

DAFTAR PUSTAKA

- Ardi Winoto, 2008. *Mikrokontroller AVR ATmega8/16/32/8535 dan Pemrogramannya dengan Bahasa C pada WinAVR*, Bandung: Informatika
- Deyra, (2012). Laporan Praktikum Kebugaran. [<https://deyra.wordpress.com/2012/12/07/laporan-praktikum-kebugaran/>] diakses pada tanggal 21 Desember 2014
- Elfriadi, (2011). Tes-Tes Screening Penyakit Arteri Koroner Coronary Artery Disease. [<http://elfriadi.blogspot.com/2011/03/tes-tes-screening-penyakit-arteri.html>] diakses pada tanggal 29 November 2014
- Ipoerjoko, (2011). Menghitung Denyut Nadi. [<http://ipoerteladan.blogspot.com/2011/04/menghitung-denyut-nadi.html>] diakses pada tanggal 31 Desember 2014
- J. E. Scharf and T. L. Rusch, 1993, "Optimization of Portable Pulse Oximetry Through Fourier Analysis," presented at 12th Southern Biomedical Engineering Conference.
- J. L. Reuss and D. E. Bahr, 2002, "Period Domain Analysis in Fetal Pulse Oximetry," presented at Second Joint EMBS/BMES Conference.

Joko Mulyono, (2013). Denyut Jantung dan Nadi. [<http://joko-crossthelimit.blogspot.com/2013/11/denyut-jantung-dan-nadi.html>] diakses pada tanggal 27 November 2014

Khairiyah, (2012). Uji Latih Beban Jantung / Treadmill Test. [<http://khayreeah.blogspot.com/2012/05/uji-latih-beban-jantung-treadmill-test.html>] diakses pada tanggal 29 November 2014

Medeiros, Jose Miguel, 2010. *Development of a Heart Rate Variability analysis tool*, Lisbon: Universidade De Coimbra

Soekidjo Notoatmodjo, 2005. *Metodologi Penelitian Kesehatan*, Jakarta: Rineka Cipta

Sugiyono, 2010. *Metode Penelitian Kuantitatif Kualitatif dan R&D*, Bandung: Alfabeta

Sugondo Hadiyoso, (2011). Teori Plethysmografi. [http://digilib.tes.telkomuniversity.ac.id/index.php?option=com_content&view=article&id=834:teori-plethysmografi&catid=21:itp-informatika-teori-dan-pemograman&Itemid=14] diakses pada tanggal 28 November 2014

TokoOne (2013). Module *Bluetooth* Untuk Serial HC05 (Master and Slave). [<http://tokoone.com/modul-Bluetooth-modul-serial/>] diakses pada tanggal 27 September 2014