

DAFTAR PUSTAKA

- [1] A, Winoto. 2008. *Mikrokontroler AVR ATmega 8/32/16/8535 dan Pemogramannya dengan Bahasa C pada WinAVR*. Bandung : Penerbit Informatika Bandung.
- [2] D, Artanto. 2012. *Interaksi Arduino dan LabVIEW*. Jakarta : Penerbit Kompas Gramedia
- [3] Arduino Mega Home Page. (2012). *Arduino Mega*. [Online]. Tersedia : <http://www.arduino.cc/en/Main/arduinoBoardMega2560> [3 Juni 2014]
- [4] Anggriawan, Aldo Redicka. 2014. *Rancang Bangun Sistem Peringatan Keamanan Serta Pemantau Suhu dan Kelembaban Shelter BTS Melalui Fasilitas SMS*. Malang : Universitas Brawijaya.
- [5] P, Adi. (2007). *AT Command*. [Online]. Tersedia : <http://javaku.files.wordpress.com/2007/12/at-command.doc> [15 Juni 2014] (adi_purnomo@smitdev.com)
- [6] Wavecom. (2003). *Fastrack Modem M12 Series*. [Online]. Tersedia : http://www.wavecom.com.au/04_product_documents/648/User%20Manual_Fastrack_USER_GUIDE3_Ver_0.pdf [29 Juni 2014]
- [7] H, Guntoro. 2013. *Rancang Bangun Magnetic Door Lock Menggunakan Keypad dan Solenoid Berbasis Mikrokontroler Arduino Uno*. Bandung : Universitas Pendidikan Indonesia
- [8] Parallax. (2007). *PIR Sensor (#555-28027)*. [Online]. Tersedia : http://www.parallax.com/detail.asp?product_id=555-28027 [03 Juli 2014]
- [9] Brigida. (2012). *SMS Gateway*. [Online]. Tersedia : <http://informatika.web.id/sms-gateway.htm#more-1455> (26 September 2013)
- [10] R, Iskandar. (2013). *Motor Stepper dan Solenoid*. [Online]. Tersedia : http://elektropolbeng.blogspot.com/2013_05_01_archive.html (6 Februari 2014)
- [11] PIR Sensor. *How Infrared Motion Detector Components Work*. April 2014 [Online]. Tersedia : <http://www.glolab.com/pirparts/infrared.html> [25 Mei [2014]
- [12] A, Lady. (2014). *How Pirs Work*. [Online]. Tersedia : <https://learn.adafruit.com/pir-passive-infrared-proximity-motion-sensor/how-pirs-work> [15 Juli 2014]