

## DAFTAR PUSTAKA

- [1] Peryoga, Laksana Widya. (2015). Pengendalian Suhu Kelembapan Ruang Ekstraksi Metode Maserasi Minyak Atsiri Melati Kontroler PID berbasis Arduino Mega: Publikasi Jurnal Skripsi. Jurusan Teknik Elektro, Universitas Brawijaya, Malang.
- [2] Pratiwi, F., Pangaribuan, P., & Priramadhi, R. A. (2018). Perancangan Sistem Penunjuk Pengembalian Buku Menggunakan Rfid. *eProceedings of Engineering*, 5(3). Fakultas Teknik Elektro, Universitas Telkom.
- [3] Kurniawan, M. H., Siswanto, S., & Sutarti, S. (2019). Rancang Bangun Sistem Keamanan Sepeda Motor Dengan Sidik Jari Dan Notifikasi Panggilan Telepon Berbasis Atmega 328. *Prosisko: Jurnal Pengembangan Riset dan Observasi Sistem Komputer*, 6(2). Jurusan Rekayasa Sistem Komputer, Fakultas Teknologi Informasi, Universitas Serang Raya.
- [4] Bayu, P. W. (2018). *Internet Of Things Pengusir Hama Burung Pemakan Padi Dengan Kendali Raspberry Pi*. Doctoral dissertation, Universitas Muhammadiyah Ponorogo.
- [5] Kadir, Abdul. (2018). *Dasar Pemrograman Internet Untuk Proyek Berbasis Arduino*. Yogyakarta. Andi (Anggota IKAPI).
- [6] Mulyanah, E. (2015). Perancangan dan pembuatan alat pengering kerupuk otomatis menggunakan mikrokontroler Atmega16. *EVOLUSI: Jurnal Sains dan Manajemen*, 3(2). Jurusan Teknik Informatika, AMIK BSI Purwokerto.
- [7] Andrianto, I. F., & Prijono, A. (2018). Aplikasi Pengendalian Keamanan Jarak Jauh Menggunakan ESP8266-01 dan Arduino. *Electrical Engineering Journal*, 6(2). Jurusan Teknik Elektro, Universitas Kristen Maranatha.
- [8] Ropik, Muhamad Hasan. (2019). Prototipe Sistem Keamanan Kendaraan Bermotor Menggunakan Fingerprint Via Sms Berbasis

Arduino Uno. Jurusan Teknik Telekomunikasi, Akademi Telkom Jakarta, Jakarta.

- [9] Pratama, Sapto Hudha. (2015). RFID Sebagai Pengaman Pintu Laboratorium Jurusan Teknik Elektro Fakultas Teknik Universitas Negeri Semarang. Jurusan Teknik Elektro, Fakultas Teknik, Universitas Negeri Semarang.
- [10] Saputra, D., Cahyadi, D., & Kridalaksana, A. H. (2016). Sistem Otomasi Perpustakaan Dengan Menggunakan Radio Frequency Identification (RFID). *Jurnal Ilmiah Ilmu Komputer*, 5(3), 1-7. Jurusan ilmu Komputer, FMIPA Universitas Mulawarman.