

## DAFTAR PUSTAKA

- 3M. (2014). *3M™ Foam Monitoring Electrodes 2228*. Tersedia pada [http://solutions.3m.com/wps/portal/3M/en\\_US/IPD-NA/3M-Infection-Prevention/products/catalog/~/3M-Foam-Monitoring-Electrodes-2228?N=3294734710+5640900&rt=d](http://solutions.3m.com/wps/portal/3M/en_US/IPD-NA/3M-Infection-Prevention/products/catalog/~/3M-Foam-Monitoring-Electrodes-2228?N=3294734710+5640900&rt=d), Diakses pada 27 Agustus 2014
- Agung, R. (2005). *Realisasi Elektrokardiograf Berbasis Komputer Personal untuk Akuisisi Data Isyarat Listrik Jantung*. 4 (1).
- Berbari, E. J. (2000). *The Biomedical Engineering Handbook* (Ed. kedua). Boca Raton: CRC Press LLC.
- Bronzino, J. D. (Penyunt.). (2006). *Medical devices and systems*. Boca Raton: CRC Press.
- Goldberger, A. L., dkk.(2013). *Goldberger's Clinical Electrocardiography A Simplified Approach* (Ed. kedelapan). Philadelphia: Elsevier Saunders.
- Maisyaroh, S. (2012). *Rancang Bangun Instrumentasi Elektrokardiografi Berbasis PC Menggunakan Sound Card*. Medan: FMIPA UNIMED.
- Meta. (2010). *eNHa Farm*. Dipetik March 5, 2012, dari Lintah Indonesia: <http://www.lintahindonesia.com>
- Nagel, J. H. (2006). *Medical Devices and Systems* (Ed. ketiga). (J. D. Bronzino, Penyunt.) Boca Raton, USA: CRC Press.
- Neuman, M. R., dkk.(2008). *Medical Instrumentation Application and Design* (Ed. ketiga). (J. G. Webster, Penyunt.) Wiley.
- Rizal, A., dkk.(t.thn.). *Desain dan Realisasi Perangkat Elektrokardiograf Berbasis PC Menggunakan Soundcard*.
- Sangadji, F. (2008, November 24). *Dasar-Dasar Elektrokardiografi (EKG)*. Dipetik January 11, 2012, dari Elektrokardiografi: <http://ekgnursing.blogspot.com/2008/11/dasar-dasar-elektrokardiografi-ekg.html>
- Somawirata, I. K. (2009). *Pengembangan Electro Cardiograph (ECG) yang Terintegrasi dengan Personal Komputer*. Prosiding SENTIA , A-1 - A-7.
- STMicroelectronics Group. (2001). *LM124 - LM224 - LM324 Low Power Quad Operational Amplifiers*. [www.datasheetcatalog.com](http://www.datasheetcatalog.com)

Susanto, A., dkk.(2006). *Desain dan Realisasi Alat Elektrokardiograf Berbasis Mikroprosesor 8-bit beserta Sistem Database dan Monitoringnya yang Berbasis Online untuk Membantu Pasien Jantung*. PKMT , 1-11.

Thaler, M. S. (2000). *Satu-Satunya Buku EKG yang Anda Perlukan* (Ed. kedua). (S. Wahab, Penerj.) Jakarta, Indonesia: Hipokrates.

Widianto, A. (t.thn.). *Perancangan Perangkat Lunak Akuisisi Data Elektrokardiografi (EKG) pada Jaringan Lokal*. 1-8.

Wikipedia. (2013). *Elektrokardiogram*. Tersedia pada [id.wikipedia.org/wiki/Elektrokardiogram](http://id.wikipedia.org/wiki/Elektrokardiogram), Diakses pada tanggal 27 Agustus 2014

Wikipedia. (2013). *Kartu Suara*. Tersedia pada [http://id.wikipedia.org/wiki/Sound\\_Card](http://id.wikipedia.org/wiki/Sound_Card), Diakses pada tanggal 27 Agustus 2014

Zeitnitz. (2012). *LM124 - LM224 - LM324 Low Power Quad Operational Amplifiers*. [http://www.zeitnitz.de/Christian/scope\\_en](http://www.zeitnitz.de/Christian/scope_en)