

DAFTAR PUSTAKA

- Achmadi, U. F. (2012). *Manajemen Penyakit Berbasis Wilayah Edisi Revisi*. PT Raja Grafindo Persada. Jakarta.
- Apriyanti, L., Widjanarko, B., & Laksono, B. (2019). Faktor-faktor yang Mempengaruhi Pemanfaatan Jamban Keluarga di Kecamatan Jatibarang Kabupaten Brebes. *Jurnal Promosi Kesehatan Indonesia*, 14(1), 1–14.
- Arimbawa, I. W., Dewi, K. A. T., & Ahmad, Z. bin. (2016). Hubungan Faktor Perilaku dan Faktor Lingkungan Terhadap Kejadian Diare pada Balita di Desa Sukawati, Kabupaten Gianyar Bali Tahun 2014. *Intisari Sains Medis*, 6(1), 8–15.
- Awuy, S. C., Sumampouw, O. J., & Boky, H. B. (2018). Kandungan *Escherichia coli* pada Air Sumur Gali dan Jarak Sumur Dengan Septic Tank di Kelurahan Rap-Rap Kabupaten Minahasa Utara Tahun 2018. *Jurnal KESMAS*, 7(4), 1–6.
- Baharuddin, A., & Ichsan, M. (2020). Microbial Risk Assessment (MRA) as a Method of Assessment for Drinking Water Refill in Pattinggaloang District of Makassar City. *Indian Journal of Forensic Medicine and Toxicology*, 14(2), 1793–1798.
- Bapenas. (2020). *Pedoman Teknis penyusunan Rencana Aksi Tujuan Pembangunan Berkelanjutan (TPB)/ Sustainable Development Goals (SDGs)*. Jakarta: SDGs Dashboard (bapenas.go.id).
- Barragán, J. L. M., Cuesta, L. D. I., & Susa, M. S. R. (2021). Quantitative Microbial Risk Assessment to Estimate the Public Health Risk From Exposure to Enterotoxigenic *E. coli* in Drinking Water in the Rural Area of Villapinzon, Colombia. *Microbial Risk Analysis*, September 2020, 100–109.
- Basri, S., Bujawati, E., Amansyah, M., Habibi, & Samsiana. (2014). Analisis Risiko Kesehatan Lingkungan (Model Pengukuran Risiko Pencemaran Udara Terhadap Kesehatan). *Jurnal Kesehatan*, 7(2), 427–442.
- BSN. (1992). *SNI 03-2916-1992 tentang Spesifikasi Sumur Gali untuk Sumber Air Bersih*. Badan Standarisasi Nasional. Jakarta.
- Dangiran, H. L., & Dharmawan, Y. (2020). Analisis Spasial Kejadian Diare dengan Keberadaan Sumur Gali di Kelurahan Jabungan Kota Semarang. *Jurnal Kesehatan Lingkungan Indonesia*, 19(1), 68–75.
- Departemen Kesehatan RI. Undang-Undang Republik Indonesia Nomor 36 Tahun 2009 Tentang Kesehatan. Jakarta: Kementerian Kesehatan RI: 2009.
- EPA. (2012). *Microbial Risk Assessment Guideline: Pathogenic Microorganisms with Focus on Food and Water*. U.S. Environmental Protection Agency; U.S. Department of Agriculture, Food Safety and Inspection Service.
- Fauziah, J. R., & Kurnianto, F. A. (2022). Pemanfaatan Citra Sentinel-2A untuk Identifikasi Sebaran Erosi dan Vegetasi di Sub DAS Bengawan Solo Hilir. *Majalah Pembelajaran Geografi*, 5(1), 44–54.

- Febriani, W., Samino, & Sari, N. (2016). Faktor Yang Mempengaruhi Perubahan Perilaku Stop Buang Air Besar Sembarangan (BABS): Studi pada Program STBM di Desa Sumpersari Metro Selatan 2016. *Jurnal Dunia Kesmas*, 5(3), 121–130.
- Firmansyah, Y. W., Ramadhansyah, M. F., Fuadi, M. F., & Nurjazuli, N. (2021). Faktor - Faktor Yang Mempengaruhi Kejadian Diare Pada Balita: Sebuah Review. *Buletin Keslingmas*, 40(1), 1–6. <https://doi.org/10.31983/keslingmas.v40i1.6605>
- Haas, Charles, N., Rose, J. B., & Gerba, C. P. (2014). *Quantitative Microbial Risk Assessment*. John Wiley & Sons.
- Hastia, S., & Ginting, T. (2019). Hubungan Sanitasi Lingkungan dan Personal Hygiene Ibu dengan Kejadian Diare Pada Balita di Kelurahan Sidorejo Puskemas Sering Kota Medan. *Jurnal Prima Medika Sains*, 1(1), 12–17.
- Kasman, & Ishak, N. I. (2020). Kepemilikan Jamban Terhadap Kejadian Diare pada Balita di Kota Banjarmasin. *Jurnal Publikasi Kesehatan Masyarakat Indonesia*, 7(1), 28–33.
- Kemendes RI. (2019). *Hasil Utama Riset Kesehatan Dasar Tahun 2018*. Jakarta: Lembaga Penerbit Badan Penelitian dan Pengembangan Kesehatan.
- Kemendes RI. (2021). *Sanitasi Total Berbasis Masyarakat- STBM di Indonesia*. Kementerian Kesehatan RI. Jakarta.
- Machdar, E., van der Steen, N. P., Raschid-Sally, L., & Lens, P. N. L. (2013). Application of Quantitative Microbial Risk Assessment to analyze the public health risk from poor drinking water quality in a low income area in Accra, Ghana. *Science of the Total Environment*, 449, 134–142.
- Marlinda, M., Moelyaningrum, A. D., & Llyke. (2019). Keberadaan Bakteri Escherichia Coli dan Coliform pada Sumur Gali dan Bor Rumah Pematangan Hewan (RPH). *Jurnal Kesehatan Lingkungan*, 16(1), 679–788.
- Marta, F. M. (2021). *Hubungan Sanitasi Lingkungan Dengan Kejadian Diare Pada Balita Di Kelurahan Jati Wilayah Kerja Puskesmas Andalas Kota Padang*. Universitas Andalas.
- Melliawati, R. (2009). *Escherichia coli* dalam Kehidupan Manusia. *BioTrends*, 4(1), 10–14.
- Muchlis, M., Thamrin, T., & Siregar, S. H. (2017). Analisis Faktor yang Mempengaruhi Jumlah Bakteri *Escherichia coli* pada Sumur Gali Penderita Diare di Kelurahan Sidomulyo Barat Kota Pekanbaru. *Dinamika Lingkungan Indonesia*, 4(1), 18–28.
- Nuryani, D. D., Sari, N., & Syahtri, P. (2020). Metode Sanitasi Total Berbasis Masyarakat Terhadap Perilaku Buang Air Besar Sembarangan Melalui di Desa Tanjung Agung Kecamatan Teluk Pandan Kabupaten Pesawaran. *Jurnal Dunia Kesmas*, 9(1), 43–51.
- Paladiang, R., Haryanto, J., & Has, E. M. M. (2020). Determinan Perilaku Buang Air Besar Sembarangan (BABS) di Desa Kiritana Kecamatan Kampera. *Indonesian Journal of Community Health Nursing*, 5(1), 33–40.
- Perbup. (2018). *Peraturan Bupati Cilacap Nomor 64 Tahun 2018 Tentang Program Sanitasi Total Berbasis Masyarakat di Kabupaten Cilacap*. Pemerintahan Kabupaten Cilacap.
- Permenkes, R. I. (2014). *Peraturan Menteri Kesehatan RI Nomor 3 Tahun 2014 Tentang*

Sanitasi Total Berbasis Masyarakat ((STBM). Kementerian Kesehatan RI. Jakarta.

- Petterson, S., Bradford-Hartke, Z., Leask, S., Jarvis, L., Wall, K., & Byleveld, P. (2021). Application of QMRA to Prioritise Water Supplies for Cryptosporidium Risk in New South Wales, Australia. *Science of the Total Environment*, 784, 1–10.
- Prawati, D. D., & Haqi, D. N. (2019). Faktor Yang Mempengaruhi Kejadian Diare di Tambak Sari, Kota Surabaya. *Jurnal PROMKES*, 7(1), 34–45.
- Puskesmas, G. I. (2020). *Profil Puskesmas Gnadrungmangu II Tahun 2020*. Kab. Cilacap.
- Putri, V. N., Sulistiyani, S., & Raharjo, M. (2020). Quantitative Microbial Risk Assessment for *Escherichia coli* in Drinking Water in Bandarharjo Village, Semarang, Indonesia. *International Journal of English Literature and Social Sciences*, 5(1), 56–60.
- Rahayu, P., Joko, T., & Dangiran, H. L. (2019). Hubungan Faktor Risiko Pencemaran Sumur Gali Dengan Kualitas Bakteriologis Di Lingkungan Pemukiman RW IV Kelurahan Jabungan Kota Semarang. *Jurnal Kesehatan Masyarakat (e-Journal)*, 7(3), 156–163.
- Rahayu, W. P., Nurjanah, S., & Komalasari, E. (2021). *Escherichia coli: Patogenitas, Analisis, dan Kajian Risiko*. IPB Press. Bogor.
- Sari, M., & Huljana, M. (2019). Analisis Bau, Warna, TDS, pH, dan Salinitas Air Sumur Gali di Tempat Pembuangan Akhir. *Jurnal Ilmu Kimia Dan Terapan*, 3(1), 1–5.
- Sari, S. N., Apriliana, E., Susianti, & Soleha, T. J. (2019). Identifikasi Bakteri *Escherichia coli* Pada Air Sumur Gali di Kelurahan Kelapa Tiga, Kaliawi Persada dan Pasir Gintung Kota Bandar Lampung. *Medula*, 9(1), 57–65.
- Sengkey, A., Joseph, W. B. S., & Warouw, F. (2020). Hubungan Antara Ketersediaan Jamban Keluarga dan Sistem Pembuangan Air Limbah Rumah Tangga Dengan Kejadian Diare pada Balita Usia 24-59 Bulan di Desa Raanan Baru Kecamatan Motoling Barat Kabupaten Minahasa Selatan. *Jurnal KESMAS*, 9(1), 182–188.
- Sugiharto, M., & Nurhayati, N. (2019). Mewujudkan Desa ODF (Open Defecation Free) Melalui Kegiatan Inovatif Di Kabupaten Muaro Jambi, Sumedang dan Lombok Barat. *Buletin Penelitian Sistem Kesehatan*, 22(1), 62–71.
- Sugiyono. (2017). *Statistik untuk Penelitian*. Alfabeta. Bandung.
- Sumantri, A. (2017). *Kesehatan Lingkungan-Edisi Revisi*. Prenada Media.
- Sunarti, R. N. (2015). Uji Kualitas Air Sumur Dengan Menggunakan Metode MPN (Most Probable Numbers). *Bioilmi*, 1(1), 30–34.
- Sutiknowati, L. I. (2016). Bioindikator Pencemar, Bakteri *Escherichia coli*. *Jurnal Oseana*, 41(4), 63–71.
- Tangkilisan, sharon laurenzi mariabie, Joseph, W. B. S., & Sumampouw, O. jufri. (2018). Hubungan Antara Faktor Konstruksi dan Jarak Sumur Gali Terhadap Sumber Pencemar dengan Total Coliform Air Sumur Gali di Kelurahan Motto Kecamatan Lembeh Utara. *Jurnal KESMAS*, 7(4), 7–19.
- WHO. (2016). *Quantitative Microbial Risk Assessment*. Application for Water Safety

Management.

