

DAFTAR PUSTAKA

- Arduino, *Arduino UNO*,
<http://arduino.cc/en/Main/arduinoBoardUno#.Uv9qoNEW168>, diakses tanggal 16 Juni 2013.
- Arduino, *Language Reference*,
<http://arduino.cc/en/Reference/HomePage#.Uv9tztEW2rw>, diakses tanggal 16 Juni 2013.
- Atmel. *Atmega328*, <http://www.atmel.com/devices/atmega328.aspx>, diakses tanggal 16 Juni 2013.
- Djuandi, F, 2011, *Pengenalan Arduino*. www.tobuku.com/docs/Arduino-Pengenalan.pdf, diakses tanggal 16 Juni 2013.
- ETC2 (List of Unclassified Manufacturers), *Sensor PIR KC7783R Datasheet* (Pdf), <http://www.alldatasheet.com/datasheet-pdf/pdf/105635/ETC/KC7783.html>, diakses tanggal 16 Juni 2013.
- Gifson, A, 2009, *Sistem Pemantau Ruang Jarak jauh dengan Sensor Passive Infrared berbasis Mikrokontroler AT89S52*. *Telkomnika* Vol 7 No.3 Desember 2009: 201-206, Universitas Akhmad Dahlan, Yogyakarta.
<http://telkomnika.ee.uad.ac.id/n9/files/Vol.7No.3Des09/7.3.12.09.09.pdf>, diakses tanggal 16 Juni 2013.
- Maxim Integrated, *DS1307 64 x 8, Serial, I2C Real-Time Clock*,
<http://datasheets.maximintegrated.com/en/.../DS1307.pdf>, diakses tanggal 16 Juni 2013.
- McRoberts, Michael, 2010, *Beginning Arduino*. (Pdf),
http://mirror7.meh.or.id/Embedded/Beginning_Arduino.pdf, diakses tanggal 16 Juni 2013.
- Prima, Berri, 2010, *Perancangan Sistem Keamanan Rumah menggunakan Sensor PIR berbasis Mikrokontroler*. Tugas Akhir S1, Program Studi Teknik Elektro, Universitas Maritim Raja Ali Haji, Riau.
<http://jurnal.umrah.ac.id/wp-content/uploads/.../Berri-Prima-080120201010.pdf>, diakses tanggal 16 Juni 2013.
- Pujiantono, Satya, 2011. *Pewaktu dengan Sensor PIR*, Tugas Akhir S1, Program Studi Teknik Elektro, Universitas Muhammadiyah Yogyakarta diakses tanggal 16 Juni 2013.
- SanDisk Cooperation, 2004, *SanDisk SD Card*, Product Manual V 2.2 Document No. 80-13-

00169,<http://dlnmh9ip6v2uc.cloudfront.net/datasheets/Components/General/SDSpec.pdf>, diakses tanggal 16 Juni 2013.