

DAFTAR PUSTAKA

- Anonim. Mengenal Arduino mega 2560. <http://hendriono.com/blog/post/mengenal-arduino-mega2560>. diakses pada tanggal 15 November 2015 pukul 22:12 WIB.
- Anonim. Mengenal Jenis-jenis Kipas. <http://www.rumahku.com/berita/read/mengenal-jenis-jenis-kipas-angin-408116#.Vj2Z2Pntmko>. diakses pada tanggal 5 November 2015, pukul 21.22 WIB.
- Anonim. Pengertian prototype. <http://saluky.blogspot.co.id/2013/03/pengertian-prototype.html>. diakses pada tanggal 2 November 2015, pukul 21.30 WIB.
- Anonim. Sensor Suhu LM35DZ. <http://diditnote.blogspot.co.id/2013/01/sensor-suhu-lm35dz.html>. diakses pada tanggal 4 November 2015, pukul 22.23 WIB.
- Ave S.F., dkk. Perancangan Sistem Kontrol Kipas Angin Berdasarkan Variabel Jumlah Orang Dilengkapi Dengan Report SMS [Jurnal Skripsi], Purwokerto: Sekolah Tinggi Teknologi Telematika Telkom Purwokerto.
- Budihart, W., Gamyel, R., (2007), 12 Proyek Mikrokontroler untuk Pemula. Jakarta:Elex Media Komputindo.
- Cooper, W.D ., (1985). Instrumentasi Elektronik dan Teknik Pengukuran. Jakarta : Erlangga.
- Dinata, Yuwono Marta. 2015. *Arduino Itu Mudah*. Jakarta: PT. Elex Media Komputindo.
- Erinoviardi, dkk. 2012. Penggunaan PLC dalam Pengontrolan Temperatur, Simulasi Pada Prototipe Ruangan [Jurnal Skripsi]. Bengkulu: Fakultas Teknik Universitas Bengkulu.
- Fakultas Teknik. 2009. *Buku Pedoman Skripsi / Komprehensif / Karya Inovatif (S1)*. Jakarta: Fakultas Teknik, Universitas Negeri Jakarta.
- Ramdhani, Mohamad. 2008. *Rangkaian Listrik*. Bandung: Erlangga.
- Santoso, Djoko, Rahmadi H. 2009. *Teori Dasar Rangkaian Listrik*. Yogyakarta: LaksBang Mediatama.

Zennifa, F., 2012. Perancangan dan Implementasi Pengontrol Suhu Ruangan dengan Menggunakan Sensor LM35 Berbasis Arduino Uno [Skripsi]. Padang: Fakultas Teknik Universitas Andalas Padang.