

DAFTAR PUSTAKA

- [1] Winoto Ardi. *Mikrokontroler AVR ATmega8/32/16/8535 dan Pemrogramannya dengan Bahasa C pada Win AVR*. Informatika, Bandung, 2008.
- [2] Andrianto Heri, dan Aan Darmawan. *Arduino Belajar Cepat dan Pemograman*. Informatika, Bandung, 2016.
- [3] Thornton Frank and Chris Lanthem. *RFID Security*. Elsevier Science, Amsterdam, 2006.
- [4] Henini Mohamed. *Handbook of Infrared Detection Technologies*. Elsevier Science, Amsterdam, 2002.
- [5] Agustina, Herdani *Alat Pemisah Barang (CONVEYER) Menggunakan Sensor Infrared, RFID, Sensor LDR Berbasis Mikrokontroler ATMEGA 8535 Dengan Notifikasi SMS (SOFTWARE)*. Other thesis, Politeknik Negeri Sriwijaya, Palembang, 2015.
- [6] Arifyanto, Nur Fajar, and Alexius Endy Budianto. *Rancang Bangun Tiket Menggunakan RFID pada persewaam Mobil Mainan ATMEGA16*. Tugas Akhir, Universitas Kanjuruhan Malang, Malang, 2014.
- [7] Tanjung, Pahlevi, Muhammad Reza. *Rancang Bangun Stop Kontak Pada Mesin Cuci menggunakan RFID (RADIO FREQUENCY IDENTIFICATION)*. Diss. Politeknik Negeri Sriwijaya, Palembang, 2015.
- [8] Sulistyowati, Rini, and Febriantoro Dedi Dwi. *Perancangan Prototype Sistem Kontrol dan Monitoring Pembatas Daya Listrik Berbasis Mikrokontroler*. Jurnal, Institut Teknologi Adhi Tama Surabaya, Surabaya 2012.
- [9] Iqbal, Muhammad. *Sistem Monitoring Beban Energi Listrik Berbasis Mikrokontroller Arduino*. Diss. Universitas Pendidikan Indonesia, 2013.

- [10] Murdani, Aditya Ari. *Rancang Bangun Sistem Monitoring Parkir Berbasis Mikrokontroler AT89S52*. Diss. Department of Physics, Diponegoro University, 2010.
- [11] Satria Adam. *Rancang Bangun Sistem Keamanan Kendaraan Roda Dua Berbasis RFID*. Proyek Akhir, Jurusan Teknik Telekomunikasi, Fakultas Teknik, Akademi Telkom Jakarta, Jakarta, 2015.
- [12] Zulkarnain Rizky. *Rancang Bangun Pemodelan Pintu Otomatis Menggunakan Sensor Infrared Dan Mikrokontroler AT89C2051*. Proyek Akhir, Jurusan Teknik Telekomunikasi, Fakultas Teknik, Akademi Telkom Jakarta, Jakarta, 2014
- [13] Febrian Andy. *Rancang Bangun Pemodelan Deteksi Pelanggaran Pengendara Menggunakan Radio Frequency Identification (RFID)*. Proyek Akhir, Jurusan Teknik Telekomunikasi, Fakultas Teknik, Akademi Telkom Jakarta, Jakarta, 2015.
- [14] Farid Nu'man. *Rancang Bangun Pemodelan Sistem Pembayaran Pintu Tol Tanpa Berhenti Menggunakan RFID Berbasis Mikrokontroler*. Proyek Akhir, Jurusan Teknik Telekomunikasi, Fakultas Teknik, Akademi Telkom Jakarta, Jakarta, 2013.
- [15] Martua Jepry. *Rancang Bangun Alat Pengefisiensi Pengharum Ruangan Dengan Menggunakan Sensor Inframerah Berbasis Mikrokontroler ATmega 16A*. Proyek Akhir, Jurusan Teknik Telekomunikasi, Fakultas Teknik, Akademi Telkom Jakarta, Jakarta, 2015.