<http://repository.alifah.ac.id/id/eprint/2444/>
19. Wahyudi I. Faktor-Faktor yang Berhubungan dengan Kepatuhan Terhadap Regulasi Pemerintah tentang Laik Higiene Sanitasi Depot Air Minum (DAM) di Kota Solok Tahun 2025. Universitas Andalas; 2025.
20. Syauqi A. Gambaran Sanitasi Depot Air Minum dan Bakteri Escherichia Coli pada Air di Depot Air Minum di Kota Payakumbuh Tahun 2024 [Internet]. Kemenkes Poltekkes Padang; 2024. Available from:
[http://repositoryperpustakaanpoltekkespadang.site/id/eprint/1537/1/Tugas Akhir A.SYAUQI.pdf](http://repositoryperpustakaanpoltekkespadang.site/id/eprint/1537/1/Tugas%20Akhir%20A.SYAUQI.pdf)
21. Dinas Kesehatan Provinsi Sumatera Barat. Profil Kesehatan Provinsi Sumatera Barat Tahun 2023. Dinas Kesehatan Provinsi Sumatera Barat; 2023.
22. BPS Kabupaten Tanah Datar. Kabupaten Tanah Datar Dalam Angka. 2025.
23. BPS Kabupaten Tanah Datar. Penduduk, Laju Pertumbuhan Penduduk, Distribusi Persentase Penduduk, Kepadatan Penduduk, Rasio Jenis Kelamin Penduduk Menurut Kecamatan di Kabupaten Tanah Datar [Internet]. 2026 [cited 2026 Apr 24]. Available from:
<https://tanahdatarkab.bps.go.id/id/statistics-table/3/V1ZSbFRUY3lTbFpEYTNsVWNGcDZjek53YkhsNFFUMDkjMyMxMzA1/jumlah-penduduk--laju-pertumbuhan-penduduk--distribusi-persentase-penduduk--kepadatan-penduduk--rasio-jenis-kelamin-penduduk-menurut-kecamatan-di-kabupaten-tanah-datar.html?year=2026>
24. Dinas Komunikasi dan Informatika Kabupaten Tanah Datar [Internet]. 2025. Geografis. Available from: <https://tanahdatar.go.id/artikel/geografis>
25. Kristanto WAD, Astuti FA, Nugroho NE, Febriyanti SV. Sebaran Daerah Sulit Air Tanah Berdasarkan Kondisi Geologi Derah Perbukitan Kecamatan Prambanan, Sleman, Yogyakarta. *J Sains dan Teknol Lingkung* [Internet]. 2020;12(1):68–83. Available from:

<https://share.google/FKb4n2ugOtzOYU6QX>

26. Dinas Kesehatan Kabupaten Tanah Datar. Data Depot Air Minum di Kabupaten Tanah Datar. 2025.
27. Mutia S, Wijayanto B. Dampak Bencana Galodo (Banjir Bandang) Terhadap Sosial Ekonomi Masyarakat Nagari Pandai Sikek Kabupaten Tanah Datar. *J Ilm Pendidik Dasar* [Internet]. 2025;10(4). Available from: <https://journal.unpas.ac.id/index.php/pendas/article/view/35423/18281>
28. Arachchi DM, Wanigatunge R. Ubiquitous Waterborne Pathogens. In: Prasad MNV, Grobelak A, editors. *Waterborne Pathogens* [Internet]. 2020. Available from: <https://pmc.ncbi.nlm.nih.gov/articles/PMC7173459/>
29. Dinas Kesehatan Provinsi Sumatera Barat. Data Kasus Diare Menurut Kabupaten/Kota di Provinsi Sumatera Barat. Padang; 2025.
30. BPS Kabupaten Tanah Datar [Internet]. Putri DD, Permana FW, editors. 2025. *Kabupaten Tanah Datar Dalam Angka Tahun 2025*.
31. Agustina N. Kementerian Kesehatan Direktorat Jenderal Kesehatan Lanjutan. 2022. Tahukah Kamu, Berapa Idealnya Jumlah Air Putih yang Kita Minum Perhari? Available from: https://keslan.kemkes.go.id/view_artikel/579/tahukah-kamu-berapa-idealnya-jumlah-air-putih-yang-kita-minum-perhari
32. Kusumawardani S, Larasati A. Analisis Konsumsi Air Putih Terhadap Konsentrasi Siswa. *J Ilm PGSD* [Internet]. 2020;4(2). Available from: jurnal.umj.ac.id/index.php/holistika
33. Djoko. Research and Community Engagement Faculty of Engineering Universitas Indonesia. 2016. Sumber Air Baku untuk Air Minum. Available from: <https://research.eng.ui.ac.id/news/read/47/sumber-air-baku-untuk-air-minum>
34. Kementerian Pekerjaan Umum. Sistem Air Baku (Sarana dan Prasarana Air Baku untuk Air Minum) [Internet]. BPSDM Kementerian Pu; 2018. Available from: https://klop.pu.go.id/pelatihan/pelatihan-reguler/84/file/2018-05-03/ebc9e_Modul_2_Sistem_Air_Baku.pdf
35. Wahyuni RR. Uji Bakteriologis Air Minum Isi Ulang di Pasir Pangaraian Kabupaten Rokan Hulu Riau. *J Menara Ilmu*. 2017;11(76).
36. Jayanti KD, Kolupe VM, Musrah AS, Dkk. Epidemiologi Penyakit Menular [Internet]. Aceh: Yayasan Penerbit Muhammad Zain; 2021. Available from: [https://www.researchgate.net/publication/383877943_Epidemiologi_Penyakit %0A_Menular](https://www.researchgate.net/publication/383877943_Epidemiologi_Penyakit_%0A_Menular)
37. Menteri Perindustrian dan Perdagangan RI. Keputusan Menteri Perindustrian dan Perdagangan Republik Indonesia Nomor 651/MPP/kep/10/2004 Tentang Persyaratan Teknis Depot Air Minum dan Perdaganganannya [Internet]. 2004 Jakarta; 2004. Available from: <https://jdih.kemendag.go.id/peraturan/keputusan-menteri-perindustrian-dan-perdagangan-nomor-651mppkep102004-tentang-persyaratan-teknis-depot-air-minum-dan-perdagangannya>
38. Kementrian Kesehatan. Peraturan Menteri Kesehatan Nomor 43 Tahun 2014 Tentang Higiene Sanitasi Depot Air Minum. Kemenkes RI; 2014.

39. Octifani A, Mahtuti EY, Ainutajriani, Dkk. Pengantar Bakteriologi [Internet]. Muhsaynur, editor. Makasar: CV. Karsa Cendikia; 2024. Available from: [https://repo.stikeswiramedika.ac.id/id/eprint/12/1/PENGANTAR_BAKTERIOLOGI %282%29.pdf](https://repo.stikeswiramedika.ac.id/id/eprint/12/1/PENGANTAR_BAKTERIOLOGI%282%29.pdf)
40. Widiyatmoko E, Suswati E, Prayitno H. Higiene Sanitasi sebagai Prediktor Keberadaan Bakteri Coliform pada Produk Depot Air Minum. *J Penelit Kesehat Suara Forikes*. 2025;16(1).
41. Fadhillah S Dela, R SD, Tamara MD, S NR. Hubungan Higiene Sanitasi Dengan Kontaminasi Bakteri E.Coli Air Minum Pada Depot Air Minum Isi Ulang di Wilayah Kerja UPTD Puskesmas Padasuka Kota Bandung Tahun 2025. *STIKES Dharma Husada*; 2025.
42. Madya SK. Hubungan Higiene Sanitasi dengan Keberadaan Bakteri Escherichia Coli pada Depot Air Minum Isi Ulang (DAMIU) di Kecamatan Indralaya Utara. *Universitas Sriwijaya*; 2025.
43. Amadea CP. Analisis Hubungan Antara Higiene Sanitasi dengan Keberadaan Coliform pada Depot Air Minum Isi Ulang (DAMIU) Kota Palembang Tahun 2023 [Internet]. *Universitas Sriwijaya*; 2023. Available from: https://repository.unsri.ac.id/179556/4/RAMA_13201_10011382126177_0929079002_01_front_ref.pdf
44. Badun A. Hubungan Higiene Sanitasi dengan Keberadaan Coliform dan Escherichia Coli. *Miracle J Public Heal*. 2021;4(2):187–94.
45. Putri AS. Hubungan Higiene Sanitasi dengan Kontaminasi Bakteri Coliform pada Depot Air Minum Isi Ulang di Wilayah Kerja Puskesmas Sungai Dareh Kab. Dharmasraya Tahun 2021. *Poltekkes Kemenkes Padang*; 2021.
46. Novroza HE, Hestningsih R, Kusariana N, Yuliawati S. Hubungan Higiene Sanitasi Kondisi Depot Air Minum dengan Kualitas Mikrobiologi Air Minum Isi Ulang di Kecamatan Banymanik Semarang. *J Kesehat Masy*. 2020;8(2).
47. Sari A. Hubungan Higiene Sanitasi dengan Keberadaan Bakteri Escherichia Coli pada Judul Depot Air Minum Isi Ulang di Wilayah Kerja Puskesmas Air Gemuruh Tahun 2023. *Universitas Jambi*; 2023.
48. Faadhilah J, Adityaningsari P, Arsyad M. Identifikasi Bakteri Coliform pada Depot Air Minum Isi Ulang di Kecamatan Cempaka Putih dan Tinjauannya Menurut Pandangan Islam. *J Jr Med*. 2024;2(7).
49. Jawi NM, Al-Saud NBS, Alyahyawy OY, Abo-Aba SE. Water Contamination and Disinfection: A Review. *J Pioneer Med Sci*. 2025;14(2):96–102.
50. Ridwan M, Sari PA, Riyadi A. Identifikasi Bakteri pada Depot Air Minum Isi Ulang di Desa Sukadami Selatan terhadap Cemarkan Bakteri Escherichia Coli dan Coliform. *J Innov*. 2023;3(5):9905–20.
51. Bachri AM, Salsabila S, Muldani MD, Tsaubudin MFM, Komalasari R, Saniah EWW, et al. Gambaran Hygiene dan Sanitasi DAMIU di Kelurahan Kahuripan Kota Tasikmalaya. *J Cakrawala Akad [Internet]*. 2025;2(1):783–97. Available from: https://www.researchgate.net/publication/392201212_Gambaran_Hygiene_dan_Sanitasi_DAMIU_di_Kelurahan_Kahuripan_Kota_Tasikmalaya
52. Annisa, Hayu RE, Mianna R, Randika R. Eksplorasi Penerapan Standar Higiene

- dan Sanitasi dalam Pengelolaan Depot Air Minum Isi Ulang di Wilayah Kerja Puskesmas Tenayan Raya. *J Kesehat Tambusai*. 2026;7(1).
53. Librianty VA, Joko T, Dewanti NAY. The relationship between place sanitation, equipment sanitation, and handler hygiene with coliform bacteria at a drinking water depot in Sukmajaya District. *J Kesehat Lingkung*. 2023;20(1):1–12.
 54. Madji M, Hidayat HM. Hygiene Sanitasi Depot Air Minum Isi Ulang di Wilayah Kerja Puskesmas Selong Kabupaten Lombok Timur. *J Pendidik dan Konseling* [Internet]. 2023;5(1). Available from: <https://journal.universitaspahlawan.ac.id/index.php/jpdk/article/view/10989/8451>
 55. Mianna R, Ismawi, Randika R. Analysis of sanitation hygiene conditions of DAMIU handler in Bantan District, Bengkalis Regency. *J Ris Inf Kesehat*. 2023;12(1).
 56. Zandya SLA, Kusumaningtiar DA, Irfandi A, Putri EC. Faktor Predisposisi yang Berhubungan dengan Personal Higiene pada Penjamah Depot Air Minum Isi Ulang (DAMIU) di Desa Mekarsari Tahun 2024. *J Seroja Husada*. 2024;1(1):60–9.
 57. Rostiana O. Hubungan Sanitasi Tempat, Pemeliharaan Peralatan, dan Hygiene Operator Depot Air Minum Isi Ulang dengan Kualitas Bakteriologis (*Escherichia Coli*) di Kecamatan Cempaka Putih Tahun 2021. *Dohara Publ Open Access*. 2023;2(6).
 58. Adam HAH, Azizah R, Keman S, Leonita A. Analisis Hubungan Sanitasi Tempat dan Alat dengan Keberadaan Bakteri *Escherichia Coli* pada Depot Air Minum Isi Ulang (DAMIU) di Indonesia : Meta-Analisis Tahun 2011-2021. *J Kesehat*. 2023;16(1).
 59. Islam F, Priastomo Y, Mahawari E, Utami N, Budiastutik I, Hairuddin MC, et al. *Dasar Dasar Kesehatan Lingkungan* [Internet]. Rikki A, editor. Yayasan Kita Menulis; 2021. Available from: [http://repository.lppm.unila.ac.id/35474/1/FullBook Dasar-Dasar Kesehatan Lingkungan.pdf](http://repository.lppm.unila.ac.id/35474/1/FullBook_Dasar-Dasar_Kesehatan_Lingkungan.pdf)
 60. Rizki R, Ulfa L, Riyadi M. Faktor-Faktor yang Berhubungan dengan Higiene Sanitasi Depot Air Minum Isi Ulang Terhadap Kualitas Bakteriologis Wilayah Puskesmas Cengkareng, Jakarta Barat. *J Untuk Masy Sehat*. 2025;9(1).
 61. Harianja ES, Sipayung AD, Purba SD, Abdilla TI. Pemeliharaan Peralatan dan Pengawasan Pengolahan Depot Air Minum Isi Ulang dengan Kontaminasi *Escgerichia Coli* pada Air Minum. *J Kesehat Lingkung*. 2022;15(2).
 62. Ma'aruf Z, Kadir L, Nurfadillah AR. Analisis Lama Proses Desinfeksi Sinar Ultra Violet (UV-C) terhadap Kontaminan Bakteriologis pada Air Minum Isi Ulang. *J Kolaboratif Sains*. 2026;9(4):3368–75.
 63. Trisnaini I, Sunarsih E, Septiawati D. Analisis Faktor Risiko Kualitas Bakteriologis Air Minum Isi Ulang di Kabupaten Ogan Ilir. *J Ilmu Kesehat Masy* [Internet]. 2018;9(1):28–40. Available from: https://repository.unsri.ac.id/36874/1/JIKM_2018_pdf.pdf
 64. Yuswir AD, Suharti N, Bahar E, Julizar. Hubungan Pelaksanaan Higiene

Sanitasi dan Kandungan Bakteriologi Depot Air Minum Isi Ulang di Kabupaten Sijunjung Tahun 2021. J Ris Ilm.

