

## **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 – poltekkes 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 – poltekkes kemenkes surabaya

Urip Suriepno, 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-band-pass-filter.html>

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>  
(diakses tanggal 23 September 2016).

<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>(diakses tanggal 23 September 2016).

<http://elektronika-dasar.web.id/adder-penjumlahan-dengan-op-amp/>(diakses tanggal 23 September 2016).