

DAFTAR PUSTAKA

- Afrie, S ., (2011). *20 Aplikasi Mikrokontroler ATMEGA8535,ATMEGA16 menggunakan BASCOM-AVR*. Yogyakarta : ANDI Offset.
- Agustian, L., dkk., (2013), Model Alat Pengatur Lampu Otomatis, *KNSI 107* : 1-5.
- Budihart, W., Gamyel, R., (2007), *12 Proyek Mikrokontroler untuk Pemula*. Jakarta:Elex Media Komputindo.
- Cooper, W.D ., (1985). *Instrumentasi Elektronik dan Teknik Pengukuran*. Jakarta : Erlangga.
- Datasheet TIP120 (2014), [http : // www.fairchildsemi.com/transistor TIP120.pdf](http://www.fairchildsemi.com/transistor_TIP120.pdf) (diakses 26 Juli 2014)
- Djuandi, F (2011), [http : //www.tokobuku.com/Pengenalan Arduino.htm](http://www.tokobuku.com/Pengenalan_Arduino.htm) (diakses 26 Juli 2014).
- Kadir, A ., (2012), *Panduan Praktis Mempelajari Aplikasi Mikrokontroler dan Pemogramannya Menggunakan Arduino*. C.V Andi OFFSET : Yogyakarta.
- Kompas (2009), <http://www.kompas.com/Suhu udara di Indonesia rata-rata naik.htm> (diakses 4 Agustus 2014).
- Kurt, T.E., (2007), *Bionic Arduino Introduction to Microcontrollers with Arduino*. From <http://todbot.com/blog/bionicarduino/clas1 .htm> (diakses 26 Juli 2014).
- Link, W ., (1993), *Pengukuran, Pengendalian, dan Pengaturan Dengan PC*, PT Elex Media Komputindo : Jakarta.
- Muhida, R., (2008), *Pemograman Praktis Mikrokontroler Menggunakan PIC untuk Aplikasi Robot*, International Islamic University Malaysia
- Nustangin., Rahayu, M ., (2013)., *Sistem Pengendali Lampu Rumah Menggunakan Wireless RF 433 MHz*. Yogyakarta : STMIK AMIKOM
- Oktariaman, I ., dkk ., (2013), Pembuatan Sistem Otomasi Dispenser Menggunakan Mikrokontroler Arduino Mega 2560, *FEMA 1* : 18 – 24.

- Oxer, J ., Blemings , H ., (2009), *Practical Aduino Cool Projects for Open Source Hardware*. Technology In Action : New York.
- Putra, Y.L., (2013), *Perancangan Sistem Pengukur Suhu Menggunakan Arduino dan C#.Net*. Skripsi, FT, Universitas Mercu Buana, Jakarta.
- Puspadini, R., Bahriun, T.A., (2013), Perancangan Sistem Kontrol Penerangan. Pendingin Ruangan, dan Telepon Otomatis Terjadwal Berbasis Mikrokontroler, *Singuda Ensikom 4* : 41 – 46.
- Tarigan, P., (2013), Sistem Pengendali Pendingin Ruangan Menggunakan Fuzzy Logic Berbasis Mikrokontroler Atmega 8535, *Informasi dan Teknologi Ilmiah (INTI) I* : 86 – 92.
- Yulianti, D ., (2010), *Modul Rangkaian Listrik Arus Searah DC*, PPPG Teknologi Medan : Medan.
- Yulias, Z (2011), *Tutorial Singkat Bahasa Pemograman Aduino*, From http://www.google.com/Arduino/Tutorial_Singkat_Bahasa_Pemograman_Arduino.htm (diakses 26 Juli 2014).