

DAFTAR PUSTAKA

- Achad Rizal, Ibnu Udha Setiadi, Rita Magdalena, Vera Suryani, 2005. *Simultor ECG Berbasis PC Sebagai Alat Bantu Ajar Pengolahan Sinyal Biomedis*. Jurusan Teknik Informatika SST Tekom, Bandung.
- Achmad Lutianto, Mochamad Pachmad, Eru Puspita dan Rika Rokhana, 2011. *Rancang Bangun Pembangkit Sinyal ECG Portable*. Jurusan Teknik Elektronika, PENS.
- Atmel. *Datasheet ATmega8* (diakses tanggal 23 Desember 2016)
- Carr, Joseph J., Brown, John M. *Introduction to medical Equipment Technology*. New Jersey.
- Daniel E Becker, *Fundamental o Electrocardiography Interpretation*
<http://www.ncbi.nlm.gov/pmc/articles/PMC1614214/>
(diakses tanggal 30 September 2016 pukul: 09.34 WIB)
- Electronic Assembly, LCD-Modul 2x8 – 5.01mm
Fikar Ramadhan
(<http://fikarramadhan.blogspot.co.id/2011/05/313electr-ocardiograph-ceg.html> (diakses tanggal 5 September 2016 pukul 15.23 WIB))
- Frank Weithoner. ECG Patient Simulator
http://www.frankshospitalworkshop.com/electronics/diy-ecg_simulator.html (diakses tanggal 26 Desember 2016)
- KEMENTERIAN KESEHATAN RI, 2015, *PERMENKES RI NOMOR 54 Tentang Pengujian dan Kalibrasi Alat kesehatan*
- M. J. Burke dan M. Nasor. *Microcontroller-Based ECG Signal Generator*.

Medkes. Pengertian, Fungsi, dan Prosedur Elektrokardiogram.

<http://www.medkes.com/2015/09/pengertian-fungsi-prosedur-elektrokardiogram-ekg.html> (diakses tanggal 16 Maret 2017)

Texas Instrument Inc. September 2014. *Datasheet NE555..pdf* (diakses pada tanggal 15 september 2016 jam)

Texas Instrument Inc. Februari 2004. *Datasheet CD4017B..pdf* (diakses pada tanggal 15 september 2016)

Valais, G. Koulouras, G. Funtos, C. Michail, D. Kadris dan S. Athionaios. *Design and Construction of a Prototye ECG Simulator*

Zhan Jun-an, 2011. *The Design of ECG Signal Generator.*