



DAFTAR PUSTAKA

- Andi, 2012, ADC(AnalogTo Digital Converter), <http://elektronika-dasar.web.id/teori-elektronika/adc-analog-to-digital-conversion/> diakses pada tanggal 15 Agustus 2014.
- Anto, 2011, Pengenalan Sensor suhu LM35, : <http://elektronika-dasar.web.id/komponen/sensor-tranducer/sensor-suhu-ic-lm35/> diakses tanggal 10 November 2014.
- Budi, 2011, Pengenalan Arduino, <http://belajar-dasar-pemrograman.blogspot.com/2013/03/arduino-uno.html#ixzz017uvsr00> diakses tanggal 3 November 2014.
- Bagus, 2013, Sensor SRF04, <http://indotronic.blogspot.com/2013/06/sensor-hc-sr04-ultrasonic-module.html> diakses tanggal 6 Oktober 2014.
- Bagas, 2011, Pengenalan Relay <http://bagaskawarasan.wordpress.com/tag/definisi-relay/> diakses tanggal 12 Oktober 2014
- Banjornahor, 2007, *“implementasikan bel listrik sebagai sensor cairan dalam menentukan batas pengisian dan pengosongan tangki”*. Universitas Sumatera Utara.
- Ginting , 2008, *“Perancangan Alat Pengukur Tinggi Badan Otomatis Dengan menggunakan Sensor Ultrasonik”*.
- Gunawan, 2014, *“Purwarupa Jaringan Sensor menggunakan Kabel UTP untuk pemantauan Suhu dan Kelembaban Ruangan”*.
- Marsudi, 2009, *“Desain Pengaturan Otomatis Pompa Air Listrik Berbasis Mikrokontroller AT89S51”*. PLTN
- Rudy, 2011, Pengenalan Motor Listrik, <http://elektronika-dasar.web.id/teori-elektronika/motor-listrik/> diakses tanggal 19 Oktober 2014
- Sukarman, 2006, *“Rancangan Bangun Pengukur Suhu Dan Akuisisi Data Menggunakan Personal Komputer”*.



Taufan, 2012, "*Purwarupa Sistem Monitoring Suhu dan Kelembaban Ruangan berbasis Ethernet*".