

DAFTAR PUSTAKA

Andi, (2003) *Panduan Praktis Teknik Antarmuka dan Pemrograman Mikrokontroler AT89C51*, Penerbit PT Elex Media Komputindo, Jakarta.

Atmel, (2003), *Datasheet Mikrokontroler ATmega8535*, <http://atmel.com> (diakses 11 Oktober 2011)

Anonim, (2008), *Power Supply*, <http://elektronika.blogspot.com/2008/10/power-supply.html> (diakses 11 Oktober 2011)

Pusat Studi Gunadarma, (2007), *Motor Langkah (Motor Stepper)*, [http://pusatstudi.gunadarma.ac.id/pscitra/alldocpn/pub\(jurnaleri_elektro_doc\)-e3ebc.doc](http://pusatstudi.gunadarma.ac.id/pscitra/alldocpn/pub(jurnaleri_elektro_doc)-e3ebc.doc) (diakses 11 Oktober 2011)

Lumbantobing, F., (2011), *Pembuatan infrared receiver kode rc-5 berbasis Mikrokontroler ATmega8535*, FMIPA Unimed, Medan

Pasaribu, A.P., (2009), *Aplikasi Mikrokontroler AT89S51 Untuk Sistem Pemanas Ruangan dan Atap Otomatis*, FMIPA USU, Medan

Suleman, M., (2010), *Replika Sistem Atap Otomatis Untuk Pelindung Benda Terhadap Hujan Berbasis Mikrokontroler AT89S52*, Fakultas Ilmu Komputer dan Teknologi Informasi, http://www.gunadarma.ac.id/library/articles/graduate/computerscience/2010/Artikel_21105095.pdf (diakses 13 Oktober 2011)

Sunarto, (2007), *Motor Langkah*, <http://sunarto-ok.blogspot.com/2007/12/motor-langkah-stepper-motor.html> (diakses 11 Oktober 2011)

Tooley, M., (2003), *Rangkaian Elektronika Prinsip dan Aplikasinya Edisi Kedua*, Erlangga, Jakarta

Winoto, A., (2010), *Mikrokontroler AVR ATmega 8/32/16/8535 dan Pemrogramannya dengan Bahasa C Pada WinAVR*, Penerbit Informatika, Bandung.