

DAFTAR PUSTAKA

- Agustin, R., Rizal, A., & Junartha, H. (2010). Sistem Parkir Berlangganan Menggunakan RFID Berbasis Mikrokontroler. *openlibrary telkomuniversity*.
- Andrianto, H., & Darmawan, A. (2016). *Arduino Belajar Cepat dan Pemrograman*. Bandung: Informatika Bandung.
- Boothroyd, G., Dewhurst, P., & Knight, A. W. (2010). *Product Design for Manufacture and Assembly*. CRC Press.
- Gawe, Y. D. (2017). Evaluasi Penataan Parkir di Malioboro. *Repositi Universitas Atma Jaya Yogyakarta*, 14.
- Kalsum, T. U., Siswanto, & rohmawan, E. P. (2013). Sistem Pengendalian Parkir Menggunakan Sensor Switch. *Jurnal Media Infotama*.
- Kho, D. (2017, 07 02). *Prinsip Kerja DC Power Supply*. Diambil kembali dari Teknik Elektronika: <http://teknikelektronika.com>
- Kurniawan, & Taufik, A. (2013). Perancangan Sistem Pengaman Pintu Menggunakan Sidik Jari Berbasis Mikrokontroler Arduino. *UPI Digital Repository*.
- Kurniawan, B., Setiawan, E. B., & Hartono, R. (2014). Perbaikan Sistem Parkir Kendaraan Bermotor di Lingkungan Universitas Komputer Indonesia Dengan Menggunakan RFID dan Database. *Majalah Ilmiah UNIKOM*.
- Raharja. (2017). Rancang Bangun Prototype Palang Parkir Menggunakan Mikrokontroler Atmega 8535. *e-Journal MAhasiswa Teknik*.
- Saputra, D., & Masud, A. H. (2014). Akses Kontrol Ruangan Menggunakan Sensor Sidik Jari Berbasis Mikrokontroler ATmega328P. *Seminar Nasional Teknologi Informasi dan Komunikasi 2014*.

- Septiyono, E. A. (2012). Desain dan Implementasi Sistem Parkir Mobil Berbasis RFID Studi Kasus di ITTELKOM. *Repository Telkom University*.
- Sumiati, I. A. (2013). Analisis Perbandingan Mikrokontroler AVR Atmega8535 dan Arduino Uno Sebagai Sistem Pengendali. *Perpustakaan Universitas Gunadarma*.
- Syahid, P, A. B., C, A. D., P, N. B., & Oscar, E. (2013). Rancang Bangun Kendali Palang Parkir Mobil Menggunakan Smart Card Berbasis PLC. *Jurnal Teknik Elektro Terapan*.
- Syahwil, M. (2017). *Panduan Mudah Belajar Arduino Menggunakan Simulasi Proteus*. Yogyakarta: Penerbit Andi.