

DAFTAR PUSTAKA

- [1] Arifin dan Ardi Amir. 2009. "*Pemodelan Dan Pengendalian Motor Listrik U.S Electric Motors Type Dripproof 1750 Rpm/40 Hp/240 Volt*". Universitas Tadulako. Jurnal JIMT, Vol. 6, No. 1, Mei 2009: 50 – 59.
- [2] Franky Chandra, Deni Arifianto. 2011. "*Jago Elektronika Rangkaian Sistem Otomatis*". Jakarta : PT Kawan Pustaka.
- [3] Guritno, Sudaryono dan Untung Rahardja. "theory and application of IT Research", April 2010, Halaman: 302.
- [4] Hermawan Rudy dan Akmaludin Dzulfikar. Tugas Akhir Prototipe Sistem Pengendali Kanal Air Dengan Menggunakan Mikrokontroler ATmega8535. Yogyakarta : Fakultas Informatika STIMIK AMIKOM Yogyakarta.
- [5] Paundra dan Akuwan S. Tugas Akhir Prototipe Sistem Pengendali Pintu Air Dengan Menggunakan Komputer Berbasis Mikrokontroler ATmega8535. Surabaya : Politeknik Elektronika, Institut Teknologi Sepuluh November Surabaya.
- [6] Gilang Kurnia Adly. Tugas Akhir Perancangan model Pintu Air Otomatis Pada Aliran Sungai Berbasis Mikrokontroler . Bandung :Institut Teknologi Telkom.