

DAFTAR PUSTAKA

- [1] I. Ismail, A. Z. Nusri, dan S. Rahman, "Sistem Smart Trash Pemilah Sampah Organik dan Anorganik Berbasis Internet of Things," *Jurnal Saintekom: Sains, Teknologi, Komputer dan Manajemen*, vol. 13, no. 2, pp. 193–201, Sep. 2023, doi: [10.33020/saintekom.v13i2.487](https://doi.org/10.33020/saintekom.v13i2.487).
- [2] R. Rahmansa, *Sistem Monitoring Kapasitas Sampah Pada Bak Sampah Secara Real Time Berbasis IoT*, Skripsi, Program Studi Rekayasa Sistem Komputer, Universitas Dehasen Bengkulu, 2023.
- [3] A. A. Kurniawan, Hermanto, dan S. Rahmawati, "Smart Tong Sampah Pendeteksi Otomatis Sampah Organik & Anorganik Berbasis IoT Smart City," *Jurnal KomtekInfo*, vol. 11, no. 3, pp. 163–172, Sep. 2024, doi: [10.35134/komtekinfo.v11i3.564](https://doi.org/10.35134/komtekinfo.v11i3.564).
- [4] Sukarjadi, D. Tobagus Setiawan, Arifiyanto, and M. Hatta, "PERANCANGAN DAN PEMBUATAN SMART TRASH BIN BERBASIS ARDUINO UNO DI UNIVERSITAS MAARIF HASYIM LATIF," *Teknika : Engineering and Sains Journal*, vol. 1, no. 2, pp. 101–110, Dec. 2017.
- [5] A. Wuryanto, N. Hidayatun, M. Rosmiati, dan Y. Maysaroh, "Perancangan Sistem Tempat Sampah Pintar Dengan Sensor HCRSF04 Berbasis Arduino UNO R3," *Paradigma - Jurnal Komputer dan Informatika*, vol. 21, no. 1, pp. 55–60, Mar. 2019, doi: [10.31294/p.v21i1.4998](https://doi.org/10.31294/p.v21i1.4998).
- [6] A. P. Zanofa, R. Arrahman, M. Bakri, and A. Budiman, "PINTU GERBANG OTOMATIS BERBASIS MIKROKONTROLER ARDUINO UNO R3," *JTIKOM*, vol. 1, no. 1, pp. 22–27, 2020.
- [7] B. Bonardo Sirait, M. Malang, D. Teknik Elektronika Sistem Senjata, and P. Kodiklatad, "Rancang Bangun Penegang Baji Tutup Meriam 57mm/S-60 Berbasis Arduino Uno Dan Sensor Proximity," *Seminar Nasional Fortei7-1*, vol. 1, no. 1, pp. 208–213, 2018.
- [8] A. Rombekila dan B. L. Entamoing, "Prototype Smart Home Berbasis IoT dengan Handphone Android Menggunakan NodeMCU ESP32," **Jurnal Teknik AMATA**, vol. 3, no. 1, pp. 1–36, 2022.
- [9] A. Eko Widodo, "Otomatisasi Pemilah Sampah Berbasis Arduino Uno," *IJSEIndonesian Journal on Software Engineering*, vol. 6, no. 1, pp. 12–18, 2020.
- [10] A. Sander, D. Pujianto, M. Asia, J. A. Jend Yani No, A. Tanjung Baru, and S. Selatan Korespondensi, "MEMBANGUN PERANGKAT BILIK MASKER OTOMATIS UNTUK PENCEGAHAN COVID-19," *JTIM) JTIM*, vol. 5, no. 1, pp. 1–8, 2022.
- [11] A. Saputra, Junaidi, A. Supriyanto, dan A. Surtono, "Desain dan Realisasi Alat Ukur Massa (Neraca Digital) Menggunakan Sensor Load Cell Berbasis Arduino," **Jurnal Teori dan Aplikasi Fisika**, vol. 10, no. 2, pp. 159–168, Jul. 2022.