

DAFTAR PUSTAKA

- Adiputra, D., Palapa, Y., & Subagiyo, H. (2015). Mesin Penjual Softdrink Otomatis Berbasis ATMEGA8535. *Jurnal ELEMENTER*, 1(2), 29-38.
- Andriyani, D., Badruzzaman, F. H., Fajar, M. Y., & Darmawan, D. (2019). Aplikasi Microsoft Excel Dalam Penyelesaian Masalah Rata-Rata Data Berkelompok. *Jurnal Teori Dan Terapan Matematika*, 18(1), 41-46.
- Ardiliansyah, Rasyid, A., Puspitasari, M. D., & Arifianto, T. (2021). Rancang Bangun Prototype Pompa Otomatis Dengan Fitur Berbasis IoT Menggunakan Sensor Flow Meter Dan Ultrasonik. *Jurnal Yudharta*, 5(2), 59-67.
- Arief, K. (2022). *Rancang Bangun Prototype ATM Beras Berbasis Mikrokontroler ATMEGA328P. (Skripsi)*. Bandar Lampung: Universitas Lampung.
- Firmawati, N., Farokhi, G., & Wildian, W. (2019). Rancang Bangun Mesin Pembuat Minuman Kopi Otomatis Berbasis Arduino Uno Dengan Kontrol Android. *JITCE*, 3(1), 25-29.
- Graha, D. S., Fathoni, R., Hasad, A., & Paronda, A. H. (2017). Sistem Proteksi Kebocoran Kran Dan Pencatatan Meteran Air Digital Pada PDAM Berbasis Mikrokontroler Arduino Uno R3. *Journal of Electrical and Electronics*, 5(1), 21-32.
- Marsigit, M., Sugianto, A., & Wijaya, A. (2018). *Matematika Untuk SMA/MA Kelas X*. Jakarta: Erlangga.
- Mursalin, S. B., Hastha, S., & Zulkifli. (2020). Sistem Penyiraman Tanaman Otomatis Berbasis Sensor Kelembaban Tanah Menggunakan Logika Fuzzy. *Jurnal Ilmiah Informatika Global*, 11(1), 47-54.
- Novaria, M. (2017). *Rancang Bangun Alat Anti Kebisingan Suara Guna Mendukung Etika Berkunjung Ke Rumah Sakit Berbasis Arduino Uno. (Tugas Akhir)*. Palembang: Politeknik Negeri Sriwijaya.

- Nugraha, G. I. (2013). *Perancangan Dan Implementasi Alat Parkir Sepeda Dengan Sistem Pembayaran Otomatis Menggunakan Coin Acceptor. (Tugas Akhir)*. Bandung: Universitas Komputer Indonesia.
- Ramadhan, W. S. (2016, 5 senin). *Kelistrikanku*. Diambil kembali dari kelistrikanku.com: <https://www.kelistrikanku.com/2016/05/dispenser-cara-kerja.html>
- Rianto, K. A. (2021). *Pemantauan Sistem Irigasi Tetes Pada Pertanian Hidroponik. (Skripsi)*. Bandung: Institut Teknologi Nasional.
- Rofiq, A. (2016). *Kontrol Otomatis Pengisian Minuman Pada Gelas. (Skripsi)*. Semarang: Universitas Negeri Semarang.
- Rumbajan, G. C. (2021). *Rancang Bangun Penggerak Pompa Air Menggunakan Solar Panel Untuk Hidroponik. (Skripsi)*. Manado: Universitas Sam Ratulangi.
- Safitri, H. R. (2019). Rancang Bangun Alat Pemberi Pakan Dan Pengganti Air Aquarium Otomatis Berbasis Arduino Uno. *JITEKH*, 7(1), 29-33.
- Satria, D., Lusiani, R., Haryadi, H., & Rosyadi, L. (2017). Analisa Perhitungan Energi Listrik Pada Sepeda Listrik Hybrid. *Jurnal Ilmiah Teknik Mesin*, 11(1), 9-19.
- Sebastian, K. I., Sungkono, & Priyadi, B. (2023). Sistem Pengisian Minuman Menggunakan Metode Fuzzy Logic Pada Vending Machine. *Jurnal Elkolind*, 10(1), 76-84.
- Suroyo, H., & Rarasanti, N. (2023). Pemrograman Sensor Coin Acceptor Pada Pengembangan Coffe Vending Machine Berbasis Internet Of Things (IoT). *JUPITER*, 15(1), 355 - 364.
- Suryanto, Andik, A., & Muqtadir, A. (2019). Penerapan Metode Mean Absolute error (MEA) dalam Algoritma Regresi Linear Untuk Prediksi Produksi Padi. *Saintekbu*, 11(1), 78-83.
- Wahid, A. (2014). Analisa Kapasitas Dan Kebutuhan Daya Listrik Untuk Menghemat Penggunaan Energi Listrik Di Fakultas Teknik Universitas Tanjungpura. *Journal Of Electrical Engeneering*, 2(2), 45-55.

- Wibowo, A. (2016). Analisis Sifat Korosi Galvanik Berbagai Plat Logam Di Laboratorium Metalurgi Politeknik Negeri Batam. *Jurnal Integrasi*, 8(2), 144-147.
- Zulfaqor. (2018). *Prototype Kwh Meter Prabayar Dan Pengisian Pulsa Listrik Berbasis Short Message Service (SMS)*. (Tugas Akhir). Bengkalis: Politeknik Negeri Bengkalis.