

DAFTAR PUSTAKA

- Antonisfia, Y., 2008. *Aplikasi Jaringan Syaraf Tiruan Untuk Klasifikasi Isyarat Suara Jantung Menggunakan Metode Spektral*, Padang: Poli Rekayasa.
- Bendat, J. S. & Piersol, A. G., 2010. *Random Data: Analysis and Measurement Procedures, 4th Edition*, New York: Wiley.
- Faradisa, I. S., 2009. *Pengenalan Tipe Suara Jantung dengan Metode Backpropagation*, Malang: Politeknik Negeri Malang.
- Hendry, J., 2012. *Kelebihan dan Kekurangan Transformasi Fourier*, Indonesia: Universitas Gadjah Mada.
- Kambuna, D. A., 2013. *Sistem Rekayasa Balik Sinyal EKG*, Yogyakarta: Fakultas MIPA Universitas Gadjah Mada.
- Mangrulkar, R. & Judge, R. D., 2005. *Heart Sound & Murmur Library*. [Online] Available at: <http://www.med.umich.edu/> [Diakses 18 Februari 2015].
- MedEdu, 2014. *Easy Auscultation*. [Online] Available at: www.easyauscultation.com [Diakses 8 Februari 2015].
- Paulus, E. & Nataliani, Y., 2007. *Cepat Mahir GUI Matlab*, Yogyakarta: Penerbit Andi.
- Pelajaran, I. &., 2015. *Ilmu & Pelajaran*. [Online] Available at: <http://pelajaranilmu.blogspot.com/2012/05/sistem-hantaran-jantung.html> [Diakses 18 Februrari 2015].
- Pelajaran, I. &., 2015. *Ilmu & Pelajaran*. [Online] Available at: <http://pelajaranilmu.blogspot.com/2012/05/sistem-hantaran-jantung.html> [Diakses 18 Februari 2015].
- Project-G, 2006. *Project Graduate*. [Online] Available at: <http://www.metode-algoritma.com/2015/07/algoritma-jst-backpropagation-cc.html> [Diakses 18 Februari 2015].
- Project-G, 2006. *Project Graduate*. [Online] Available at: <http://www.metode-algoritma.com/2015/07/algoritma-jst-backpropagation-cc.html> [Diakses 18 Februari 2015].

- Puspasari, I., Arifin, A. & Rimuljo, H., 2012. *Ekstraksi Ciri Komponen Aortik dan Pulmonary Suara Jantung Diastolik dengan Menggunakan Analisis Non Stasioner*, Malang: Universitas Brawijaya.
- Serojamedia, 2015. *Mengatasi Penyakit Jantung Koroner Secara Alami*. [Online] Available at: <http://www.penyakitjantungkoroner.net/images/anatomijantungmanusia.jpg> [Diakses 18 Februari 2015].
- Setiawan, E., Alkafi, A., EAK, R. & Yogiarto, R. M., 2011. *Analisa dan Pengenalan Suara Jantung Menggunakan Wavelet dan JST dalam Mengklasifikasikan Jenis Kelainan Katup Jantung Pada Manusia*, Surabaya: Institut Teknologi Sepuluh Nopember.
- Sherwood, L., 2013. *Human Physiology: From Cells To Systems*. 8th penyunt. Virginia: West Virginia University.
- Siang, J. J., 2009. *Jaringan Syaraf Tiruan & Pemrogramannya Menggunakan MATLAB*, Yogyakarta: Penerbit Andi.
- Sitinjak, H., 2008. *Simulasi Pengenalan Kelainan Jantung Dengan Menggunakan Metode Jaringan Syaraf Tiruan*, Jakarta: Universitas Indonesia.
- Smeltzer, S. C. & Bare, B. G., 2001. *Keperawatan Medikal-Bedah Brunner & Suddarth*. ke 8 penyunt. Jakarta: Penerbit Buku Kedokteran EGC.
- Suryari, F., 2013. *Fachri's Blog*. [Online] Available at: <https://fachrisuryari.files.wordpress.com/2013/03/carakerjaparu.jpg?w=294&h=320> [Diakses 18 Februari 2015].
- Washington, 2015. *Advanced Physical Diagnosis*. [Online] Available at: <http://depts.washington.edu/physdx/heart/demo.html> [Diakses 25 Februari 2015].
- Wirayasa, A., 2014. *Berbagi Pengetahuan*. [Online] Available at: <http://ketutrare.blogspot.com/2014/08/cara-menampilkan-gambar-di-gui-matlab.html> [Diakses 18 Februari 2015].
- Zelenkova, J. et al., 2001. *Internal Propaedeutic Workbook*. [Online] Available at: http://int-prop.lf2.cuni.cz/heart_sounds/h14/sound.htm [Diakses 20 Februari 2015].