

## DAFTAR PUSTAKA

- Arifin, J., & Zulita, L. N. (2016). Perancangan Murottal Otomatis Menggunakan Mikrokontroler Arduino Mega 2560. *Jurnal Media Infotama*, 12(1).
- Abdullah., & Matshura. (2018). Sistem Pemberian Nutrisi Dan Penyiraman Tanaman Otomatis Berdasarkan Real Time Clock Dan Tingkat Kelembaban Tanah Berbasis Mikrokontroler Atmega32.
- Hidayat, R. (2019). Rancang Bangun Prototype Drone Penyemprot Pestisida Untuk Pertanian Padi Secara Otomatis. *Jurnal Mahasiswa Teknik Elektro*, 3(2).
- Iqtimal, Z., Sara, I. D., & Syahrizal, S. (2018). Aplikasi Sistem Tenaga Surya Sebagai Sumber Tenaga Listrik Pompa Air. *Jurnal Karya Ilmiah Teknik Elektro*, 3(1).
- Prasetyo, Eko Ari. (2018). *Sistem Keamanan Kendaraan Bermotor Dengan Metode Authentication Menggunakan Sidik Jari Dan Point Positioning Menggunakan GPS Berbasis Mikrokontroler*. Program Studi Teknik Elektro, Fakultas Teknik, Universitas Panca Marga.
- Prayama, D., Yolanda, A., & Pratama, A. W. (2018). Rancang Bangun Alat Pengontrol Penyiram Tanaman Otomatis Menggunakan Sensor Kelembaban Tanah Di Area Pertanian. *Jurnal RESTI (Rekayasa Sistem dan Teknologi Informasi)*, 2(3), 807-812
- Setiawan, D. (2017). Sistem Kontrol Motor Dc Menggunakan Pwm Arduino Berbasis Android System. *Jurnal Sains dan Teknologi Industri*, 15(1), 7-14.
- Sokop, S. J., Mamahit, D. J., & Sompie, S. R. (2016). Trainer Periferal Antarmuka Berbasis Mikrokontroler Arduino Uno. *Jurnal Teknik Elektro dan Komputer*, 5(3), 13-23.
- Wahyu Ramadhan B., & Hikmah, N. (2020). Rancang Bangun Sistem Pemberi Pakan dan Pembersih Kotoran Pada Kandang Kelinci Berbasis Mikrokontroler Atmega 2560, *SinarFe7*, 3(1), 218-222.
- Yanto, (2020). Sistem Pengendali Nutrisi Tanaman Hidroponik Berdasarkan Tingkat Keasaman Air Dan Jumlah Kepekatan Nutrisi Berbasis Mikrokontroler