

## DAFTAR PUSTAKA

- Aksan, F. D. (2023). *Rancang Bangun Alat Kondisi Tubuh Berbasis Arduino Uno, (Tugas Akhir)*. Bengkalis: Politeknik Negeri Bengkalis.
- Anastasia, Mufti, & Rahman. (2017). Rancang Bangun Sistem Parkir Otomatis Dan Informatif Berbasis Mikrokontroler ATmega2560. *Jurnal KITEKTRO*, 2(1), 29-34.
- Andriansyah, A., & Hidyatama, O. (2013). Rancang Bangun Prototype Elevator Menggunakan Microcontroller Arduino ATmega328P. *Jurnal Teknologi Elektro*, 4(3), 100-112.
- Arief, K. (2022). *Rancang Bangun Prototype ATM Beras Berbasis Mikrokontroler ATmega328P, (Tugas Akhir)*. Bandar Lampung: Universitas Lampung.
- Djamal, H. (2014). Radio Frequency Identification (RFID) Dan Aplikasinya. *Jurnal Tesla*, 16(1), 45-55.
- Latif, U., & Saputro, J. S. (2018). Perancangan Robot ARM Gripper Berbasis Arduino Uno Menggunakan Antarmuka LabVIEW. *Jurnal Barometer*, 3(2), 138-141.
- Nasution, Y. A., & Haryudo, S. I. (2020). Rancang Bangun Monitoring Motor Brushless DC Berbasis Internet. *Jurnal Teknik Elektro*, 9(2), 355-363.
- Nuryati, S. (2018). *Perancangan Alat Pelipat Baju Otomatis Berbasis Arduino Uno, (Tugas Akhir)*. Bengkalis: Politeknik Negeri Bengkalis.
- Rahman, A. F., Simanjuntak, R. J., & Simanjuntak, E. (2020). Sistem Otomatisasi Pengisian Beras Dan Air Pada Penanak Nasi Berbasis Internet of Things. *Jurnal EECCIS*, 14(2), 68-72.
- Riduansyah, A., & Sonita, A. (2019). Monitoring Jumlah Beras Pada Rice Box Dengan Sensor Berat Dan Kelembaban Berbasis Mikrokontroler. *JSAI*, 2(2), 159-164.
- Sander, A., Rusid, & Pujiat, D. (2022). Membangun Perangkat Bilik Masker Otomatis Untuk Pencegahan Covid-19. *Jurnal Teknik Informatika Mahakarya*, 5(1), 1-8.

- Susanthi, Y., & Liem, E. B. (2010). Sistem Penimbangan Otomatis Menggunakan Mikrokontroler ATmega16. *Electrical Engineering Journal*, 1(1), 41-52.
- Syah, A., & Pupitasari. (2021). Rancang Bangun Prototype Pompa Otomatis Dengan Fitur Berbasis IoT Menggunakan Sensor Flow Meter Dan Ultrasonik. *Jurnal Yudharta*, 5(36), 59-67.
- Wahyudi, Rahman, A., & Nawawi, M. (2017). Perbandingan Nilai Ukur Sensor Load Cell Pada Alat Penyortir buah Otomatis Terhadap Timbangan Manual. *Jurnal ELKOMIKA*, 5(2), 207-220.
- Yusup, M. (2022). Teknologi Radio Frequency Identification (RFID) Sebagai Tools System Pembuka Pintu Outomatis Pada Smart House. *Jurnal Media Infotama*, 18(2), 367-373.
- Zakiron, M. F., Muchammad, & Setiyana, B. (2022). Rancang Bangun Atm Beras Dengan Metode Scanning Kartu Tanda Penduduk Elektronik. *Jurnal Teknik Mesin S-1*, 10(3), 315-322.