

## DAFTAR PUSTAKA

- adiputra, d., palapa, y., & subagio, h. (2015). Mesin Penjual Softdrink Otomatis Berbasis ATmega8535 . *Jurnal ELEMENTER*, 1, 29-37.
- arief, K. (2022). *Rancang Bangun Prototype Atm Beras Berbasis Mikrokontroler Atmega328p. (Skripsi)*. Bandar Lampung: Universitas Lampung.
- Dimastaputra, D., & Sutono. (2016). *Dispenser Pintar Berbasis Mikrokontroler AVR Atmega 8535*. Bandung: Universitas Komputer Indonesia.
- Ferdiansyah, S. W. (2021). *Penyiraman Bibit Akasia Menggunakan Limit Switch*. Bengkalis: Politeknik Negeri Bengkalis.
- gidion, r., muid, a., & suhardi. (2019). Mesin Penjual Beras Otomatis Berbasis Radio Frequency Identification dengan Antarmuka Website. *Jurnal Komputer dan Aplikasi*, 7(3), 132-143.
- Hafizhuddin, S. (2019). *Rancang Bangun Mesin Penjual Roti Otomatis Berbasis Internet Of Things. (Skripsi)*. Surabaya: Institut Teknologi Sepuluh Nopember.
- Nopita, R. (2023). *Kotak Penyimpanan Uang Otomatis Berbasis Arduino Uno. (Tugas Akhir)*. bengkalis: politeknik negeri bengkalis.
- Pradinova, e. (2017). *Aplikasi PLC CPM1A Pada Model Mesin Mix Filling Unit Aaa Pt. Energizer Indonesia*. jakarta: POLITEKNIK NEGERI JAKARTA.
- Rahmatussyahrin. (2023). *Rancang Bangun Trainer Alat Sortir Logam Dan Non Logam Berbasis Outsel PLC Nano V.5*. Bengkalis: Politeknik Negeri Bengkalis.
- Sari, A. S. (2016). *Jual Beli Menggunakan Veding Machine Perspektif Hukum Ekonomi Syariah*. metro: stain jurai siwo.
- Sofia. (2024). Besi Hollow Mengenal Jenis, Ukuran, dan Fungsinya. *Sms Perkasa*, pp. <https://www.smsperkasa.com/blog/apa-itu-besi-hollow>.
- Yulianto, A. (2011). *Rancang Bangun Mesin Penjual Kopi Menggunakan Koin Berbasis Atmega 8535*. Yogyakarta: Unifersitas Islam Indonesia.