

DAFTAR PUSTAKA

- Abdul Kadir. Panduan Aplikasi Mikrokontroler dan Pemogramannya Menggunakan Arduino. C.V ANDI OFFSET. Yogyakarta. 2013
- Anthonite P.Y. Analisa dan Simulasi Sistem Pengendalian Motor Dc. Politeknik Negeri Manado. 2014
- Dicky Pratama Rosadi. Rancang Bangun Prototipe Buka Tutup Gerbang Menggunakan Pengolahan Data Serial IR Berbasis Mikrokontroler Arduino. STMIK LPKIA. Bandung. 2014
- Feri Djuandi. 2011. Pengenalan Arduino. Elexmedia
- [http://Arduino.cc/en/Main/ArduinoBoard Uno](http://Arduino.cc/en/Main/ArduinoBoardUno)
- <https://dspace.cvut.cz/bitstream/handle/10467/65602/F2-BP-2016-Lexmann-Robert-priloha-4-ArduinoMega2560.pdf?sequence=-1&isAllowed=y>
- <http://www.princeton.com.tw/Portals/0/Product/PT2272.pdf>
- Saphutra, ghirsang. 2014. Perancangan dan implementasi pintu pagar otomatis berbasis Arduino
- S.Pakpahan. 1988. Kontrol Otomo Teori dan Penerapan, Penerbit Erlangga Jakarta.
- Tarigan, Pernantin, *Sistem Tertanam (Embedded System)*, Yogyakarta : Penerbit Graha Ilmu, Cetakan Pertama, 2011