

DAFTAR PUSTAKA

- [1] Hadi, Sholilul mokh. (2003). *Mengenai Mikrokontroller AVR Atelega16*. Malang: Ilmu Komputer.com
- [2] Widodo Budiharto dan Togu Jefri. (2007). *12 Proyek Sistem Akuisisi Data*. Jakarta: PT Alex Media Komputido.
- [3] Idra Surjati dan Marlina Malluka. (Oktober 2008)., “Tesla”. *Model Sistem Pengisian Ulang Air Minum*. Volume 10, No 2,
<http://puslit2.petra.ac.id/ejournal/index.php/jte/article/view/17797>,
26 Februari 2014.
- [4] Kalam Siregar, Takdir Tamba, Bisma Perangin-angin. (2013). *Viskosimeter Digital Menggunakan Waterflow Sensor G1/2 Berbasis Mikrokontroller 8535*. Volume 4, No 1,
<http://jurnal.usu.ac.id/index.php/sfisika/article/viw/4754>,
25 Februari 2014.
- [5] <http://www.anneahira.com/pengertian-air.htm>
Diakses pada bulan Maret 2014
- [6] <http://elektronika-dasar.web.id/artikel-elektronika/teori-solid-state-relay>
Diakses pada bulan Februari 2014
- [7] <http://mediaproyek.com/2013/06/mengenal-jenis-jenis-pompa-berdasarkan.html>
Diakses pada bulan Februari 2014

[8] <http://www.engineersgarage.com/electronic-components/16x2-lcd-module-datasheet>

Diakses pada bulan Februari 2014

[9] <http://kuliah.dinus.ac.id/edi-nur/sb4-5.html>

Diakses pada bulan Februari 2014