

## DAFTAR PUSTAKA

- Andi., (2003), *Panduan Praktis Teknik Antarmuka dan Pemrograman Mikrokontroler AT89C5*. Penerbit : PT Elex Media Komputindo, Jakarta.
- Atmel (1997), "Flash Microcontroller: Architectural Overview". USA: Atmel Inc. (<http://www.atmel.com>).
- Eko. A., (2005), "Belajar Mikrokontroler AT89C51/52/55 (Teori dan Aplikasi)". <http://agfi.staff.ugm.ac.id>. Diakses 10 Juli 2013
- Fhazre (2012), Definisi Sederhana Mikrokontroler.  
<http://fhazre.blogspot.com/2012/11/definisi-sederhana-microcontroller.html>. diakses tanggal 10 juli 2013
- Giovani., (2012), Bahasa Assembly. <http://www.geyosoft.com/2012/bahasa-assembly> . (Diakses 4 februari 2014)
- Mikron. (2014), Pemograman at89s51 Bahasa Assembly.  
<http://www.mikron123.com/index.php/Tutorial-MCS-51/Pemrograman-AT89S51-bahasa-Assembly.html>. (Diakses 4 Februari 2014)
- Sirait, M., (2009), *Pengaturan Temperatur Ruangan dengan Menggunakan Sensor Suhu lm 35 berbasis Mikrokontroler at89s51*. FMIPA.Universitas Sumatera Utara.
- Purnama, A., (2012), <http://elektronika-dasar.web.id/teori-elektronika/konsep-dasar-sistem-kendali-digital/> (Diakses 20 Februari 2014)
- Suyono., (2003), *Panduan Praktis Mikrokontroler AT89S51*. Master Nusa, Surabaya.
- Shatimedia (2013). *Sensor Suhu Lm35*. <http://shatimedia.com/2008/12/sensor-suhu-lm35/>. (Diakses tanggal 10 Juli 2013)

Wikipedia (2013), Temperatur dan Tekanan Standar.

[http://id.wikipedia.org/wiki/Temperatur\\_dan\\_tekanan\\_standar](http://id.wikipedia.org/wiki/Temperatur_dan_tekanan_standar). Diakses 10  
10 juli 2013

Wiyono, D., (2007), *Panduan Praktis Mikrokontroler Keluarga AVR*. Penerbit:  
Inovative Electronic. Surabaya

