

## DAFTAR PUSTAKA

- Adnyiah Nurul. (2021). *Analisis Pemilihan Supplier Bahan Baku Kain Kasur Dengan Menggunakan Metode Decision Making Trial And Evaluation Labotary (DEMATEL) dan Analytic Network Process (ANP)*.
- Akbar, M., & Maghfira, A. (2022). Pengaruh Sampah Plastik Dalam Pencemaran Air Laut DI KOTA MAKASSAR. *Seminar Sains Dan Teknologi Kelautan*, 6(November), 1–6.
- Andhika, L. R. (2019). Model Sistem Dinamis: Simulasi Formulasi Kebijakan Publik. *Jurnal Ekonomi Dan Kebijakan Publik*, 10(1), 73–86. <https://doi.org/10.22212/jekp.v10i1.1242>
- Apricia, N., Jeremiah, M., & Trinovada, A. (2022). *Urgensi Perubahan Undang-Undang Nomor 18 Tahun 2008 Tentang Pengelolaan Sampah*. 9(19), 553–559.
- Clasissa Aulia, D., Kiswanto Situmorang, H., Fauzy Habiby Prasetya, A., Fadilla, A., Safira Nisa, A., Khoirunnisa, A., Farhan, D., Nur, D., Nindya, aini, Purwantari, H., Octaviani Dwi Jasmin, I., Aulia Akbar, J., Mesrina Cicionta Ginting, N. B., Fadhilah Lubis, R., Pangestiara Program Studi Ilmu Kesehatan Maskarakat, Z. G., & Kesehatan Masyarakat, F. (2021). Peningkatan Pengetahuan dan Kesadaran Masyarakat tentang Pengelolaan Sampah dengan Pesan Jepang. *Jurnal Pengabdian Kesehatan Masyarakat (Pengmaskemas)*, 1(1), 62–70.
- Edni, M. (2013). *KARYAWAN TERBAIK MENGGUNAKAN METODE ANALYTIC NETWORK PROCESS ( ANP ) ( Studi Kasus : PT KFC MALL SKA ) TUGAS AKHIR KARYAWAN TERBAIK MENGGUNAKAN METODE ANP ( ANALYTIC NETWORK PROCESS ) ( Studi kasus : PT . KFC MALL SKA ) MELYA EDNI*. 1–101.
- Fadhilah, A. N., Tajularifin, M. A., Qurani, A., Assalafiyah, L. S., & Rahman, E. T. (2023). Manajemen Sampah sebagai Wujud Penanggulangan Sampah Organik dan Anorganik. *Al-Mufidah: Jurnal Pengabdian Kepada Masyarakat*, 01(2), 1–14.

- Fauzi, M., Efizon, D., Sumiarsih, E., Windarti, W., Rusliadi, R., Putra, I., & Amin, B. (2019). Pengenalan dan pemahaman bahaya pencemaran limbah plastik pada perairan di Kampung Sungai Kayu Ara Kabupaten Siak. *Unri Conference Series: Community Engagement*, 1, 341–346. <https://doi.org/10.31258/unricsce.1.341-346>
- Febriadi, I. (2019). Pemanfaatan Sampah Organik Dan Anorganik Untuk Mendukung Go Green Concept Di Sekolah. *Abdimas: Papua Journal of Community Service*, 1(1), 32–39. <https://doi.org/10.33506/pjcs.v1i1.348>
- Ibnul Rasidi, A., Pasaribu, Y. A. H., Ziqri, A., & Adhinata, F. D. (2022). Klasifikasi Sampah Organik dan Non-Organik Menggunakan Convolutional Neural Network. *Jurnal Teknik Informatika Dan Sistem Informasi*, 8(1), 142–149. <https://doi.org/10.28932/jutisi.v8i1.4314>
- Lintang Trenggonowati, D., Patradhiani, R., Teknik Industri, J., Teknik, F., & Sultan Ageng Tirtayasa, U. (2020). Pemodelan Sistem Dinamis Untuk Meningkatkan Produktivitas di CV. ABC Dynamic System Modeling to Increase Productivity at CV. ABC. *Integrasi Jurnal Ilmiah Teknik Industri*, 1(1), 1.
- Ni'mah, E. A., & Susila, D. A. (2022). Pemanfaatan Limbah Anorganik. *SULUH: Jurnal Seni Desain Budaya*, 5(2), 21–27. <https://doi.org/10.34001/jsuluh.v5i2.4222>
- Rokhmat, S. (2017). *Metode Penelitian Ekonomi Islam: Konsep dan Penerapan*. Sholihah, K. K. A. (2020). Kajian Tentang Pengelolaan Sampah Di Indonesia. *Swara Bhumi*, 03(03), 1–9.
- Adolph, R. (2016). *IMPLEMENTASI KEBIJAKAN PENGELOLAAN SAMPAH DESA KARANGCEGAKKECAMATAN SUMBANG KABUPATEN BANYUMAS TAHUN 2023*. 8(2), 1–23.
- Baturohmah, H. (2023). Pemodelan Sistem Dinamik dalam Peningkatan Profitabilitas Produksi Menggunakan Ventana Simulation. *Jurnal RESTIKOM : Riset Teknik Informatika Dan Komputer*, 5(1), 64–72. <https://doi.org/10.52005/restikom.v5i1.145>

- BPS Indonesia, S. I. (2023). Catalog : 1101001. *Statistik Indonesia 2023*, 1101001, 790.  
<https://www.bps.go.id/publication/2020/04/29/e9011b3155d45d70823c141f/statistik-indonesia-2020.html>
- Fantara, F. P., Syauqy, D., & Setyawan, G. E. (2018). Implementasi Sistem Klasifikasi Sampah Organik dan Anorganik dengan Metode Jaringan Saraf Tiruan Backpropagation. *Jurnal Pengembangan Teknologi Informasi Dan Ilmu Komputer (J-PTIIK) Universitas Brawijaya*, 2(11), 5577–5586.
- Meyrena, S. D., & Amelia, R. (2020). Analisis Pendayagunaan Limbah Plastik Menjadi Ecopaving Sebagai Upaya Pengurangan Sampah. *Indonesian Journal of Conservation*, 9(2), 96–100. <https://doi.org/10.15294/ijc.v9i2.27549>
- Budiyantoro, W., & Hamzah, A. H. P. (2024). Analisa produksi refuse-derived fuel (RDF) dengan metode biodrying dan mekanikal dari sampah menggunakan sistem dinamis. *Ekologia: Jurnal Ilmiah Ilmu Dasar dan Lingkungan Hidup*, 24(2), 74-95.
- Fatmawati, I. R., & Maruf, A. (2024). Simulasi pengelolaan sampah di Pasar Tohaga Cileungsi Kabupaten Bogor. *Karimah Tauhid*, 3(4), 4703-4715.
- Ghefurulloh, A., & Mirwan, M. (2021). Perencanaan jalur pengangkutan sampah Kota Bangkalan dengan model dinamis. *Enviroous*, 2(1), 67-73.
- Hanif, M., Wibowo, R. T. J., & Shofa, M. J. (2024). Penerapan model sistem dinamis pada sistem pengelolaan sampah di TPAS Cilowong, Kota Serang. *Integrasi: Jurnal Ilmiah Teknik Industri*, 9(2), 88-98.
- Mirwan, M., & Maulidah, A. (2022). Perencanaan sistem pengangkutan sampah dengan metode dinamis di UPTD Tumpang. *Prosiding ESEC*, 3(1), 7-14.
- Parmawati, T., Hernawan, E., & Listyarini, S. (2023). Pemodelan sistem pengelolaan sampah di tempat pemrosesan akhir (TPA) Kabupaten Tana Tidung dengan pendekatan system dynamic. *Media Ilmiah Teknik Lingkungan (MITL)*, 8(1), 17-24.
- Prasetyo, M. H., Lihawa, F., & Baderan, D. W. K. (2024). Potensi model sistem dinamik dalam sistem pengelolaan sampah perkotaan. *Jurnal Wilayah, Kota dan Lingkungan Berkelanjutan*, 3(2), 274-286.

- Purnama Wati, N. N., Brahmantha, I. D. G. A. W., Sedana, I. P. W. E. P., Pratama, K. W. A. K., & Yulianti, N. P. R. (2024). Implementasi pengelolaan bank sampah berbasis website pada TPS3R Bantas Lestari. *JITU: Journal Informatic Technology and Communication*, 8(2), 1-9.
- Rahmayanti, D., Meuthia, Y., & Aqila, A. (2024). Design konseptual model pengelolaan sampah di Kota Padang. *Jurnal Teknik Industri Terintegrasi (JUTIN)*, 7(3), 1792-1800.
- Novia Sari, N., Rahmayanti, H., & Sumargo, B. (2023). Pemilihan prioritas pengolahan sampah dalam perspektif pengetahuan masyarakat untuk reduksi emisi. *Rekayasa*, 16(3), 345-350.
- Iqbal, M. R. F. P., & Catya, K. (2024). Perancangan animasi eco enzyme sebagai media penyuluhan pengolahan sampah di Kelurahan Gayungan. *BARIK- Jurnal S1 Desain Komunikasi Visual*, 6(1), 182-191.
- Daffa, T. M. (2023). TA: Perencanaan media kampanye sosial sampah rumah tangga 3R berbasis motion graphics untuk mengurangi banjir di Surabaya. Universitas Dinamika.
- Supriatna, A., Yuni, A. E., & Ilham, R. (2021). Alternatif pengolahan limbah kayu pada usaha mikro mebel dengan sistem dinamis di Desa Bojong. *Prosiding Seminar Hasil Penelitian Semester Ganjil 2020/2021*, 8(1), 116-127.
- Yudianto, T., Setyono, P., & Handayani, I. G. A. K. R. (2021). Implementasi kebijakan dan strategi pengelolaan sampah di Kabupaten Blora. *Jurnal Kesehatan Lingkungan Indonesia*, 20(1), 21-26.
- Bomo, D. P., & Siahaan, U. (2022). Kajian penggunaan sistem intermediate treatment facility (ITF) dalam pengelolaan sampah di Jakarta menuju konsep kota terpadu. *Architecturesearch*, 1(1), 31-40.

- Rahman, Z. A. (2024). Perancangan desain antarmuka aplikasi waste management berbasis mobile menggunakan metode design thinking. Sekolah Tinggi Teknologi Terpadu Nurul Fikri.
- Pramudi, G., Akbar, H. I., & Rovianto, E. (2024). Mesin pencacah (crusher) daur ulang limbah rosok plastik untuk revitalisasi pengelolaan limbah plastik di Kabupaten Magelang. *JDISTIRA-Jurnal Pengabdian Inovasi dan Teknologi Kepada Masyarakat*, 4(1), 76-82.
- Darni, R., Primandari, S. R. P., & Sofia, N. (2024). Smart Eco Waste Hub berbasis IoT: Mendorong green economy di Limau Manis Selatan. *Jurnal Pengabdian kepada Masyarakat Nusantara*, 6(1), 2273-2281.