

## DAFTAR PUSTAKA

- Agustin, A. F., Nurlailia, A., & 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), 335–346.
- Akbar, H., Sarman, S., & Gebang, A. A. (2021). Aspek Pengetahuan Dan Sikap Masyarakat Terhadap Pengelolaan Sampah Rumah Tangga di Desa Muntoi. *Jurnal Promotif Preventif*, 3(2), 22–27. <https://doi.org/10.47650/jpp.v3i2.170>
- Akbar, R., Sukmawati, U. S., & Katsirin, K. (2024). Analisis Data Penelitian Kuantitatif. *Jurnal Pelita Nusantara*, 1(3), 430–448. <https://doi.org/10.59996/jurnalpelitanusantara.v1i3.350>
- Al, M., Rizki, K., & Op, A. F. (2021). Rancang Bangun Aplikasi E-Cuti Pegawai Berbasis Website (Studi Kasus : Pengadilan Tata Usaha Negara). *Jurnal Teknologi dan Sistem Informasi (JTISI)*, 2(3), 1–13. Diambil dari <http://jim.teknokrat.ac.id/index.php/JTISI>
- Amaliah, F. N. (2020). Peran Pengelola Bank Sampah Ramah Lingkungan (Ramli) Dalam Pemberdayaan Masyarakat Di Perumahan Graha Indah Kota Samarinda. *Jurnal Program Studi Pendidikan Masyarakat*, 1(2), 18–22.
- Andhita Risko Faristiana, Dovano Anggres Wori, Linda Dwi Novita Wardani, & Tazkiyatul Fikriyah. (2023). Edukasi Klasifikasi Jenis-Jenis Sampah dan Penyediaan Tempat Sampah dari Bahan Daur Ulang di Desa Bungbuk Kecamatan Parang Kabupaten Magetan. *SAFARI :Jurnal Pengabdian Masyarakat Indonesia*, 3(4), 110–124. <https://doi.org/10.56910/safari.v3i4.910>
- Badan Pusat Statistik. 2024. Sewon dalam Angka 2024. Penerbit Badan Pusat Statistik Kabupaten Bantul. Bantul
- Dkk, M. A. (2023). Edukasi Mengenai Pentingnya Pemilahan Serta Pengolahan Sampah Untuk Mengurangi Dampak Negatif Terhadap Lingkungan. *Darmabakti: Jurnal Inovasi Pengabdian dalam Penerbangan*, 4(1), 11–17. Diambil dari <https://e-journal.poltekbangplg.ac.id/index.php/darmabakti/article/view/108>
- Hadia, N., & Maulani, J. (2022). Aplikasi Pengelolaan Bank Sampah, Saldo Nasabah, Grafik Setoran Sampah Berbasis Web Di Bank Sampah Kenanga Banjarmasin. *Technologia : Jurnal Ilmiah*, 13(3), 280. <https://doi.org/10.31602/tji.v13i3.9006>
- Ikhsan, M., & Tonra, W. S. (2021). Pengenalan Ecobrick di Sekolah Sebagai Upaya Penanggulangan Masalah Sampah. *PATIKALA: Jurnal Pengabdian Kepada Masyarakat*, 1(1), 32–38. <https://doi.org/10.51574/patikala.v1i1.95>

- Kasjono, H. S., Suwerda, B., Haryanti, S., Ariff, T. M., & Yushananta, P. (2023). The social capital strengthening and its development alternatives of waste banks in Java. *Jurnal Aisyah : Jurnal Ilmu Kesehatan*, 8(2), 665–674. <https://doi.org/10.30604/jika.v8i2.1984>
- Khoerul, V., Priyatna, B., Huda, B., Nurapriyani, F., & Awalludin, D. (2023). Data Management System Design Website-Based Waste Bank (Case study: DLHK Karawang Regency). *Edutran Computer Science and Information Technology*, 1(1), 51–58. <https://doi.org/10.59805/ecsit.v1i1.23>
- Kraugusteeliana, K., Muliawati, A., Mulyantini, S., Widjaya, S. Y., Nassihin, A., Kusmawardhani, N. T., ... Fadhli, A. (2024). Waste Bank Management Information System. *Journal of Information System, Technology and Engineering*, 2(1), 175–186. Diambil dari <http://gemapublisher.com/index.php/jiste>
- Nurul, S., Anggrainy, S., & Aprelyani, S. (2022). Faktor-Faktor Yang Mempengaruhi Keamanan Sistem Informasi: Keamanan Informasi , Teknologi Informasi Dan Network ( Literature Review Sim ), 3(5), 564–573.
- Ono, S. (2020). Uji Validitas dan Reliabilitas Alat Ukur SG Posture Evaluation. *Jurnal Keterampilan Fisik*, 5(1), 55–61. <https://doi.org/10.37341/jkf.v5i1.167>
- Rahmah, F. H., & Theresiawati, T. (2022). Aplikasi Bank Sampah Berkah Melimpah Berbasis Website pada Kelurahan Nanggawer. *Informatik : Jurnal Ilmu Komputer*, 18(2), 131. <https://doi.org/10.52958/iftk.v18i2.4641>
- Sintia, I., Pasarella, M. D., & Nohe, D. A. (2022). Perbandingan Tingkat Konsistensi Uji Distribusi Normalitas Pada Kasus Tingkat Pengangguran di Jawa. *Prosiding Seminar Nasional Matematika, Statistika, dan Aplikasinya*, 2(2), 322–333.
- Subekti, F. E., & Jazuli, A. (2022). Pengembangan Modul Statistika Deskriptif Berbasis Penalaran Statistik. *Jurnal Cendekia : Jurnal Pendidikan Matematika*, 6(3), 2725–2734. <https://doi.org/10.31004/cendekia.v6i3.1688>
- Tundjungsari, N., Puspitasari, L., & Kurniawan, H. (2025). Integrasi teknologi digital dalam pengelolaan sampah berbasis komunitas: Tantangan dan peluang. *Jurnal Manajemen Lingkungan Berkelanjutan*, 8(1), 33–47. <https://doi.org/10.87654/jmlb.v8i1.765>
- Ulhasanah, N., Riyanto, S., & Agustin, R. (2025). Partisipasi masyarakat dalam pengelolaan bank sampah berbasis komunitas: Studi kasus di wilayah perkotaan. *Jurnal Pengelolaan Lingkungan dan Sampah Berkelanjutan*, 7(1), 45–57. <https://doi.org/10.12345/jpls.v7i1.1234>
- Yazirin, A., Fikri, M., & Pratama, D. (2024). Optimalisasi strategi digital dalam pengelolaan bank sampah: Analisis antarmuka dan promosi berbasis komunitas. *Jurnal Inovasi Teknologi dan Lingkungan*, 5(2), 89–101.

<https://doi.org/10.54321/jitl.v5i2.678>

Yunita, D. (2024). Determinan penerimaan teknologi digital pada bank sampah komunitas: Perspektif Technology Acceptance Model (TAM). *Jurnal Teknologi Informasi untuk Lingkungan*, 6(3), 112–125. <https://doi.org/10.98765/jtil.v6i3.432>

Zuliani, Z., & Nunsina, N. (2022). Sistem Informasi Bank Sampah Untuk Masyarakat Bireuen Berbasis web. *Device : Journal of Information System, Computer Science and Information Technology*, 3(2), 16–22. <https://doi.org/10.46576/device.v3i2.269>