

DAFTAR PUSTAKA

- Afrie,Setiawan. 2010.20 *Aplikasi mikrokontroler ATmega8535&16 menggunakan Bascom AVR*.Yogyakarta: Andi.
- Budiharto, Widodo. 2004. *Interfacing Komputer dan Mikrokontroler*. Jakarta : PT Elex Media Komputindo.
- Eko Putra, Afgianto. 2005. *Belajar Mikrokontroler AT89C51/52/55 (Teori dan Aplikasi)*. Yogyakarta : Penerbit Gava Media.
- <http://www.atmel.com/>(Diakses tanggal 2 Februari 2014).
- <http://www.geyosoft.com/2013/adc-mikrokontroler>(Diakses tanggal 8 Maret 2014).
- <http://www.ittelkom.ac.id> (Diakses tanggal 20 Maret 2014).
- <http://www.InfoKomputer.com>(Diakses tanggal 18 Juli 2014).
- <http://www.samsung.com/> (Diakses tanggal 18 Juli 2014).
- Ismiranti, Tari. 2013. *Simulasi Pendeteksi Banjir Menggunakan Sensor Air Via SMS (Short Message Service) Berbasis Mikrokontroler ATmega16*. Laporan Akhir. Palembang: Politeknik Negeri Sriwijaya Jurusan Teknik Elektro.
- Rangkuti, Syahban. 2011. *Mikrokontroler ATMEL AVR*. Bandung: Informatika Bandung.
- Rosyada, Amrina.2013. *Simulasi Alat Pendeteksi dan Peringatan Dini Bencana Banjir Berbasis ATmega 8535 dengan aplikasi SMS Gateway(SMS)*. Laporan Akhir dari Politeknik Negeri Sriwijaya. Jurusan Teknik Elektro Program Studi Teknik Telekomunikasi.
- Sedyono,Eko. 2007. *Teknik Kompilasi Teori dan Praktik*. Yogyakarta: Andi.
- Susilawati, Susi.2004.*Optimalisasi Pengelolaan Air Waduk Tilong Untuk Irigasi Pertanian Pada Daerah Irigasi Tilong*. Laporan Penelitian. Kupang: Universitas Katolik Widya Mandira Fakultas Teknik.
- Suyanto. 2008. *Multimedia Alat Untuk Meningkatkan Keunggulan Bersaing*. STMIK AMIKOM: Yogyakarta.
- Suhana dan Shoji,shigeki. 2004.*Buku Pegangan Teknik Telekomunikasi*. Jakarta: Pradyna Paramita.

