

DAFTAR PUSTAKA

- Aludin, Aludin, Khairil Anwar, and Hanna Derita Lasmaria Damanik. 2021. "Pengelolaan Sampah Medis Rumah Sakit Di Kota Palembang." *Jurnal Sanitasi Lingkungan* 1(1): 19–26.
- Apriyani, R. K., Rustanti, N., Rahayu, D. P., & Hamid, N. D. U. (2023). Sosialisasi Pengenalan Dan Pemilahan Jenis Sampah Organik Dan Anorganik Di Panti Asuhan Anak Shaleh. *Jurnal Pengabdian Kepada Masyarakat*, 1(2), 43-60. <https://doi.org/10.59820/pengmas.v1i2.46>
- Ayutantri, D. A., Irawan, J. D., & Wibowo, S. A. (2021). Penerapan IoT (Internet of Things) Dalam Pembuatan Tempat Sampah Pintar Untuk Rumah Kos. *JATI (Jurnal Mahasiswa Teknik Informatika)*, 5(1), 115-124. <https://doi.org/10.36040/jati.v5i1.3263>
- Azmi, Khairul, Muhammad Nasir, and Guntur Syahputra. "Implementasi Sistem Penyiraman Cerdas Berbasis Iot (Internet of Things) Pada Tanaman Bayam."
- Damayanti, S., & Noer, Z. M. (2025). Smart Dustbin Berbasis *Internet of Things* (IoT) Sistem Informasi Menggunakan Telegram: Smart Dustbin Based on *Internet of Things* (IoT) Information System Using Telegram. *MALCOM: Indonesian Journal of Machine Learning and Computer Science*, 5(1), 451-462. <https://doi.org/10.57152/malcom.v5i1.1754>
- Hanafie, Ahmad, Sukirman Sukirman, Karmila Karmila, and Murni Ema Putri. 2021. "Pengembangan Tempat Sampah Cerdas Berbasis *Internet of Things* (Iot) Studi Kasus Fakultas Teknik Uim." *ILTEK : Jurnal Teknologi* 16(1): 34–39.
- Hasnul Aqila S., Munadi Rendy dan Santoso Iman H. 2021. "Sistem Pemantauan Ketinggian Sampah Berbasis Iot Dengan Penunjuk Gps." *e-Proceeding of Engineering* 8(5), 5520–29.
- Ismail, M., Abdullah, R. K., & Abdussamad, S. (2021). Tempat Sampah Pintar Berbasis *Internet of Things* (IoT) Dengan Sistem Teknologi Informasi. *Jambura Journal of Electrical and Electronics Engineering*, 3(1), 7-12. <https://doi.org/10.37905/jjee.v3i1.8099>
- Jusuf, H., Maâ, M. L. I., & Kusuma, I. (2022). Perancangan *Prototype* Tempat Sampah Pintar Berbasis Internet of Things. *Jutisi: Jurnal Ilmiah Teknik Informatika dan Sistem Informasi*, 11(3), 807-818. <https://doi.org/10.35889/jutisi.v11i3.1017>

- Khozin, A., Winardi, S., Arifin, M. N., & Nugroho, A. (2022). Tempat Sampah Pintar Berbasis Iot pada SMKN 1 Dlanggu Kabupaten Mojokerto. *Jurnal Pendidikan Teknologi Informasi (JUKANTI)*, 5(1), 69-77.
<https://doi.org/10.37792/jukanti.v5i1.444>
- Kurniawan, A. A., & Rahmawati, S. (2024). Smart Tong Sampah Pendeteksi Otomatis Sampah Organik & Anorganik Berbasis IoT Smart city. *Jurnal KomtekInfo*, 11(3) 163-172. <https://doi.org/10.35134/komtekinfo.v11i3.564>
- Lailiyah, M. (2024). Pengembangan Purwarupa Tempat Sampah Otomatis Berbasis IOT Dengan Sistem Pemantauan Kapasitas Melalui Aplikasi Mobile. Studi Kasus: Kabupaten Gresik. *Jurnal Pengembangan Teknologi Informasi Dan Ilmu Komputer*, 8(4), 1-9.
<https://doi.org/10.25124/jett.v8i2.4073>
- Malik, M., & Sumpena, S. (2023). Analisis Sistem Pemantauan Pemisah Sampah Logam dan Non Logam berbasis Internet of Things. *Jurnal Engine: Energi, Manufaktur, dan Material*, 7(1), 63-71.
<https://doi.org/10.30588/jeemm.v7i1.1462>
- Mardika, A. S., & Rahajoeningroem, T. (2021). Sistem Kendali dan Monitoring Parameter Limbah Cair Tahu sebagai Larutan Nutrisi Tanaman Hidroponik Bebasis Internet Of Things. *Telekontran: Jurnal Ilmiah Telekomunikasi, Kendali dan Elektronika Terapan*, 9(1), 48-59.
<https://doi.org/10.34010/telekontran.v9i1.5622>
- Nalendra, Adimas Ketut, and M Mujiono. 2020. "Perancangan IoT (Internet of Things) Pada Sistem Irigasi Tanaman Cabai." *Generation Journal* 4(2): 61–68.
- Ni'mah, Ela Ayu, and Dwi Agus Susila. 2022. "Pemanfaatan Limbah Anorganik." *SULUH: Jurnal Seni Desain Budaya* 5(2): 21–27.
- Normah, Bakhtiar Rifai, Satrio Vambudi, and Rifki Maulana. 2022. "Analisa Sentimen Perkembangan Vtuber Dengan Metode Support Vector Machine Berbasis SMOTE." *Jurnal Teknik Komputer AMIK BSI* 8(2): 174–80.
<https://ejournal.bsi.ac.id/ejurnal/index.php/jtk/article/view/13041/pdf>.
- Nurseptaji, A., & Prasetio, R. T. (2021). Rancangan implementasi animasi interaktif edukasi pengenalan sampah berdasarkan jenisnya. *Jurnal Responsif: Riset Sains dan Informatika*, 3(2), 223-232.
<https://doi.org/10.51977/jti.v3i2.593>
- Perdana, J. P., & Wellem, T. (2023). Perancangan Dan Implementasi Sistem Kontrol Untuk Tempat Sampah Otomatis Menggunakan Arduino Dan Sensor Ultrasonik. *IT-Explore: Jurnal Penerapan Teknologi Informasi dan Komunikasi*, 2(2), 104-117.

<https://doi.org/10.24246/itexplore.v2i2.2023.pp104-117>

- Pradana, V., & Wiharto, H. L. (2020). Rancang Bangun *Smart Locker* Menggunakan Rfid Berbasis Arduino Uno. *Jurnal EL Sains P-ISSN*, 2527, 6336.
- Prawiyogi, A. G., & Anwar, A. S. (2023). Perkembangan *Internet of Things* (iot) pada sektor energi: Sistematis literatur review. *Jurnal MENTARI: Manajemen, Pendidikan dan Teknologi Informasi*, 1(2), 187-197. <https://doi.org/10.33050/mentari.v1i2.254>
- Romadon, A., Pranata, A., & Halim, J. (2022). *Smart Lock System* Dengan Personal Identification Number Berbasis *Internet of Things*. *Jurnal Sistem*
- Safitri, M., Faridi, F., & Zulfian, M. R. (2021). Aplikasi smart trash bin monitoring system berbasis *Internet of Things* (IoT). *JIKA (Jurnal Informatika)*, 5(3), 391-399. <https://doi.org/10.37905/jjee.v3i1.8099>
- Sanjaya, D., & Jaya, P. (2023). Rancang Bangun *Smart Locker* Berbasis *Internet of Things*. *Voteteknika (Vocational Teknik Elektronika dan Informatika)*, 11(1), 35-47.
- Shafin, S. A., Irwansyah, I., & Utomo, K. B. (2024). Rancang Bangun Monitoring Pagar Otomatis Berbasis IoT dengan Kontrol dan Keamanan. *Jurnal Informatika Polinema*, 11(1), 83-90. <https://doi.org/10.33795/jip>
- Solihin, Dedi Triyanto, Uray Ristian. 2021. "Sistem Monitoring Ph Air Dan Kontrol Pompa Air Untuk Persiapan Penyiraman Tanaman Berbasis *Internet of Things* (Studi Kasus: Smart Garden Fmipa Untan)." 09(02).
- Taufik, and Nurdin. 2023. "Penerapan *Smart Wastafel* Berbasis *Internet of Things* Dengan Menggunakan Aplikasi Blynk Dan Cloud." *Medika Teknika : Jurnal Teknik Elektromedik Indonesia* 5(1): 67–78.
- Tawakal, M. I., & Ramdhani, Y. (2021). *Smart Lock Door* menggunakan Akses E- KTP Berbasis *Internet of Things*. *Jurnal Responsif: Riset Sains Dan Informatika*, 3(1), 83-91.
- Wulandari, K., Fitroh, F., Wardana, D. A., & Issyatirrahim, H. M. (2024). Analisis implementasi *Internet of Things* (IoT) pada bidang pertanian. *Informasi Interaktif: Jurnal Informatika dan Teknologi Informasi*, 9(1), 35-40.