

DAFTAR PUSTAKA

- Adam, Wahyu., Sagala, Lamhot. 2014. *Sistem Absensi Pegawai Menggunakan Teknologi RFID*. Bandung. STMIK LPKIA. (<http://e-journal.lpkia.ac.id/files/students/essays/journals/301.pdf>, diakses 13 Mei 2016).
- Amri, Harnan Sholichul. 2010. *Sensor Uvtron Sebagai Pendeteksi Api pada Robot Pemadam Api berbasis Mikrokontroler Atmega8535*. Surakarta : Universitas Sebelas Maret. (Diakses 17 Februari 2016 pk.17.10).
- Andrianto Heri. 2012. *Arduino belajar cepat dan pemrograman*. Bandung: Informatika.
- Benedictus, Budi. 2013. *Arduino dan Revolusi Teknologi dengan Konsep Open Source*, (<http://www.mobgenic.com/2013/03/14/apakah-itu-arduino-sebagaimana-a-arduino-merevolusi-tren-melalui-konsep-open-source/>, diakses tanggal 26 April 2016).
- Eko, Istiyanto Jazi. 2014. *Pengantar Elektronika & Instrumentasi*, Yogyakarta : ANDI.
- Malvino, Prinsip-Prinsip Elektronika, Jilid ke-2, Penerbit PT.Erlangga, 1995.
- Pratama, Ridho.2016.*Aplikasi Sensor Infrared Sebagai Pendeteksi Cangkir Plastik Air Mineral Untuk Mengaktifkan Motor AC Pada Rancang Bangun Mesin Penghancur Plastik*. Palembang : Politeknik Negeri Sriwijaya.
- Pratiwi,Choirunisa.2015. Rancang Bangun Dua Lengan Robot Berjari Menggunakan Potensiometer Sebagai Sensor Posisi Berbasis Arduino. Palembang.Politeknik Negeri Sriwijaya.
- Saputra, Chandra Bayu.2016. *Aplikasi RFID Sebagai Identifikasi pada Prototype Pengatur Solenoid Valve Berbasis Arduino UNO ATMEGA328*. Palembang : Politeknik Negeri Sriwijaya.
- Sari, Karyanto. *Prototype Mesin Penyeleksi dan Perhitungan Uang Logam Berbasis Mikrokontroler ATMEL AVR AT90S8515*. Semarang : Universitas Diponegoro (Diakses 17 Februari 2016 pk.17.15).
- Sineba, Caprirosi Sahe.2016.*Penggunaan Sensor RFID (Radio Frequency Identification) RC-522 Sebagai SistemKeamanan Pada Mobil Listrik*. Palembang : Politeknik Negeri Sriwijaya.
- Syaiful, Karim. 2013. *Sensor dan Akuator*. Jakarta : Kementrian dan Kebudayaan.

