

## DAFTAR PUSTAKA

- Ahmad Yani.(2012).Penerapan ANFIS Untuk  
Pengenalan Sinyal ECG.Jurnal Ilmiah  
SAINTIKOM Vol 11 No.2 Edisi Mei 2012
- Aziz , Atfirul .(2016) “EKG Monitoring 3 Channel  
Berbasis PC”. Jurusan teknik elektromedik –  
poltekes kemenkes surabaya
- Dian permana, Made Sanjaya W.S, Hasniah  
Aliah.(2015).Desain dan Implementasi  
Perancangan Elektrokardiograf Berbasis Bluetooth.  
Alhazen Journal of Physics Vol 2 No.1 Edisi  
Juli2015
- Hadiyoso,Sugondo dan Rizal,Achmad.Instrumentasi  
Biomedis Berbasis PC.Gava  
Media. Yogyakarta:2015
- Herman, B Rahmatina.2009.Fisiologi Jantung.Buku  
Kedokteran EGC.Jakarta:2009
- Setiawan , Adhitya. (2010) “Analisa Penentuan Aksis  
Jantung Sinyal ECG Dengan Program Delpih”.  
Jurusan teknik elektromedik – poltekes kemenkes  
surabaya

Urip Surieпно, Jana Utama.(2014).Telemonitoring  
Elektrokardiografi Portable.Jurnal  
TELEKONTRAN Vol 2 No.1 Edisi November  
2014

Abdullah, dr. Rozi. 2014. Elektrofisiologi Jantung.  
<http://bukusakudokter.org/2012/10/14/anatomi-fisiologi-jantung/> (diakses tanggal 20 Oktober 2016).

Abdullah, dr. Rozi. 2014. Elektrofisiologi Jantung.  
<http://bukusakudokter.org/category/diagnostic-tools/ekg/> (diakses tanggal 20 Oktober 2016).

Atmel.2016. Microcontroller-ATmega328-  
328P\_datasheet.pdf  
[http://www.atmel.com/Images/Atmel-42735-8-bit-AVR-Microcontroller-ATmega328-328P\\_datasheet.pdf](http://www.atmel.com/Images/Atmel-42735-8-bit-AVR-Microcontroller-ATmega328-328P_datasheet.pdf) (diakses tanggal 23 September 2016).

Circuitstoday. Desember 2014. Instrumentation  
Amplifier.  
<http://www.circuitstoday.com/instrumentation-amplifier> (diakses 20 Oktober 2016).

Elektronika Dasar. 2014. Pengertian dan Kupas Tuntas  
Band Pass Filter. <http://pengertian-dan-kupas->

tentang-band-pass.html (diakses tanggal 23  
September 2016).

Riani,S.2015.Teori Analisis SWOT.

<http://dokumen.tips/documents/teori-analisis-swot.html>  
(diakses tanggal 20 Oktober 2016).

septiana. 2014.EKG

<http://septiana-myworld.blogspot.co.id/p/ekg.html>

wendycahya . 2015. op-amp-sebagai-penguat-  
instrumentasi

<http://wendycahya.blogspot.co.id/2015/11/op-amp-sebagai-penguat-instrumentasi.html>l(diakses  
tanggal 23 September 2016).

[http://repository.usu.ac.id/bitstream/123456789/31637/4/  
Chapter%20II.pdf](http://repository.usu.ac.id/bitstream/123456789/31637/4/Chapter%20II.pdf)(diakses tanggal 23 September  
2016).

[http://repository.usu.ac.id/bitstream/123456789/31637/4/  
Chapter%20II.pdf](http://repository.usu.ac.id/bitstream/123456789/31637/4/Chapter%20II.pdf)(diakses tanggal 23 September  
2016).

[http://elektronika-dasar.web.id/adder-penjumlah-dengan-  
op-amp/](http://elektronika-dasar.web.id/adder-penjumlah-dengan-op-amp/)(diakses tanggal 23 September 2016).