

DAFTAR PUSTAKA

- Anonim A, 2014, RFID , <http://www.bglconline.com/2014/04/mengenal-cara-kerja-rfid/> , diakses pada 10 April 2014.
- Anonim B, 2014, RFID, <http://pastebin.com/ZdPVDcrD>, diakses pada 10 april 2015
- Arduino, 2015, Arduino Uno Board, <http://arduino.cc/en/Main/arduinoBoardUno>, diakses 10 April 2015
- Astono, R, 2006, Implementasi dan Perancangan Kunci Pintu Hotel dangan Radio Frequency Identification (RFID), *Skripsi*, Jurusan Teknik Elektro Fakultas Teknik Universitas Negeri Malang, Malang
- Cahyo, S, 2014, Pengaturan Selenoid Valve sebagai Kran Wudhu Otomatis, *Tugas Akhir*, Program Diploma Teknik Elektro, Sekolah Vokasi, Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta
- Diredja, dkk, 2010, Perancangan Sistem Pengaman Pintu menggunakan RFID tag card dan PIN berbasis Mikrokontroler AVR ATmega8535, Fakultas Elektro dan Komunikasi, Institut Teknologi Telkom
- Kelana, M.R., 2014, Rancang Bangun Meteran Air Digital Prabayar Menggunakan Smartcard Berbasis Arduino Uno R3., *Tugas Akhir*, STT PLN, Jakarta.
- Resti, R, 2015, Penghitung Jumlah Kendaraan dan Pengukur Kemacetan Menggunakan Sensor Ultrasonik Berbasis Arduino Uno, *Tugas Akhir*, Program Diploma Elektronik dan Instrumentasi, Sekolah Vokasi, Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta

- Swastika, B, 2011, Kendali Akses Pintu berbasis RFID, *Tugas Akhir*, Program Diploma Elektronika dan Instrumentasi, Sekolah Vokasi, Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta
- Meriwardana, 2011. Solenoid valve, <http://www.meriwardanaku.com/2011/11/solenoid-valve.html>, diakses pada tanggal 15 Mei 2015
- Wiratama, 2013. Jenis – jenis flow meter, <http://www.wiratama.web.id?itemid=251002>, diakses pada tanggal 15 Mei 2015
- Seedstudio, 2013, Water flow Sensor, http://www.seeedstudio.com/wiki/G1/2_Water_Flow_sensor, diakses pada tanggal 15 Mei 2015
- Viklund, Andreas., 2011, Keypad Matriks, <http://depokinstruments.com/2011/07/27/teori-keypad-matriks-4x4-dan-cara-penggunaannya>, diakses tanggal 15 Juni 2015.