

DAFTAR PUSTAKA

- Agustin, A.F., Nurlailia, A. and Sulistyorini, L. (2022) ‘Analisis Pengetahuan, Sikap, dan Ketersediaan Sarana dengan Tindakan Pengelolaan Sampah Rumah Tangga Serta Dampaknya Pada Masyarakat’, *Jurnal Ilmiah Permas: Jurnal Ilmiah STIKES Kendal*, 12(2), pp. 335–346.
- Agustina, N. and Salami (2019) ‘Faktor-Faktor Yang Mempengaruhi Rendahnya Tingkat Pendidikan Masyarakat Di Desa Made Kecamatan Kudu Kabupaten Jombang’, *Conference on Research & Community Services*, 1 No 1, pp. 211–218. Available at: <https://ejournal.stkipjb.ac.id/index.php/CORCYS/article/view/1137>.
- Andriyanto, R. *et al.* (2023) ‘Faktor-Faktor yang Berhubungan dengan Perilaku Pengelolaan Sampah Rumah Tangga Di Kelurahan Cilandak Barat Kecamatan Cilandak Tahun 2022’, *Ilmiah Wahana Pendidikan*, 3(1), pp. 10–27. Available at: [10.5281/zenodo.7988647](https://doi.org/10.5281/zenodo.7988647).
- Apriyani, A., Susilo, S.A. and Habibi, M. (2021) ‘Analisis Penerapan Prinsip 3R(Reduce,Reuse,Recycle)Pada Pengelolaan Sampah Rumah Tangga Di Rt 04 Kelurahan Tenun Samaranda Seberang’, *JURNAL KESEHATAN LINGKUNGAN: Jurnal dan Aplikasi Teknik Kesehatan Lingkungan*, 18(2), pp. 129–132. Available at: <https://doi.org/10.31964/jkl.v18i2.312>.
- Ariga, S. (2022) ‘Hubungan Antara Tingkat Pendidikan dan Tingkat Pengetahuan dengan Perilaku Hidup Sehat , Berkualitas di Lingkungan Rumah The Relationship Between Education Level and Knowledge Level with Healthy , Quality Life Behavior in the Home Environment’, *Edu Society: Jurnal Pendidikan, Ilmu Sosial, dan Pengabdian Kepada Masyarakat*, 2(3), pp. 723–730. Available at: <https://jurnal.permapendis-sumut.org/index.php/edusociety>.
- Ayu, R., Puteri, A.D. and Yusmardiansah, Y. (2021) ‘Pengaruh Penyuluhan Tentang Sampah Rumah Tangga Terhadap Tingkat Pengetahuan, Sikap Dan Tindakan Sampah Rumah Tangga Di Desa Pulau Lawas Kecamatan Bangkinang Kabupaten Kampar Tahun 2021’, *Jurnal Kesehatan Tambusai*, 2(3), pp. 204–212. Available at: <https://doi.org/10.31004/jkt.v2i3.2270>.
- Blitar, K. (2023) ‘Nusantara Hasana Journal’, 2(8), pp. 280–289.

- Dea Ananda, Adi Dwi Susanto and Imas Sartika (2023) ‘Hubungan Tingkat Pengetahuan Dengan Pelaksanaan Sanitasi STBM Di Desa Rajeg Mulya Tahun 2023’, *Jurnal Dunia Ilmu Kesehatan (JURDIKES)*, 1(2), pp. 33–37. Available at: <https://jurnal.padangteknokom.com/index.php/jurdikes/article/view/148>.
- Erika, C.P. and Amalia, A. (2024) ‘Pengaruh Program Sanitasi Total Berbasis Masyarakat (STBM) Pilar Pertama sebagai Pilar Utama untuk Mewujudkan Perilaku Higienis dan Saniter di Kelurahan Morokrembangan’, *Inovasi Kesehatan Global*, 1(2). Available at: <https://doi.org/10.62383/ikg.v1i2.267>.
- Fayshal, M.A. (2024) ‘Current practices of plastic waste management, environmental impacts, and potential alternatives for reducing pollution and improving management’, *Heliyon*, 10(23). Available at: <https://doi.org/10.1016/j.heliyon.2024.e40838>.
- Gea, A.A. (2020) ‘Time Management: Menggunakan Waktu Secara Efektif dan Efisien’, *Humaniora*, 5(2), p. 777. Available at: <https://doi.org/10.21512/humaniora.v5i2.3133>.
- Hani Handayani, A.S. (2019) ‘Jurnal Ilmiah Jurnal Ilmiah’, *Jurnal Ilmiah Aset*, 7(1), pp. 24–33.
- Hasan, M.A. *et al.* (2020) ‘Hazardous Wastes and its Impact on Human Health’, *IOP Conference Series: Materials Science and Engineering*, 804(1). Available at: <https://doi.org/10.1088/1757-899X/804/1/012056>.
- Irmawartini (2017) *Metodologi Penelitian, Pusat Pendidikan Sumber Daya Manusia Kesehatan*.
- Juniarti, S.W. and Nina (2022) ‘Pengetahuan, Ketersediaan Fasilitas, Penyuluhan dan Petugas Kebersihan terhadap Perilaku Pemilahan Sampah Rumah Tangga’, *Journal of Public Health Education*, 1(3), pp. 154–161. Available at: <https://doi.org/10.53801/jphe.v1i3.40>.
- Kasa, M.Y.S., Abolladaka, J. and Br Simanungkalit, E.F. (2022) ‘Faktor-Faktor Yang Mempengaruhi Tingkat Pendidikan Anak Di Kelurahan Fatukbot Kecamatan Atambua Selatan Kabupaten Belu’, *Journal Economic Education, Business and Accounting*, 1(2), pp. 79–86. Available at: <https://doi.org/10.35508/jeeba.v1i2.8699>.
- Kemenkes (2024) ‘Pedoman pelaksanaan Sanitasi Total Berbasis Masyarakat

- (STBM)', p. 70 hal. Available at: <https://p2p.kemkes.go.id/wp-content/uploads/2023/07/Versi-Final-Pedoman-Pelaksanaan-STBM.pdf>.
- Komang Ayu Trisya Dewi, M. Choirul Hadi, I. nyoman P. (2021) 'Faktor – Faktor Yang Mempengaruhi Masyarakat Dalam Memilah Sampah Pada Pelaksanaan Program Tempat Olah Sampah Setempat', *Jurnal Skala Husada: The Jurnal Of Health*, 18, pp. 62–67. Available at: <https://ejournal.poltekkes-denpasar.ac.id/index.php/JSH>.
- Ma, H. *et al.* (2024) 'Microplastic Pollution in Water Systems: Characteristics and Control Methods', *Diversity*, 16(1), pp. 1–14. Available at: <https://doi.org/10.3390/d16010070>.
- Manheim, D.C. *et al.* (2024) 'Climate impacts of landfill gas emissions: Analysis for 20-year and 100-year time horizons', *Waste Management*, 186(June), pp. 318–330. Available at: <https://doi.org/10.1016/j.wasman.2024.06.015>.
- Moh Reksa Hidayat, Yusup Saktiawan, I.D.W. (2024) 'Faktor - Faktor Yang Mempengaruhi Perilaku Ibu Rumah Tangga Dalam Pengelolaan Sampah Rumah Tangga Di Desa Tombi Kecamatan Ampibabo Kabupaten Parigi Moutong Provinsi Palu', 5, pp. 10354–10359. Available at: <https://garuda.kemdikbud.go.id/documents/detail/4713298>.
- Ningrum, H.F. (2023) 'Manajemen Bisnis', *Produk Dan Akad Baitul Mal Wa Tamwil*, (Mei), p. 262.
- Putra, H.P., Taufiq, A.R. and Juliani, A. (2020) 'Studi Hubungan antara Tingkat Pendidikan dan Pendapatan Keluarga terhadap Sikap dalam Pengelolaan Sampah Rumah Tangga', *Jurnal Sains dan Teknologi Lingkungan*, 5(2), p. 99. Available at: <http://journal.uii.ac.id/index.php/JSTL/article/view/3502/3095>.
- Ragil Retnaningsih (2016) 'HUBUNGAN PENGETAHUAN DAN SIKAP TENTANG ALAT PELINDUNG TELINGA DENGAN PENGGUNAANNYA PADA PEKERJA DI PT. X', 1(1), pp. 1–2. Available at: <http://dx.doi.org/10.21111/jihoh.v1i1.607>.
- Ramadani, M.D. *et al.* (2024) 'Sebagai Upaya Meningkatkan Kesadaran Warga Rw Sebagai Upaya Meningkatkan Kesadaran Warga Rw', 2(6).
- Ristya, T.O. (2020) 'Penyuluhan Pengelolaan Sampah Dengan Konsep 3R Dalam Mengurangi Limbah Rumah Tangga', *Cakrawala: Jurnal Manajemen Pendidikan*

Islam dan studi sosial, 4(2), pp. 30–41. Available at: <https://doi.org/10.33507/cakrawala.v4i2.250>.

Sanjaya, Y., Tasnim, T. and Jayadipraja, E.A. (2022) ‘Hubungan Pengelolaan Pengetahuan dengan Ketercapaian Program Sanitasi Total Berbasis Masyarakat’, *Jurnal Surya Medika*, 8(1), pp. 87–93. Available at: <https://doi.org/10.33084/jsm.v8i1.3443>.

Saputro, Y., Sigit Pramudyo, C. and Jupriyanto, J. (2022) ‘Analisis 5M (Man, Material, Machine, Money & Methode) Dalam Pengembangan Teknologi Pertahanan Di Indonesia (Studi Kasus: Pt Len Industri)’, *Prosiding Snast*, (November), pp. C96-103. Available at: <https://doi.org/10.34151/prosidingsnast.v8i1.4139>.

Seema, D. (2025) ‘Assessing Soil Contamination for Sustainable Waste Management : A Case Study of Municipal and Industrial Waste Impact in Haryana’, *Journal of Neonatal Surgery*, 14(30), pp. 955–962. Available at: <https://doi.org/10.63682/jns.v14i30S.7483>.

Sharma, A., Gupta, A.K. and Ganguly, R. (2018) ‘Impact of open dumping of municipal solid waste on soil properties in mountainous region’, *Journal of Rock Mechanics and Geotechnical Engineering*, 10(4), pp. 725–739. Available at: <https://doi.org/10.1016/j.jrmge.2017.12.009>.

Sugiyono (2013) *Metode Penelitian Kuantitatif, Kualitatif Dan R&D*, Alfabeta. CV. Available at: https://www.academia.edu/118903676/Metode_Penelitian_Kuantitatif_Kualitatif_dan_R_and_D_Prof_Sugiono.

Syam, D.M. (2023) ‘Hubungan Pengetahuan dan Sikap Masyarakat dengan Tiga Pilar STBM di Wilayah Kerja Puskesmas Batusuya Kabupaten Donggala’, *Jurnal Kesehatan Lingkungan, Poltekes Kemenkes Palu*, 9(1), pp. 42–49. Available at: <https://journal3.uin-alauddin.ac.id/index.php/higiene/index>.

Tampubolon, B.I. *et al.* (2023) ‘Pengelolaan Sampah Rumah Tangga Berkelanjutan Bernilai Ekonomi Berbasis Gender Equality and Social Inclusion di Kota Sukabumi (Sustainable Household Waste Management with Economic Value Based on Gender Equality and Social Inclusion in Sukabumi City)’, 9(November), pp. 297–303. Available at: <https://doi.org/10.29244/agrokreatif.9.3.297-303>.

- Trisnowati, E. (2024) 'Analisis Kesadaran Masyarakat tentang Pengelolaan Sampah di Desa Bondowoso Kabupaten Magelang', *Prosiding Seminar Nasional Kemahasiswaan*, 1, pp. 102–110. Available at: <https://journal.untidar.ac.id/index.php/pemberdayaandes/article/view/1748%0Ahttps://journal.untidar.ac.id/index.php/pemberdayaandes/article/download/1748/678>.
- Wahyuni, I.D. and Susanto, B.H. (2021) 'Evaluasi Pelaksanaan Program Sanitasi Total Berbasis Masyarakat (Stbm) Pilar 1 Di Wilayah Kerja Puskesmas Ngantang Kecamatan Ngantang Kabupaten Malang', *JKM (Jurnal Kesehatan Masyarakat Cendekia Utama)*, 9(1), p. 109. Available at: <https://doi.org/10.31596/jkm.v9i1.808>.
- Wardhana, A. (2024) *Management (Planning, Organizing, Leading, Coordinating, Controlling)*.
- Wright, S.L. *et al.* (2020) 'Atmospheric microplastic deposition in an urban environment and an evaluation of transport', *Environment International*, 136(September 2019). Available at: <https://doi.org/10.1016/j.envint.2019.105411>.
- WULANDARI, W. and DARMAWANSYAH, D. (2021) 'Hubungan Pengetahuan Kepala Keluarga Dengan Keberhasilan Stbm Pilar Stop Babs Di Wilayah Kerja Puskesmas Talang Leak Kabupaten Lebong', *Journal of Nursing and Public Health*, 9(1), pp. 101–106. Available at: <https://doi.org/10.37676/jnph.v9i1.1447>.
- Wulandari, Y. and Masnina, R. (2021) 'Hubungan Antara Sikap Ibu dengan Tindakan Pemilahan Sampah Rumah Tangga di Kecamatan Sungai Pinang Samarinda', *Jurnal Kesehatan Lingkungan*, 3(1), pp. 483–492.
- Zainal and Indarwati, S. (2022) 'Pengaruh Metode Pemicuan Stbm Terhadap Perubahan Pengetahuan, Sikap Dan Tindakan Masyarakat Dalam Babs', *Jurnal Sanitasi Profesional Indonesia*, 3(1), pp. 23–31. Available at: <https://doi.org/10.33088/jspi.v3i1.33>.
- Zhang, X. (2023) 'Resources , Environment and Sustainability Review article A systematic literature review on individuals ' waste separation behavior', *Resources, Environment and Sustainability*, 14(April), p. 100137. Available at: <https://doi.org/10.1016/j.resenv.2023.100137>.