

DAFTAR PUSTAKA

Atmega 8535.(2011).[online] tersedia: www.alldatasheet.com

Aswan H. (2004). *Operational Amplifier Karakteristik Op-Amp [Online]*. Tersedia :

<http://www.google.co.id/search?hl=id&client=firefox-a&rls=org.mozilla%3Aid%3Aofficial&q=penguat+amplifier&aq=f&aqi=&aql=&oq=5>

Bascom Avr Mania.(2010).[online] tersedia : <http://argi-argianto.blogspot.com/>

Bishop, Owen.(2004). *Dasar-dasar Elektronika*, Jakarta: Penerbit Erlangga

Bolton,W.(2006). *Sistem Instrumentasi dan Sistem Kontrol*, Jakarta: Penerbit Erlangga

Giancoli. (2001). *Fisika edisi kelima*. Jakarta: Erlangga

Iswanto .(2008). *Design dan Implementasi Sistem Embedded Mikrokontroler ATMEGA 8535 dengan Bahasa Basic*.Yogyakarta: Gava Media

Kartasapoetra G. (1991). *Teknologi Konservasi Tanah dan Air*.Jakarta : Rineka cipta

Nugroho E. (2007). *Rancang Bangun Sistem Telemetri Pengukuran Level Permukaan Air Menggunakan Gelombang Ultrasonik*. Tugas Akhir D3 pada FPMIPA UNDIP Semarang : tidak diterbitkan

Nety T. (2010). *The Design and Realization of Measuring Body Weight and High Human Based on Microcontroller [Online]*. Tersedia :

http://itttelkom.ac.id/library/index.php?view=article&catid=16%3Amikroprosesorkontroler&id=689%3Aasenultra&option=com_content&Itemid=15

Notohadiprawiro, T.(2006).*Metode penelitian dan penulisan ilmiah*. Ilmu Tanah:

UGM

Pedoman Penulisan Karya Ilmiah. 2010.Bandung : UPI

Samadikun, Samaun Prof.Dr. , Rio, s. Reka Dr, Ir.,dan Mengko, Tati. (1989).*Sistem*

Instrumentasi Elektronika, Bandung: ITB

Tipler, P.A.,(1998), *Fisika untuk Sains dan Teknik-Jilid I* (terjemahan), Jakarta :

Penebit Erlangga

Wahid (2011) .[*Komponen dasar sistem kontrol* . [online] tersedia:

www.chemeng.ui.ac.id/~wahid/kendali/Kendali5.PDF

