

DAFTAR PUSTAKA

- Alfino, N. R., & Aswardi, A. (2020). Rancang Bangun Alat Pemotong Kentang Berbentuk Stick Berbasis Mikrokontroler ATmega 328. *Jtev (Jurnal Teknik Elektro Dan Vokasional)*, 6(2), 8-18.
- Faadhil, A. M., Nawangsah, G., & Mukminin, M. (2023). Otomatisasi Kran Air dan Sabun di RW 08 Kelurahan Johar Baru Berbasis Sensor HC-SR04 dan Panel Surya. *Jurnal Pengabdian kepada Masyarakat Nusantara*, 3(2.2), 1841-1851.
- Muhamad, R. A. (2023). Analisis System Pneumatic Terhadap Maintenance Deck di MV. Oriental Diamond (Doctoral dissertation, Politeknik Ilmu Pelayaran Semarang).
- Muhammad, A. Y. (2022). Perawatan Dan Perbaikan Kompresor Udara Untuk Proses Produksi Di Pt. Tripilar Betonmas Salatiga. *Karya Tulis*.
- Munandar, A. (2023). Rancang Bangun Trainer Elektro Pneumatik
- Risdiandi, R. (2021). Analisis Cara Kerja Sensor Ultrasonik Menggunakan Mikrokontroler Arduino Uno Untuk Merancang Alat Deteksi Banjir Secara Otomatis. *OSF Preprints*. January, 2.
- SIRAIT, H. (2023). Perancangan Sistem Pengendalian Kadar Air Tanah Otomatis Berbasis Arduino.
- Suzuki, S., Aji, S., Roland, R., & Fathan, F. (2021). Deteksi dan *Monitoring* Gas Beracun *Carbon Monoksida* (CO) Pada Kabin Kendaraan Tua (Odometer > 300k km) dan Hubungannya Terhadap Kepadatan Kendaraan Dengan Metode *Fuzzy*. In *Prosiding Seminar Hasil Penelitian Semester Ganjil 2020/2021* (Vol. 8, No. 1, pp. 91-115). Unsada.