

DAFTAR PUSTAKA

Jurnal

- Ade Heryana, S. S. T. (2020). Uji Statistik Non Parametrik. *Jurnal Ilmiah Prodi Kesehatan Masyarakat FIKES Univ. Esa Unggul*.
- Bahana, A., & Yuniningsih, T. (2018). Analisis Pengelolaan Sampah Di Kecamatan Pedurungan Koa Semarang. *Journal of Public Policy and Management Review*, 7(4), 153-165.
- Chelsea, J., Mulki, G. Z., & Yuniarti, E. ARAHAN SISTEM PENGELOLAAN SAMPAH RUMAH TANGGA DI JALAN PARIT HAJI HUSEIN II KECAMATAN PONTIANAK TENGGARA. *JeLAST: Jurnal PWK, Laut, Sipil, Tambang*, 7(3).
- Dalili, D. (2017). *Rekomendasi Peningkatan Kinerja Operasional TPS di Kecamatan Sukun* (Doctoral dissertation, Universitas Brawijaya).
- Fatimah, S., & Nugraha, S. (2022). Analisis Penentuan Lokasi Strategis Tempat Penampungan Sampah Sementara di Kecamatan Karanganyar Tahun 2021. *Indonesian Journal of Environment and Disaster*, 1(2), 44-54.
- Heryana. (2020). Uji Chi Square. (PDF) UJI CHI SQUARE (researchgate.net)
- Junaidi, J., & Utama, A. A. (2023). Analisis Pengelolaan Sampah dengan Prinsip 3R (Reduce, Reuse, Recycle)(Studi Kasus Di Desa Mamak Kabupaten Sumbawa). *JISIP (Jurnal Ilmu Sosial dan Pendidikan)*, 7(1), 714-723.
- Kartikasari, A. N., Hariyani, S., & Firdausiyah, N. (2024). ARAHAN PENGELOLAAN SAMPAH BERBASIS 3R DI TPS KELURAHAN TUNJUNGSEKAR KOTA MALANG. *Planning for Urban Region and Environment Journal (PURE)*, 13(2), 261-272.
- Khairunisa, N. S., & Safitri, D. R. (2020). Integrasi data sampah sebagai upaya mewujudkan zero waste management: Studi kasus di kota Bandung. *Jurnal Analisa Sosiologi*, 9.
- Malina, Asmi C., et al (2017) "Kajian Lingkungan Tempat Pemilahan Sampah di Kota Makassar." *Jurnal Inovasi dan Pelayanan Publik Makassar*, vol.1, no.1, pp.14-27

- Mulki, G. Z., & Septianti, A. (2021). Arahan sistem pengelolaan sampah di kawasan permukiman kampung beting kecamatan pontianak timur. *JeLAST: Jurnal Teknik Kelautan, PWK, Sipil, dan Tambang*, 5(3).
- Nagong, Adrianus. (2020). Studi Tentang Pengelolaan Sampah Oleh Dinas Lingkungan Hidup Kota Samarinda Berdasarkan Peraturan Daerah Kota Samarinda Nomor 2 Tahun 2011 Tentang Pengelolaan Sampah. *Jurnal Administrative Reform. Volume 8, Nomor 2*, Desember 2020
- Nur Ismi, N. I. (2020). *Implementasi Konsep Pengelolaan Sampah Ramah Lingkungan (Green Waste) di Kampus Fakultas Teknik Universitas Hasanuddin, Kabupaten Gowa* (Doctoral dissertation, Universitas Hasanuddin).
- Pramono, Sigit. 2013. Studi Mengenai Komposisi Sampah Perkotaan di Negara-Negara Berkembang. Jakarta : Jurnal FTSP Universitas Gunadarma
- Puspitawati, Y., & Rahdriawan, M. (2012). Kajian pengelolaan sampah berbasis masyarakat dengan konsep 3R (reduce, reuse, recycle) di Kelurahan Larangan Kota Cirebon. *Jurnal pembangunan wilayah & kota*, 8(4), 349-359.
- Putra, A. (2012). *Arahan pengelolaan sampah domestik Kecamatan Junrejo Kota Batu* (Doctoral dissertation, Universitas Brawijaya).
- Rapii, M., Majdi, M. Z., Zain, R., & Aini, Q. (2021). Pengelolaan Sampah Secara Terpadu Berbasis Lingkungan Masyarakat Di Desa Rumbuk. *Dharma Raflesia: Jurnal Ilmiah Pengembangan Dan Penerapan IPTEKS*, 19(1), 13-22.
- Setyoadi, N. H. (2018). Faktor pendorong keberlanjutan pengelolaan sampah rumah tangga berbasis masyarakat di kota Balikpapan Dan Bogor. *Jurnal Sains & Teknologi Lingkungan*, 10(1), 51-66.
- Sumaryani, N. P., & Sunita, N. W. (2023). Pengelolaan Sampah Melalui Konsep 3R dalam Mengurangi Sampah Rumah Tangga di Desa Kaba-kaba Tabanan. *Jurnal Aplikasi dan Inovasi Iptek*, 4(2), 146-154.
- Sudiro, S., Setyawan, A., & Nulhakim, L. (2018). Potensi Penerapan Pengelolaan Sampah Permukiman Berbasis 3R di

Kelurahan Tunjungsekar Kota Malang. *Prosiding SENIATI*, 4(2), 357-362.

Tahir, S. (2021). Pengelolaan Sampah Melalui Konsep 3R (Reduce, Reuse Dan Recycle) Di Kecamatan Sinjai Utara. *Jurnal Ilmu Administrasi Negara*, 18(1), 80-100.

Usman, L. 2017. Analisa Kinerja Pengelolaan Sampah Di Kota Gorontalo (Studi Kasus Kecamatan Kota Selatan). *RADIAL juRnal perADaban saIns, rekayAsa dan teknoLogi*55. Vol 5 No Tahun 2017

Wahyuningsih, S., Ovanda, L. T., Amanda, S., Faisal, F., Santika, B. Y., & Lestari, S. A. P. (2022, January). Faktor Penentu Keberhasilan Pengelolaan Bank Sampah di Kota Mataram (Studi Kasus: Bank Sampah NTB Mandiri). In *PROSIDING SEMINAR NASIONAL PLANO EARTH* (Vol. 3, pp. 73-78).

Wibowo, A. (2017). Uji Chi-Square pada statistika dan SPSS. *Jurnal Ilmiah SINUS*, 4(2).

Buku

Damanhuri, E., & Padmi, T. (2010). Pengelolaan sampah. *Diktat kuliah TL, 3104*, 5-10.

Damanhuri, E., & Padmi, T. (2018). Pengelolaan sampah terpadu edisi kedua. *Bandung: Institut Teknologi Bandung (ITB)*

SNI

Standar Nasional Indonesi. 1994. *Metode Pengambilan dan Pengukuran Contoh Timbulan dan Komposisi Sampah Perkotaan*. Badan Standarisasi Nasional. Jakarta

Standar Nasional Indonesi. 2002. *Tata Cara Teknik Operasional Pengelolaan Sampah Perkotaan*. Badan Standarisasi Nasional. Jakarta

Standar Nasional Indonesi. 2008. *SNI 3242 tentang Tata Cara Teknik Operasional Pengelolaan Sampah di Permukiman*. Badan Standarisasi Nasional (BSN). Jakarta

Peraturan Undang-Undang

Kementrian Pekerjaan Umum Republik Indonesia. (2013). *Peraturan Menteri Pekerjaan Umum Republik Indonesia Nomor 03/PRT/M/2013 Tentang Penyelenggaraan Prasarana dan*

Sarana Persampahan Dalam Penanganan Sampah Rumah Tangga dan Sampah Sejenis Sampah Rumah Tangga. Jakarta: Kementrian Pekerjaan Umum.

Peraturan Pemerintah Republik Indonesia No. 81 Tahun 2012 Tentang Pengelolaan Sampah Rumah Tangga dan Sampah Sejenis Sampah Rumah Tangga

Republik Indonesia. (2008). *Undang-Undang Republik Indonesia Nomor 18 Tahun 2008 Tentang Pengelolaan Sampah.* Jakarta: Sekretariat Negara.