

DAFTAR PUSTAKA

- Anonim, 2013, Arduino Uno board, <http://arduino.cc/en/Main/arduinoBoardUno> diakses tanggal 15 Juni 2014.
- Artanto, Dian, 2012. *Interaksi Arduino dan LabVIEW*. Jakarta: Elex Media Komputindo.
- Firman, 2012, Sejarah android, <http://akangfirman.wordpress.com/2012/08/03/sejarah-android/>, diakses tanggal 11 Juni 2014.
- Gustaman, 2013, Pengendali Pintu Gerbang Menggunakan *Bluetooth* Berbasis Mikrokontroler ATMEGA 8, *SI thesis*, Jurusan Teknik Elektronika, Universitas Negeri Yogyakarta.
- Jonius, C.H., 2013, PINTU EVAKUASI GEMPA OTOMATIS MENGGUNAKAN ACCELEROMETER MMA 7361, *Tugas Akhir*, Jurusan Diploma III Elektronika dan Instrumentasi, Sekolah Vokasi, UGM, Yogyakarta.
- Little Light, 2014, Bagaimana Cara Kerja *Bluetooth*?, <http://lampukecil.com/2014/08/02/bagaimana-cara-kerja-bluetooth/>, diakses tanggal 15 April 2015.
- Nedia, R.O., 2008, Sistem pengontrolan pintu garasi rumah menggunakan komunikasi DTMF melalui ponsel berbasis mikrokontroler ATmega32, <http://repository.unand.ac.id/18767/>, diakses tanggal 26 Juni 2014.
- Panca, D., 2012, DC Solenoid, <http://cantari-diansi.blogspot.co.id/2012/07/dc-solenoid.html>, diakses tanggal 15 April 2015.
- Sulanjari, Anis, 2013, Purwarupa Sistem Pembuka Pintu Gerbang Dengan Handphone Berbasis Arduino Uno R3, *Tugas Akhir*, Jurusan Diploma III Elektronika dan Instrumentasi, Sekolah Vokasi, UGM, Yogyakarta.