

DAFTAR PUSTAKA

- [1] Atwood, Sandra. 1996. *Pengenalan Dasar Disritmia Jantung*. Yogyakarta. Gajah Mada Press
- [2] Khandpur. 1997. *Handbook of Biomedical Instrumentation*. New Delhi. Tata McGraw-Hill Publishing Company Limited
- [3] Gabriel. J.F. 1998. *Fisika Kedokteran*. Bali. EGC
- [4] Webster, G. John. 1998. *Medical Instrumentation*. Canada. John Wiley and sons, Inc.
- [5] Nurlatifah, Dewi. 2007. *Rancang Bangun Simulator Dan Kalibrator Eksternal Untuk Elektrokardiograf Berbasis Mikrokontroler ATmega8535*. Skripsi. Bandar Lampung. Universitas Lampung
- [6] Romlan. 2006. *Rancang Bangun Alat Kalibrasi EKG Berbasis Mikrokontroler AT89C51*. Skripsi. Bandar Lampung. Universitas Lampung
- [7] Wardhana, Lingga. 2006. *Mikrokontroler AVR Seri ATMEGA8535*. Yogyakarta. Andi
- [8] Ekananda, Yudhi. 2008. *Penggunaan Filter Adaptif Algoritma Least Mean Square (Lms) Sebagai Salah Satu Cara Untuk Mengatasi Baseline Wandering Pada Sinyal Elektrokardiogram*. Institut Teknologi Telkom. www.digilib.itelkom.ac.id
- [9] Atmel®. 2006. *ATmega8535*. Atmel Corporation, USA.
- [10] Intersil®. 2007. *X9259 Single Supply/Low Power/256-Tap/2-Wire Bus*. Intersil Inc. USA

- [11] McComb, Gordon and Earl Boysen. 2005. *Electronics For Dummies*. Wiley Publishing, Inc, Indiana.
- [12] Tim Laboratorium Teknik Telekomunikasi.2007. *Modul Praktikum Dasar Telekomunikasi*. Bandar Lampung. Universitas Lampung.
- [13] Daryanto, Drs. 2005. *Pengetahuan Teknik Elektronika*. Jakarta. Bumi Aksara
- [14] http://en.wikipedia.org/wiki/Voltage_divider. Diakses 10 Desember 2011 Pukul 10.39