

DAFTAR PUSTAKA

- Elektronika, Teori Komponen., (2012). Liquid Cristal Display. <http://elektronika-dasar.web.id/teori-elektronika/lcd-liquid-cristal-display/>. Diakses Tanggal 10 Juni 2012.
- Halym, E., P., (2011). Rancang Bangun Aplikasi Pemantuan Suhu Ruang Server Menggunakan Pengendali Mikro Sensor Suhu (Tugas Akhir). Surabaya : FTI-ITS
- Marpaung, N., L., dan Edy E., (2012). Data Logger Suhu Berbasis Mikrokontroler ATmega 8535 dengan PC sebagai Tampilan (Jurnal Ilmiah). Pekanbaru : FT Elektro-Universitas Riau.
- Pambudi.,(2011). Pengertian Sistem Embedded.
<http://fitrian.wordpress.com/2011/09/27/pengertian-sistem-embedded/>. Diakses Tanggal 27 September 2011
- Putra, L., Yuditia ,(2013). Perancangan Sistem Pengukur Suhu Menggunakan Arduino dan C#.Net (Tugas Akhir). Jakarta. FT-Universitas Mercu Buana.
- Santi, F., A., (2013). Perhitungan Detak Jantung Menggunakan *Grove Chest Strap Heart Rate Sensor* menggunakan *Arduino Uno* (Tugas UAS). Jakarta : FTI- UIN Syarif Hidayatullah Jakarta
- Shatomeia., (2008). *Sensor Suhu LM35*. <http://shatomeia.com/2008/12/sensor-suhu-lm35/>. Tanggal akses: 05-11-2010.
- Syahputra, M., W.,(2012). Quadcopter. <http://medan-airsoft.blogspot.com/2012/12/quadcopter.html>. Copyright 2012
- Utomo, E., P., (2012). Cara Cepat dan Mudah Belajar Java SE7. Yogyakarta : Penerbit Andi.
- Wirawan, R., (2011). Sensor, Teknologi, dan Aplikasi (Paper Seminar Fisika). Bandung : FMIPA-ITB.
- Zennifa, F., (2012). Perancangan dan Implementasi Pengontrol Suhu Ruangan dengan menggunakan Sensor LM35 Berbasis Mikrokontroler Arduino Uno (Tugas Besar). Padang : FT Elektro- Universitas Andalas.