

DAFTAR PUSTAKA

- Abdussamad, J., Tui, F. P., Mohamad, F., & Dunggio, S. (2022). Implementasi Kebijakan Pengelolaan Sampah Melalui Program Bank Sampah di Dinas Lingkungan Hidup Kabupaten Bone Bolango. *Publik: Jurnal Manajemen Sumber Daya Manusia, Administrasi Dan Pelayanan Publik*, 9(4), 850–868.
- Adiastri, S. E. (2024). *Peran teknologi modern dalam meningkatkan efektivitas pekerjaan di perusahaan Salsabela.*
- Afdhal, A. (2024). Peran Bank Sampah Dalam Memperkuat Ekonomi Lokal dan Membangun Lingkungan Berkelanjutan. *Saskara : Indonesian Journal of Society Studies*, 4(1), 134–154.
- Burhanuddin, A. D., Yanuwidi, B., & Arisoesilaningsih, E. (2024). *Evaluating Performance and Sustainability of the Waste Bank in Some Cities in East Java Indonesia.*
- Checkland, P. (2013). Soft Systems Methodology. In *Encyclopedia of Operations Research and Management Science* (Vol. 58). https://doi.org/10.1007/978-1-4419-1153-7_971
- Dwicahyani, A. R., Novianarenti, E., Radityaningrum, A. D., & Ningsih, E. (2020). Identifikasi Kendala dan Rumusan Strategi Pengelolaan Bank Sampah di Simojawar, Surabaya. *JPP IPTEK (Jurnal Pengabdian Dan Penerapan IPTEK)*, 4(2), 49–58.
- Ekologi, J., Sains, M., T, J. R., D, A. S., L, A. R., M, C. D. H., & Mengutip, C. (2024). *Strategi Inovatif dalam Pengelolaan Sampah Berkelanjutan : Analisis SWOT dan AHP pada Bank Sampah Induk Sadang Serang , Kota.*
- Fahturizal, I. M. (2023). *Jurnal KaLIBRASI Penerapan Metode Soft System Methodology Pada Peningkatan.* 6(2), 70–81.
- Fetria Widiyanti, Okid Parama Astirin, dan E. G. (2025). *Analisis Dampak Aspek Sosial, Ekonomi, dan Lingkungan dari Pengelolaan Bank Sampah di Kota Madiun.* 23.
- Haris Maknun, M., & Khoerul Anam, A. (2024). Analisis Strategi Pengelolaan Bank Sampah Sebagai Upaya Menambah Pendapatan Pondok Pesantren menggunakan Analisis SWOT. *TIN: Terapan Informatika Nusantara*, 4(8), 509–517.
- Herdianzah, Y. (2024). *Implementasi Method of Successive Interval untuk Strategi Pengelolaan Sampah yang Berkelanjutan Waste Management Strategy.* 10(1), 34–44.
- Ikhwani, M., Wulandari, A., & Anis, B. J. (2022). *Peran Adaptabilitas Lingkungan dalam Memediasi Orientasi Pasar dan Kewirausahaan Terhadap Keunggulan Bersaing*

Berkelanjutan (The Role of Environmental Adaptability in Mediating Market Orientation and Entrepreneurship Towards Sustainable Competitive Advan.

- Iyamu, H. O., Anda, M., & Ho, G. (2022). Kewajiban Masyarakat dalam Pemeliharaan Kelestarian Lingkungan Hidup Melalui Pengelolaan Sampah Berbasis Masyarakat. *Jurnal Locus Delicti*, 3(2723–7427), 121–134.
- Joleha, Elianora, Fitri, K., & Ichsanuddin. (2023). Mewujudkan masyarakat peduli sampah melalui bank sampah: Aksi nyata untuk bumi yang lebih hijau. *Jurnal Pembelajaran Pemberdayaan Masyarakat (JP2M)*, 4(3), 644–655.
- Kurniawan. (2024). *Inklusi Sosial pada Bank Sampah Perpustakaan Rosella Genematrik dalam Menciptakan Ekonomi Baru pada Masyarakat Kelurahan Siantan Tengah Kecamatan Pontianak Utara A . Pendahuluan manusia dan dibuang tanpa disadari . jika sampah ini tidak dipilah atau dibua.* 5(2), 270–284.
- Laely. (2021). *Pengelolaan Sampah Melalui Bank Sampah Pendahuluan Kebiasaan masyarakat membuang sampah ke sungai mengakibatkan banjir.*
- Ma'we, H., Fitriani Fitriani, & Heri Wijayanto. (2024). Literatur Survey: Pemanfaatan Teknologi Untuk Pengelolaan Sampah. *TEKNIMEDIA: Teknologi Informasi Dan Multimedia*, 5(1), 25–33.
- Maqfiro, S. N. A., Fajrin, I., & Sukmah, A. (2021). Asistensi dan Edukasi Penerapan Keseimbangan Tiga Dimensi Pembangunan Berkelanjutan (Lingkungan, Sosial, Dan Ekonomi) dalam Mendukung Pencapaian SDG Desa. *Jurnal Kreativitas Pengabdian Kepada Masyarakat (Pkm)*, 4(2), 307–316.
- Melawati, F. (2025). *Analysis of Waste Bank Implementation and Zero Waste Program on Changes in Community Behavior and Waste Volume in Bandung City.*
- Missouri, R., Annafi, N., Lukman, L., Khairunnas, K., Mutmainah, S., Fathir, F., & Alamin, Z. (2023). Peningkatan Kesadaran Dan Partisipasi Masyarakat Melalui Pelatihan Pengelolaan Sampah. *Taroa: Jurnal Pengabdian Masyarakat*, 2(2), 91–101.
- Mukti, A. D., & Purba, H. H. (2022). Penerapan Metode 3R (Reuse, Reduse, Recycle) dalam Pengelolaan Limbah Domestik dan B3 untuk Meningkatkan Status Proper Hijau di PT.XYZ. *Jurnal Media Teknik Dan Sistem Industri*, 6(2), 124.
- Purnama, T. Y., Sarjiyati, Yuni Purwati, & Yusril Abdul Aziz. (2024). Implementasi Peraturan Daerah Kabupaten Madiun Tentang Pengelolaan Sampah. *YUSTISIA MERDEKA : Jurnal*

Ilmiah Hukum, 10(1), 11–17.

- Rahmad, D., Adhitama, L., & Putri, O. (2023). Perancangan Bank Sampah sebagai Alternatif Minimasi Sampah Kertas dengan Pendekatan Soft System Methodology (SSM). ... *SENASTITAN: Seminar Nasional ...*, *Senastitan Iii*, 1–11.
- Ramadani, E. (2021). Manfaat Sosial Bank Sampah di Kecamatan Lubuk Kilangan Kota Padang. *Journal of Education, Cultural and Politics*, 1(1), 14–21.
- Safitri, N., Myrna, R., & Ismanto, S. U. (2022). Partisipasi Masyarakat Dalam Pengelolaan Bank Sampah Di Kecamatan Jatiasih Kota Bekasi. *JANE - Jurnal Administrasi Negara*.
- Saputra, T., Nurpeni, N., Astuti, W., Harsini, H., Nasution, S. R., Eka, E., & Zuhdi, S. (2022). Partisipasi Masyarakat dalam Pengelolaan Sampah di Bank Sampah. *Jurnal Kebijakan Publik*, 13(3), 246.
- Sartika, G. (2024). Peran Strategis Manajemen Sumber Daya Manusia dalam Kesuksesan Organisasi. *Jurnal Ekonomi Dan Bisnis*, 4(1), 177–188.
- Septiana, T. D., & Maulany, R. (2021). Pengembangan Manajemen Data dan Informasi Menggunakan Analisis Soft System Methodology di Universitas Advent Indonesia. *TeIKa*, 11(1), 1–13.
- Shofi, N. C., Auvaria, S. W., Nengse, S., & Karami, A. A. (2023). Analisis Aspek Teknis Pengelolaan Sampah di TPS 3R Desa Janti Kecamatan Waru Sidoarjo. *Jurnal Teknik Sipil Dan Lingkungan*, 8(1), 1–8.
- Sigit, H. T., & Aditia, M. (2024). *Sistem pemetaan tempat pembuangan sampah sementara menggunakan teknologi sistem informasi geografis*. 11(2), 21–26.
- SIPSN. (2024). *Kementerian Lingkungan Hidup/Badan Pengendalian Lingkungan Hidup*. <https://sipsn.menlhk.go.id/sipsn/public/data/timbulan>
- Sukarlina, N., & Sriwana, I. K. (2022). Perancangan Sistem untuk Minimasi Limbah B3 di PT. XYZ Menggunakan Pendekatan SSM (Soft System Methodology). *Jurnal METRIS*, 23(01), 44–51.
- Sukmaniar, Wahyu Saputra, Muhammad Hapiz Hermansyah, & Anggraini, P. (2023). Bank Sampah Sebagai Upaya Pengelolaan Sampah Di PerKotaan. *Environmental Science Journal (Esjo) : Jurnal Ilmu Lingkungan*, 1(2), 61–67.
- Sumantri, & Marwati, D. N. (2023). Analisis Risiko Rantai Pasok pada Industri Pengolahan Sagu Basah di Desa Bunga Eja dengan Metode Supply Chain Operation Reference (SCOR) dan

- House of Risk (HoR). *Jurnal Pertanian Berkelanjutan*, 11(3).
- Surahma, A. (2023). *Dampak Tempat Pembuangan Akhir Sampah (TPA) terhadap Gangguan Kesehatan Masyarakat*. 7(1).
- Suryawati, S., Budi Helpiastuti, S., Firdaus, A., & Suji, S. (2023). Model Pendekatan Adaptif sebagai Upaya Membangkitkan Resiliensi UMKM. *Jurnal Ilmu Sosial Dan Humaniora*, 12(1), 60–72. <https://doi.org/10.23887/jish.v12i1.51741>
- Svari, I. G. A. P. S. I., & Utama, I. W. (2022). Meningkatkan Kesadaran Masyarakat dalam Mengelola Sampah Rumah Tangga Melalui Lembaga Bank Sampah Desa Pemogan. *Jurnal Pengabdian*, 5(1), 10.
- Vinata, W. S., Pramono, R. A., Adhi, S., & Almunawwaroh, M. (2023). Melestarikan Lingkungan Kita: Mempromosikan Keberlanjutan, Melestarikan Sumber Daya, Melindungi Satwa Liar, dan Mendukung Inisiatif Hijau di Kawasan Kaki Gunung. *Jurnal Pengabdian West Science*, 2(05), 316–324.
- Wahyuni, Akbar Putra Mandala, C., Dwi Cahyani, F., Bayu Nurdiansyah, M., Haqiqi Hamaddulloh, R., Rizky Dimas Aditiya, M., Dina Puji Astuti, S., Tia Indri Putri Wati, A., Annida Az Zahroh, N., Firmansyah, D., Bagas Kurnia, Z., Andriansyah, A., Ladhunka Nur Aliyya, W., Amri, M. S., Aisudin, M., Ainur Riski, W., & Fikri Haikal, M. (2022). Optimalisasi Penanganan Sampah Di Desa Sekaran Melalui Digitalisasi Bank Sampah Menuju Desa Mandiri Sampah 2025. *BERNAS: Jurnal Pengabdian Kepada Masyarakat*, 3(4), 1000–1005.
- Wati, L., Brata, J. T., Ode, L., & La, S. (2025). *Pengelolaan Bank Sampah Berbasis Komunitas : Meningkatkan Kesadaran dan Kualitas Lingkungan*. 1(1), 1–7.
- Widyaningrum, T. L. (2021). Analisis Faktor Keberlanjutan Bank Sampah Kota Madiun (Studi Kasus pada Bank Sampah Matahari Madiun). *Widya Warta*.