

## DAFTAR PUSTAKA

- Alfian, Fahmi. 2019. "Rancang Bangun Robot Pemilah Sampah Organik Dan Non Organik." *Skripsi Teknik Informatika*, 129–16.
- Amari, Rizqa Oktavia. 2023. "Logo Detection Using You Only Look Once (YOLO) Method," *International Conference on Electronic and Electrical Engineerin0067 and Intelligent System (ICE3IS)* 31–41.
- Andri Prasetyo, Mochamad, Henna Nurdiansari, and Kuntoro Bayu Ajie. 2024. "Rancang Bangun Alat Pemilah Ikan Berbasis Internet Of Things (IoT)." *Teknik Mesin, Industri, Elektro Dan Informatika* 3 (2): 35–52. <https://doi.org/10.55606/jtmei.v3i2.3768>.
- Astuty, Hepy Kusuma. 2022. "Pemberdayaan Ekonomi Kreatif Melalui Daur Ulang Sampah Plastik (Studi Kasus Bank Sampah Kelurahan Paju Ponorogo)." *OSF Preprints*, 1–12.
- Bahri, Liza Fitria; Fazri Amir; Rahmad. 2020. "Smart Trash Menggunakan Metode Clustering Dengan Pendekatan Centroid Linkage." *Jurnal Teknologi* 12 (Vol 12, No 2 (2020): Jurnal Teknologi): 159–66. <https://jurnal.umj.ac.id/index.php/jurtek/article/view/5321/4663>.
- Mohankumar A., Gowtham R., Gokul B., and Mohammed Asrath U. 2024. "Optimizing Urban Sustainability: A Smart Waste Management System with Arduino Technology." *Asian Journal of Applied Science and Technology* 08 (02): 182–92. <https://doi.org/10.38177/ajast.2024.8217>.
- Handoko, Prio 2023 Sistem Tertanam (UNTUK PEMULA). Tangerang Selatan: UPJ PRESS*
- Nugroho, Hendre Setio. 2021. "Rancang Bangun Tempat Sampah Dengan Sistem Memilah Jenis Sampah Basah, Kering Dan Logam Menggunakan Atmega328P." *Telekontran : Jurnal Ilmiah Telekomunikasi, Kendali Dan Elektronika Terapan* 9 (1): 13–22. <https://doi.org/10.34010/telekontran.v9i1.4692>.
- Otomatis, Secara, Berbasis Internet, and O F Things. 2023. "Rancang Bangun Pemilah Sampah Logam, Plastik Dan Organik Secara Otomatis Berbasis Internet of Things (Iot)" 1 (2).
- Anselmus Roman. 2024. "RANCANG BANGUN SISTEM PEMILAH SAMPAH SECARA OTOMATIS BERBASIS VISI KOMPUTER MENGGUNAKAN YOLO" *Αγαη* 15 (1): 37–48. <http://repository.dinamika.ac.id/id/eprint/7750>
- Production, The, Of Recycled, and Plastic Seeds. 2023. "Jurnal E-Komtek" 7 (2): 366–73.
- Puadi, Oktami, and Hambali Hambali. 2022. "Perancangan Alat Pemilah Sampah Otomatis." *JTEIN: Jurnal Teknik Elektro Indonesia* 3 (1): 1–14. <https://doi.org/10.24036/jtein.v3i1.195>.
- Rimas Marannu, Bagus Setya R, M.Kom, Nur Qodariah F, ST. 2018.

“Perancangan Konveyor Sebagai Sistem Pembersih Sampah Pada Pintu Masuk Air Sungai,” no. 1010621014.

Sianturi, Libianko, Inra Ahui Sitompul, Fiktor Sihombing, Jamsir Simanjuntak, and Sindak Hutauruk. 2022. “Disain Dan Implementasi Sistem Penyortir Botol Minuman Otomatis Menggunakan Sensor Berbasis Arduino Uno.” *Jurnal Visi Eksakta* 3 (1): 21–34. <https://doi.org/10.51622/eksakta.v3i1.439>.

Simson, Ucok, Emon Azriadi, and Yusnira Yusnira. 2023. “Rancang Bangun Roller Conveyor Adjustable Dengan Metode Banchmarking.” *Jurnal Teknik Industri Terintegrasi* 6 (1): 209–17. <https://doi.org/10.31004/jutin.v6i1.12335>.

Wafi, Ali, Herry Setyawan, and Sofia Ariyani. 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>.

Wibowo, Agus. 2020. *Prototipe Robot Manipulator Sendi Lengan (Joint - Arm) Berbasis Arduino Uno Pada Sistem Pemilah Barang*. Universitas Nasional.

