

DAFTAR PUSTAKA

- Alim, A.M., 2008. *Pocket ECG-How to Learn ECG*, Yogyakarta.
- BITLIPI, 2012, <http://www.bit.lipi.go.id/pangan-kesehatan/index.php/artikel-jantung>, 27 Juli 2012 pukul 06.00 WIB
- Budhi, G. S., Gunawan, I., dan Jaowry, S., 2004. *Metode Jaringan Saraf Tiruan Backpropagation Untuk Pengenalan Huruf Cetak pada Citra Digital*, Jurusan Teknik Informatika Universitas Kristen Petra. Surabaya
- Busono, P., Susanto, E., Wiwie., dan Sadeli Y., 2004, *Algoritma Untuk Deteksi QRS Sinyal ECG*, Prosiding Semiloka Teknologi Simulasi dan Komputasi serta Aplikasi
- Ganong, W. F., 2005, *Buku Ajar Fisiologi Kedokteran*, Penerbit Buku Kedokteran EGC, Jakarta
- Hanbury, A., http://cmm.ensmp.fr/~hanbury/intro_ip/. 24 Juli 2012 pukul 9.48 WIB.
- <http://health.kompas.com/read/2011/09/15/1458380/Cegah.Sakit.Jantung.Awali.dari.Keluarga>, 09 November 2011 pukul 22:18 WIB
- <http://howmed.net/physiology/action-potential/>, 30 Desember 2011 pukul 09:35 WIB
- Klabunde, R. E., 2011, *Fisiologi Konsep Jantung*, Penerbit Buku Kedokteran EGC, Jakarta
- Martini, F. H., 2001, *Fundamental of Anatomy and Physiology*, Prentice Hall International. United State of America.
- Munir, R., 2004, *Pengolahan Citra Digital*, Penerbit Informatika Bandung. Bandung
- Nothrop, R. B., 2004, *Analysis and Application of Analog Electronic Circuits to Biomedical Instrumentation*, CRC Press. Biomedical Engineering Series. Washington D.C

- Priyani, D. R. E., 2009, *Aplikasi Diagnosa Gangguan Lambung melalui Citra Iris Mata Dengan Jaringan Saraf Tiruan Backpropagation*, Universitas Pembangunan Nasional Fakultas Ilmu Komputer, Jakarta
- Putra, D., 2010, *Pengolahan Citra Digital*, Penerbit Andi, Yogyakarta
- Schramot, L., 1990, *An Introduction To Electrography*, Blackwell Scientific Publication, Oxford
- Siang, J. J., 2005, *Jaringan Saraf Tiruan dan Pemrogramannya Menggunakan Matlab*, Penerbit Andi. Yogyakarta
- Sloane, E., 2003, *Anatomi dan Fisiologi Untuk Pemula*, Penerbit Buku Kedokteran EGC, Jakarta
- Vahed, A., 2005, *3-Lead Wireless ECG*, University of KwaZulu-Natal, South Africa.
- Waslaludin, S. dan Wahyudin, A., 2010, *Klasifikasi Pola Sinyal Elektrik Jantung Pada Elektrokardiograf (EKG) Menggunakan Jaringan Saraf Tiruan Berbasis Metode Backpropagation*, Universitas Pendidikan Indonesia. Bandung
- Widodo, A., 2009, *Sistem akuisisi ECG menggunakan USB untuk mendeteksi aritmia*, Institut Teknologi Sepuluh November, Surabaya