

## DAFTAR PUSTAKA

- Abdullah, K., Jannah, M., Aiman, U., Hasda, S., Fadilla, Z., Taqwin, Masita, Ardiawan, K. N., & Sari., M. E. (2022). Metodologi Penelitian Kuantitatif. In N. Saputra (Ed.), *Metodologi Penelitian Kuantitatif*. Yayasan Penerbit Muhmmad Zaini.
- Ariska, T. M. (2022). Analisis Intervensi Stbm Terhadap Kejadian Diare Di Wilayah Puskesmas Rajabasa Indah Kota Bandar Lampung. *Ruwa Jurai: Jurnal Kesehatan Lingkungan*, 16(2), 93–100. <https://doi.org/10.26630/rj.v16i2.3551>
- Dina Aolina, Isyeu Sriagustini, T. S. (2020). Hubungan Antara Faktor Lingkungan Dengan Kejadian Diare pada Masyarakat. *Jurnal Penelitian Dan Pengembangan Kesehatan Masyarakat Indonesia*, 1(1), 38–47. <https://journal.unnes.ac.i/>
- Fitrah, N. E., Neherta, M., & Sari, I. M. (2023). *Pencegahan Diare pada Balita* (M. B. Dr. Ns. Meri Neherta (ed.)). CV. Adanu Abimata.
- Idrus, R. T., Armiwati, Romadhani, N., Raihan, A., & Ningki, A. N. K. (2024). Pengelolaan Air Limbah Greywater Rumah Tangga. *Vokatek*, 02.
- Indonesia, K. K. R. (2023). *Survei Kesehatan Indonesia (SKI)*.
- Junanda, S. D. (2022). *Hubungan Antara Pengelolaan Sampah Rumah Tangga Sanitasi Total Berbasis Masyarakat Pilar 4 Dengan risiko Kejadian Stunting Pada Balita Di Puskesmas Wonorejo Samarinda Tahun 2022* [Universitas Muhammadiyah Kalimantan Timur]. <https://dspace.umkt.ac.id/handle/463.2017/2890>

- Kemenkes. (2018). *Profil Kesehatan Indonesia*.
- Kemenkes. (2020). *Panduan Praktis Pemicuan 5 Pilar STBM*.
- Kemenkes. (2023). *Diare*. Ayo Sehat Kementerian Kesehatan Republik Indonesia.
- Khasanah, K., & Setiyabudi, R. (2023). Hubungan STBM Dengan Kejadian Diare Balita di Puskesmas Maos Kabupaten Cilacap. *Pancasakti Journal Of Public Health Science And Research*, 3(1), 55–61.  
<https://doi.org/10.47650/pjphsr.v3i1.705>
- Khumaidi, A., Rahayu, T., & Darmiyanti, L. (2019). Sosialisasi Penanganan Air Limbah Rumah Tangga Di Karawang. *Jurnal SOLMA*, 8(2).  
<https://doi.org/10.29405/solma.v8i2.3165>
- Kurniawan, A., Nurjana, M. A., & Widayanti, A. (2022). Peran Pengelolaan Limbah Rumah Tangga Terhadap Kejadian Diare pada Balita di Indonesia (Analisis Data Riskesdas 2018). *Media Penelitian Dan Pengembangan Kesehatan*, 32(1), 41–50.  
<https://doi.org/https://doi.org/10.22435/mpk.v32i1.4188>
- Kusumuningtiar, D. A., Vionalita, G., & Putri, N. I. (2019). *Fasilitasi Sanitasi Total Berbasis Masyarakat (STBM) Dengan Kejadian Diare di Desa Cikupa Kabupaten Tangerang*.  
<https://api.semanticscholar.org/CorpusID:146007925>
- Mantiri, F., & Dihombing, M. (2022). *Penyakit Diare*. Universitas Sam Ratulagi.
- Mildawati, R., Puri, A., Dewi, S. H., Ahmadi, H., Ardianto, M. F., & Erlanda, G. Y. (2022). Upaya Pencegahan Pencemaran Akibat Limbah Rumah Tangga di Desa Empat Balai Kecamatan Kuok Kabupaten Kampar. *Dinamisia : Jurnal*

*Pengabdian Kepada Masyarakat*, 6(6), 1681–1688.  
<https://doi.org/10.31849/dinamisia.v6i6.11897>

Notoadmojo, P. D. S. (2018). *Metodologi Penelitian Kesehatan*. PT Rineka Cipta.

Oktavianisya, N., Yasin, Z., & Alifitah, S. (2023). Kejadian Diare pada Balita dan Faktor Risikonya. *Jurnal Ilmiah STIKES Yarsi Mataram*, 13(2), 66–75.  
<https://doi.org/10.57267/jisym.v13i2.264>

Perda Kota Samarinda. (2021). *Peraturan Daerah Kota Samarinda Nomor 5 Tahun 2021 Tentang Perubahan Atas Peraturan Daerah Nomor 02 Tahun 2011 Tentang Pengelolaan Sampah*.

Prajati, G., & Maulana, S. (2023). Analisa Hubungan Pengelolaan Sampah Terhadap Kejadian Diare di Provinsi Kalimantan Timur. *Jurnal Serambi Engineering*, 9(1), 7830–7837.

Pratama, I. P. (2023). *Faktor-Faktor yang Berhubungan Dengan Kejadian Diare pada Balita di Wilayah Kerja Puskesmas Sangir Kabupaten Solok Selatan Tahun 2023*. Politeknik Kesehatan Kemenkes Padang.

Presiden Republik Indonesia. (2008). *Undang-Undang Republik Indonesia Nomor 18 Tahun 2008 Tentang Pengelolaan Sampah*.

Putra, D. P., Masra, F., & Prianto, N. (2022). Penerapan Pengelolaan Sampah Dan Air Limbah Rumah Tangga Dan Kejadian Penyakit Diare Di Kelurahan Kaliawi Persada Kota Bandar Lampung. *Ruwa Jurai: Jurnal Kesehatan Lingkungan*, 16(2), 108–112. <https://doi.org/10.26630/rj.v16i2.3446>

Putranto, P. (2023). Prinsip 3R: Solusi Efektif untuk Mengelola Sampah Rumah Tangga. *Innovative: Journal Of Social Science Research*, 3(5), 8591–8605.

<http://j-innovative.org/index.php/Innovative/article/view/5882>

Santoso, I., & Madiistriyatno, H. (2021). Metodologi Penelitian Kuantitatif. In A. Rachmatullah (Ed.), *Jurnal Sains dan Seni ITS* (Vol. 6, Issue 1). Indigo Media.

<http://repositorio.unan.edu.ni/2986/1/5624.pdf>  
<http://fiskal.kemenkeu.go.id/ejournal>  
<http://dx.doi.org/10.1016/j.cirp.2016.06.001>  
<http://dx.doi.org/10.1016/j.powtec.2016.12.055>  
<https://doi.org/10.1016/j.ijfatigue.2019.02.006>  
<https://doi.org/10.1016/j.ijfatigue.2019.02.006>

Saputra, I. P. B. A., Arjita, I. P. D., Syuhada, I., & Adnyana, I. G. A. (2024). Hubungan Pengelolaan Sampah Dengan Kejadian Diare Di Desa Pandanan. *Ganec Swara*, 18(1), 77–84. <https://doi.org/10.35327/gara.v18i1.736>

Saputri, R. R. (2021). *Pengelolaan Limbah Rumah Tangga (Grey Water) Dengan Sistem Filtasi Upflow Menggunakan Filter Multimedia*. Universitas Islam Negeri Ar-Raniry Darussalam-Banda Aceh.

Sugiyono. (2021). *Metode penelitian kuantitatif, kualitatif, dan R&D / Sugiyono* (Cetakan Ke). Bandung: Alfabeta, 2021 ©2021.

Wirdati, A. C., & Anggraini, D. (2023). Analisis Efisiensi Pengelolaan Sampah Di TPA Losari Wonorejo, Selomerto, Wonosobo. *Jurnal Pendidikan Dan Sains*, 3(5), 961–971.