

## DAFTAR PUSTAKA

- [1] Agung, Raka. 2002.. **Realisasi Elektrokardiografi Berbasis Komputer Personal Untuk Akuisisi Data Isyarat Elektris Jantung**. Bali : Universitas Udayana, ( tanggal 20 Februari 2013)
- [2] Dharma, Surya. 2009. **Sistematika Interpretasi EKG Pedoman Praktis**. (Cetakan 2010). Jakarta : Penerbit Buku Kedokteran EGC. (Tanggal 30 November 2012).
- [3] Dwi, Saleh. 2010. **Modul siskom ADC/PCM. (Slide Siskom)**. (Tanggal 7 Desember 2012).
- [4] Haryanto , M. Ary. 1008. **Pemrograman bahasa C untuk mikrokontroler ATmega 8535**.Yogyakarta:Andi. (2 April 2013)
- [5] Namzah, Abu. 2009. **Kursus EKG** : <http://www.kursusekg-iii.blogspot.com>. (Tanggal 30 November 2012).
- [6] Nurdiansyah, Doni. 2011. **Klasifikasi Pola Sinyal Elektrik Jantung pada Elektrokardiograf (EKG) menggunakan Jaringan Saraf Tiruan Berbasis Metode Backpropagation**. Tugas akhir UPI Bandung : repository.upi.edu. (Tanggal 7 Desember 2012).
- [7] Pratama, Sugito. 2011. **Perancangan Alat Pendeteksi Sinyal Electrocardiogram berebasis Mikrokontroller**. Tugas Akhir Universitas Pembangunan Nasional Veteran ( tanggal 7 Januari 2013).
- [8] Rizal, Ahmad. 2011. **ECG (Electrocardiogram)**. (Slide Biospin). (Tanggal 7 Desember).
- [9] Salihul, Hadi. 2008. **Mengenal Mikrokontroller AVR Atmega 16**. (<http://www.ilmukomputer.com>). (tanggal 30 November 2012)
- [10] Widodo, Arif. 2010. **Sistem Akuisisi ECG Menggunakan USB Untuk Deteksi Aritmia**. Tugas akhir ITS Surabaya : <http://digilib.its.ac.id>. (Tanggal 30 November 2012).
- [12] <http://forum.elins.org/index.php?topic=2673.0> (3 mei 2013)
- [13] <http://elektro-kontrol.blogspot.com/2011/06/timer-dan-counter-avr.html>. (29 mei 2013)