

## DAFTAR PUSTAKA

1. A.K. Maini, Digital Electronics Principles, Devices and Applications, John Wiley & Sons: Chichester, 2007, pp. 473 – 477.
2. Syahrul. *Mikrokontroler AVR ATmega8535*. Edisi Pertama. Bandung : Informatika, 2012.
3. Sidik Nurcahyo. *Aplikasi Umum dan Teknik Pemrograman Mikrokontroler AVR ATMEL*. Edisi Pertama. Yogyakarta : Andi, 2012.
4. Budiharto, S, Si., M. KOM dan Firmansyah Sigit. *Elektronika Digital Dan Mikroprosesor*. Edisi Pertama. Yogyakarta: Andi, 2005.
5. Misbahus Surur. Perancangan Pengendali Lampu Lalu Lintas Menggunakan *Remote Control Dan Real Time Clock* Berbasis Atmega8535. Laporan Tugas Akhir. Purwokerto : ST3Telkom Purwokerto, 2013.
6. Oscar Rachman dan Gin Gin Yugianto. *TCP/IP Dalam Dunia Informatika dan Telekomunikasi*. Edisi Pertama. Bandung: Informatika, 2008.

7. TCP/IP Starter Kit is copyright by MCS Electronics.  
*Data Sheet TCP/IP*
8. Steven F. Barrett. *Atmel Avr Mikrokontroler Programming And Interfacing*. Edisi Pertama. Colorado (USA) : Morgan and Claypool Publishers, 2007.
9. Sensor Suhu LM35 (2014, Mei). [Online].  
[http://www.datasheetcatalog.com/datasheets\\_pdf/L/M/3/5/LM35.shtml](http://www.datasheetcatalog.com/datasheets_pdf/L/M/3/5/LM35.shtml)
10. Sensor Suhu dan Kelembaban (2014, Mei). [Online]  
<http://pdf.datasheetcatalog.com/datasheet/nationalsemiconductor/DS005516.PDF>
11. Atmel Corporaton (2011).*Data Sheet ATmega 128*.Dokumen PDF.
12. M. Ary Heryanto,ST dan Ir. Wisnu Adi P.  
*Pemrograman Untuk Mikrokontroler ATMEGA8535*. Edisi Pertama. Yogyakarta: Andi, 2008.