

DAFTAR PUSTAKA

- Akbar, M., Anjasmara, S. D., & K Wardhan, K. D. (2021). Rancang Bangun Alat Pendeteksi Sampah Organik dan Anorganik Menggunakan Sensor Proximity dan NodeMCU ESP8266. *Jurnal Komputer Terapan*.
- Harmaji, L., & Khairullah. (2020). *Rancang Bangun Tempat Pemilah Sampah Logam Dan Nonlogam Otomatis Berbasis Mikrokontroler*.
- Ichsan, T. J., Gunawan, T., & Handayani, R. (2020). Prototipe Pemilah Sampah Organik dan Non-Organik.
- Mischinati, R. (2021). *Doit ESP32 Devkit V1: High Resolution Pinout and Specs*. Retrieved from <https://mischianti.org/doit-esp32-dev-kit-v1-high-resolution-pinout-and-specs/>
- Mustofha, A. R. (2021). Tempat Sampah Otomatis Dengan Sistem Pemilah Jenis sampah Organik, Anorganik, dan Logam.
- Puadi, O., & Hambali, H. (2022). *Perancangan Alat Pemilah Sampah Otomatis*. JTEIN: Jurnal Teknik Elektro Indonesia.
- Sulistiorini, N. R., Darwis, R. S., & Gutama, A. S. (2015). Partisipasi Masyarakat Dalam Pengelolaan Sampah di Lingkungan Margaluyu Kelurahan Cicurug. *Social Work Journal*.

UNIVERSITAS NEGERI JAKART
Intelligentia - Dignitas