

## DAFTAR PUSTAKA

- Arifianto, T., Antoro, B. R., & Triwijaya, S. (2020, October). Peningkatan Tingkat Akurasi Pembacaan Rail Detector Berbasis Inductive Proximity Dengan Penambahan Fungsi Reversible Counter. In *Seminar Nasional Sistem Informasi (Senasif)* (Vol. 4, Pp. 2476-2483).
- Darmawan, Y. (2021). *Rancang Bangun Alat Hand Sanitizer Otomatis Menggunakan Esp32 Sensor Infrared Proximity Dengan Tampilan Menarik Bagi Anak* (Doctoral Dissertation, Politeknik Harapan Bersama Tegal).
- Dharma, I. P. L., Tansa, S., & Nasibu, I. Z. (2019). Perancangan Alat Pengendali Pintu Air Sawah Otomatis Dengan Sim800l Berbasis Mikrokontroler Arduino Uno. *Jurnal Teknik*, 17(1), 40-56.
- Dharmawan, H. A. (2017). *Mikrokontroler: Konsep Dasar Dan Praktis*. Universitas Brawijaya Press.
- Kahfi, A. (2017). Tinjauan Terhadap Pengelolaan Sampah. *Jurisprudentie: Jurusan Ilmu Hukum Fakultas Syariah Dan Hukum*, 4(1), 12-25.
- Nujjiya, M. A. F. (2019). *Rancang Bangun Pengendali Cctv Berbasis Arduino Dan Motor Servo Menggunakan Smartphone Android* (Doctoral Dissertation, Politeknik Negeri Sriwijaya).
- Prabowo, F. (2019). *Aplikasi Sensor Proximity Induktif Pada Alat Penyortir Logam Pada Modul Manufacturing Automation Training Kit Berbasis Programmable Logic Controller* (Doctoral Dissertation, Politeknik Negeri Sriwijaya).
- Ps, T. P. (2008). *Penanganan Dan Pengolahan Sampah*. Penebar Swadaya Grup.

- Ridlo, I. A. (2017). Panduan Pembuatan Flowchart. *Fakultas Kesehatan Masyarakat, 11*(1),1-27
- Satya, T. P., Al Fauzan, M. R., & Admoko, E. M. D. (2019). Sensor Ultrasonik Hcsr04 Berbasis Arduino Due Untuk Sistem Monitoring Ketinggian. *Jfa (Jurnal Fisika Dan Aplikasinya), 15*(2), 36-39.
- Silitonga, P. (2019). Alat Otomatis Pemilah Sampah Logam Dan Non Logam Berbasis Arduino Uno.
- Trisetiyanto, A. N. (2020). Rancang Bangun Alat Penyemprot Disinfektan Otomatis Untuk Mencegah Penyebaran Virus Corona. *Joined Journal, 3*(1), 45-51.
- Wikipedia. 2019. "Tempat Sampah",  
[https://id.wikipedia.org/wiki/Tempat\\_Sampah](https://id.wikipedia.org/wiki/Tempat_Sampah), Diakses Pada 26 Maret 2022 Pukul 09.50 Wib.