

DAFTAR PUSTAKA

- Anwar Ismail, M., Abdullah, R. K., & Abdussamad, S. (2021). Nomor 1 Januari. Jambura Journal of Electrical and Electronics Engineering, 3, 7.
- Djafar, A., Gunawan, R., Dwi Haryono, H., Suanggana, D., Studi Teknik Mesin, Program Teknologi Kalimantan, Institut Indonesia, & Balikpapan. (2023). Efektifitas Respon Sensor Proximity Induktif dalam Menyortir Pecahan Logam pada Model Conveyor. VIII(1).
- Hanafie, A., Sukirman, S., Karmila, K., & Putri, M. E. (2021). PENGEMBANGAN TEMPAT SAMPAH CERDAS BERBASIS INTERNET OF THINGS (IOT) STUDI KASUS FAKULTAS TEKNIK UIM. ILTEK : Jurnal Teknologi, 16(01), 34–39. <https://doi.org/10.47398/iltek.v16i01.42>
- Harmaji, L., & Khairullah. (2019). Rancang Bangun Tempat Pemilah Sampah Logam Dan Nonlogam Otomatis Berbasis Mikrokontroler. Jurnal Ilmiah Komputer, 15(2).
- 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). <https://doi.org/10.28932/jutisi.v8i1.4314>
- Kahfi, A. (2020). TINJAUAN TERHADAP PENGELOLAAN SAMPAH. In Tinjauan Terhadap Pengelolaan Sampah Ashabul Kahfi Jurisprudentie | (Vol. 4). <http://nationalgeographic.co.id/berita/2016/08/indonesia-penghasil-sampah-plastik->
- Kumar, M., & Prakash, V. (2020). No: 252 Citation: Kumar M, Prakash V (2020) A Review on Solid Waste: Its Impact on Air and Water Quality. J Pollut Eff Cont, 8(4), 252. <https://doi.org/10.35248/2375-4397.20.8.252>
- Kumari, A., & Bhatt, D. (2022). Advanced System Analysis and Survey on the GPS Receiver Front End. IEEE Access, 10, 24611–24626. <https://doi.org/10.1109/ACCESS.2022.3155122>

Marine, Y., Sukses, E., Devisi, S., Sistem, P., & Id Saluky, C. Y. C. (2020). Penerapan IoT untuk Kota Cerdas.

Mittapally, Sathish Kumar, Marichamy, & Raj Kumar. (2023). Wireless Sensor Networks and Real-Time Slope Monitoring: A Brief Review (pp. 1307–1317). https://doi.org/10.2991/978-94-6463-252-1_131

Septiani, U., Oktavia, R., Dahlan, A., Ciputat Tim, K., Tangerang Selatan, K., Masyarakat, K., Kesehatan Masyarakat, F., Muhammadiyah Jakarta, U., & Ahmad Dahlan, J. K. (2021). Pengolahan Sampah Rumah Tangga Menjadi Produk Serbaguna di Yayasan Khazanah Kebajikan. <http://jurnal.umj.ac.id/index.php/semnaskat>

Tri Ananda, R., & Sujana, D. (2021). SISTEM TEMPAT SAMPAH PINTAR BERBASIS IoT MENGGUNAKAN APLIKASI BLYNK IoT-BASED SMART WASTE SYSTEM USING BLYNK APPLICATION. *Jurnal Elektro Telekomunikasi Terapan*, 8(2). <https://doi.org/10.25124/jett.v8i2.4073>

Wafi, A., Setyawan, H., & Ariyani, S. (2020). Prototipe Sistem Smart Trash Berbasis IOT (Internet Of Things) dengan Aplikasi Android. *Jurnal Teknik Elektro Dan Komputasi (ELKOM)*, 2(1), 20–29. <https://doi.org/10.32528/elkom.v2i1.3134>