

DAFTAR PUSTAKA

- [1] Andri Rahmadi. 2012. *Denyut nadi*.
[http://andrirahmadi-
yangpentingsenang.blogspot.com/20
12/03/denyut-nadi.html](http://andrirahmadi-yangpentingsenang.blogspot.com/2012/03/denyut-nadi.html)
- [2] Dyah Khoirunnisa. 2013. *Monitoring
BPM dan Suhu Tubuh menggunakan
Wireless berbasis Mikrokontroler
Atmega8*. Jurusan Teknik
Elektromedik – Poltekkes
Kemenkes, Surabaya.
- [3] Embedded Lab. 2011. *Heart Rate
Measurement for Fingertip*.
[http://embedded-
lab.com/blog/?p=1671](http://embedded-lab.com/blog/?p=1671) (Diakses : 16
Oktober 2014)
- [4] Hashem,dkk. 2010. *Design and
development of a heart rate
measuring device using fingertip*.
International conference on
computer and communication
engineering.
- [5] I Ketut Gde Silagunarta. 2012. *Mini
Pasien Monitor Berparameter Suhu
Tubuh dan BPM dengan tampilan*

pada LCD Grafik. Jurusan Teknik Elektromedik – Poltekkes Kemenkes, Surabaya.

- [6] KS0108 Graphics LCD Library.
<http://playground.arduino.cc/Code/GLCDks0108>
- [7] Machriz Erliyanto, dkk. 2008. *Perancangan Perangkat Monitoring Denyut Jantung (Heart-BeatMonitoring) dengan Visualisasi Lcd Grafik Berbasis Atmel At89C51.* Jurusan Teknik Elektro - Institut Teknologi Telkom, Bandung.
- [8] Naufaldi. 2013. <http://ilmu-duniadanakhirat.blogspot.com/2013/02/denyut-nadi-manusia.html> (Diakses 1 Oktober 2014)
- [9] Rizal Fajar. 2014 .
<http://argoturonggo.blogspot.com/2014/06/biomedis.html> (Diakses 1 Oktober 2014)
- [10] RS Khandpur. 1997. *Handbook of Biomedical Instrumentation.* McGraw-hill, New Delhi.

- [11] Ratna Adil, dkk. 2010. *Pembuatan Alat Bantu Pemantau Kondisi Tubuh dan Keberadaan seseorang saat beraktifitas dengan tampilan web.* Jurusan Teknik Elektro – Politeknik Elektronika Negeri Surabaya.
- [12] Soekidjo Notoatmodjo. 2010. *Metodologi Penelitian Kesehatan.* Rineka Cipta, Jakarta.
- [13] Yessy Megajayanti. 2013. *Bpm Finger Portable.* Jurusan Teknik Elektromedik – Poltekkes Kemenkes, Surabaya.
- [14] <http://id.wikipedia.org/wiki/Jantung>
(Diakses : 16 Oktober 2014)
- [15] <http://cardiacku.blogspot.com/2012/04/mengenai-jantung-dan-cara-kerja-jantung.html> (Diakses : 17 Oktober 2014)
- [16] <http://portalkesehatanku.blogspot.com/2012/09/anatomi-fisiologi-jantung.html>
(Diakses : 24 September 2014)
- [17] <http://www.engineersgarage.com/electronic-components/graphics-lcd>

^[18][http://www.penyakitjantungkoroner.net/?G
ambar_Anatomi_Organ_Jantung:Katup_
Jantung_Manusia](http://www.penyakitjantungkoroner.net/?Gambar_Anatomi_Organ_Jantung:Katup_Jantung_Manusia) (Diakses : 15 Oktober
2014)

^[19]<http://id.wikipedia.org/wiki/EEPROM>
(Diakses : 1 April 2015)