

DAFTAR PUSTAKA

- Budiharto, Widodo. 2008. *Panduan Praktikum Microcontroller ATmega 16*. Jakarta : PT. Elex Media Komputindo.
- Banzi, M. (2008). *Getting Started with Arduino*. Sebastopol: Dale Dougherty.
- Dwi Pipit Hariyanto., & AntoCuswanto . (2010). *Otomatisasi Pengisian Penampung Air Berbasis Mikrokontroler At8535*. Stmik Amikom Yogyakarta.
- Ika Puspita Wulandari. (2009). *Pembuatan Alat Ukur Kecepatan Respon Manusia Berbasis Mikrokontroler*.
- Muhamad Muchlis, (2009). *Perancangan Dan Pembuatan Alat Pengisian Air Minum Otomatis Dengan Menggunakan Mikrokontroler*. Universitas Gunadarma Fakultas Ilmu Komputer.
- Marlin Malluka, Indra Surjati (2008). *Model Sistem Otomatisasi Pengisian Ulang Air Minum*. Jurusan Teknik Elektro Universitas Trisakti : TESLA Mikrokontroler. AMIK GI MDP.
- Noor YudhaPriyanti (2009). *Pengukur kecepatan arus air sungai berbasis mikrokontroler*.
- Prihantoro, T. B., & Husni, R. C. (2010). *Alat Pendeteksi Tinggi Permukaan Air Secara Otomatis Pada Bak Penampungan Air Menggunakan Sensor Ultrasonik Berbasis Mikrokontroler*. AMIK GI MDP.
- Putra, Agfianto E. 2002. “ Belajar Microcontroller AT89C51/52/55 Teori dan Aplikasi ”. Yogyakarta : Gava Media.
- Syamsudin, E., Wijono, F. S., & Lesmana, r. (2007). *Perancangan Alat Pengatur Suhu Air dan Pengisian Bak Air Secara Otomatis Melalui Short Message Service Berbasis Mikrokontroler*. Universitas Tarumanegara: TESLA.
- Supriatna, Toni. 2013. *Belajar Mudah Merangkai Rangkaian Elektronika*. Yogyakarta : Kata Pena.

LAMPIRAN