

DAFTAR PUSTAKA

- Alldatasheet. 2006. *Datasheet IC ULN2803A DW* dalam <http://pdf1.alldatasheet.com/datasheet-pdf/view/25571/STMICROELECTRONICS/ULN2803A/+Q4WJ3UORIHdyRHOIpa/1XXyxeoia+IPpMU+/datasheet.pdf> diunduh pada Jumat, 2 Mei 2014 jam 16:00.
- Alldatasheet. 2006. *Datasheet Mikrokontroller ATmega16* dalam <http://pdf1.alldata sheet.com/datasheet-pdf/view/174743/ATMEL/ATMEGA16/+054J55VYSL.LcEXSKMpvG+/datasheet.pdf> diunduh pada Jumat, 2 Mei 2014 jam 15:50.
- Atmel ltd. 2008. *Datasheet ATmega 16* dalam <http://atmel.com/datasheet-AVR-ATmega16/> diunduh pada Sabtu, 3 Mei 2014 jam 14:00.
- Admadiansyah, Heri. 2011. *Aplikasi Sensor Suhu Ic Lm35 Pada Smart Room Menggunakan Smart Relay*. Palembang : Politeknik Negeri Sriwijaya
- Budiman Chandra. 2010. *Perancangan Alat Pengukur Level Air Melalui Sms Berbasis Mikrokontroler Atmega16* dalam <http://repository.usu.ac.id/bitstream/123456789/21370/4/Chapter%20II.pdf> diunduh pada Senin, 5 Mei 2014 jam 07.00.
- Cahangkon. 2009. *Mikroprosesor* dalam <http://cahangkon.blogspot.com/2012/mikroprosesor.html#!/2012/04/mikroprosesor.html> diakses pada Senin, 5 Mei 2014 jam 07:30.
- Chandra MDE. 2010. *Rangkaian Sensor Suhu LM35* dalam <http://telinks.wordpress.com/2010/04/09/rangkaian-sensor-suhu-lm35/> diunduh pada Senin, 5 Mei 2014 jam 07.00.
- Chattopadhyay, dkk. 1989. *Dasar Elektronika*. Jakarta: Universitas Indonesia (UIPress)
- Elektron Online. 2010. *Apa Itu Mikrokontroler?* Dalam <http://hme.ee.itb.ac.id/elektron/?p=32#> diakses pada Senin, 5 Mei 2014 jam 07:45.
- Hasyim, Abdul Rokhman Ibnu. 2011. *Alat Penimang Bayi Otomatisberbasis Mikrokontroler Atmega 16*. Sidoarjo : Universitas Muhammadiyah Sidoarjo

Nur, Miskah. 2012. *Alat pengukur suhu otomatis berbasis Mikrokontroller atmega 8535 dengan penampil lcd* dalam <http://repository.usu.ac.id/bitstream/123456789/35027/3/Chapter%20II.pdf> diunduh pada Selasa, 6 Mei 2014 jam 12.10.

Rusmadi, Dedy. 2001. *Aneka Catu Daya*. Bandung : CV. Pionir Jaya.

Saputra, Agung. 2012. *Pemandian Air Panas Otomatis Dengan Menggunakan Sensor Suhu Berbasis Mikrokontroller Atmega 853*. Palembang : Politeknik Negeri Sriwijaya