

DAFTAR PUSTAKA

- Abbas, K., Rasha, B. 2009. *Phonocardiography Signal Processing*. Morgan & calypool publisher.
- Alfatwa, Dean Fathony. 2009. *Watermarking pada Citra Digital Menggunakan Discrete Wavelet Transform*. Bandung : Institute Teknologi Bandung.
- Amin, D. (2007). *Feature For Heartbeat Sound Signal Normal and Pathological*. Tlemeen Algeria: University Aboubekr Belkaid.
- Amrullah. (2012). Visualisasi Keluaran Fonokardiograf dengan Menggunakan Komputer Pribadi. Departemen Fisika Jurusan Fisika Medik.
- Burrus, S., Gopinath, A., Guo, H. 1998. *Introduction to Wavelets and Wavelets Transform A Primer*. New Jersey: Prentice-Hall.
- Donoho, D. L. 1995. *Denoising by soft-thresholding*. IEEE Trans. Inform. Theory 41(3): 613-627.
- Ekinasti, A. T. (2016). *Analisis dan Ekstraksi Ciri Sinyal Suara Jantung Menggunakan Dekomposisi Wavelet*. Surabaya: Institut Bisnis dan Informatika Stikom Surabaya.
- Kauhsoik, 2014. *Analysis Of Biomedical Signals Using Wavelets*. Thesis. Department of Electronics and Communication Engineering. M.M Engineering College. Maharishi Markandeshwar University. Mullana.
- Kumar, A. 2015. *Interpretation of Heart Sounds Signal Through Automated Artifact-Free Segmentation*. Heart Research Open Jurnal, Vol. 2, Issue 1. Departement of Electronics and Electrical Communication Engineering. India Institute of Technology. Kharagpur. India.
- Lehrer, S. M. (1994). *Memahami Bunyi dan Bising Jantung Anak, Alih Bahasa Dr.Damayanti, DSA*. Jakarta Barat: Binarupa Aksara.
- Napitupulu, H. 2012. *Analisa Perbandingan Kinerja Teknik Kompresi Citra Menggunakan Metode Jpeg Dan Wavelet Multi Variable*. Skripsi. Fakultas Teknik. Departement Teknik Elektro. Depok.
- Naveed, R. B., Shehzad, H. M., & Imtiaz, T. A. (2004). Adaptive Thresholding Technique for Document Image Analysis. *IEEE*, 62-66.

- Puspasari, I. (2013). *Studi Analisis Ekstraksi Ciri Pada Sinyal Suara Jantung Diastolik*. Surabaya: ITS.
- puspasari, i., arifin, a., & Hendradi, R. (2012). Ekstraksi Ciri Komponen Aortik dan Pulmonari Suara Jantung Diastolik dengan menggunakan Analisis Non Stasioner. *Jurnal Teknik Elektro*, 1-5.
- Ruth, D. 2014. *Analisis Sinyal EKG Menggunakan Transformasi Wavelet*. Skripsi. Program Studi S1 Elektronika dan Instrumentasi. Jurusan Ilmu Komputer dan Elektronika. Fakultas Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam. Universitas Gadjah Mada. Yogyakarta.
- Sundararajan, D. 2015. *Discrete Wavelet Transform: A Signal Processing Approach*. Adhiyamaan College Of Engineering. India. Singapura: Wiley.
- Sonia, S., Peter, D. S., & Jacob, P. K. (2013). A New Algorithm for Adaptive Smoothing of Signals in Speech Enhancement. *Science Direct*, 337-343.
- Surtono, Widodo, Tjokronagoro. 2012. "Analisis Klasifikasi Sinyal Analisis Klasifikasi Sinyal EKG Berbasis Wavelet dan Jaringan Syaraf Tiruan". *JNTETI*, Vol. 1, No. 3 ISSN 2301 – 4156.
- Suparti, Tarno. 2009. Pemilihan *Threshold* Optimal Pada *Estimator Regresi Wavelet Thresholding* dengan metode *cross validasi*. Vol.2 No.2 hal 59-69. Program Studi Statistika. Universitas Diponegoro.
- Suparti, Santoso, Y, Sugiyanti. 2008. Estimasi Densitas Dengan Metode *Wavelet Thresholding*, Eksakta, Vol .10 No. 2, ISSN : 1411-1047 Program Studi Statistika. Universitas Diponegoro.
- Vallens, C. 1999. *A Really Friendly Guide to Wavelets*. <http://polyvalens.pagesperso-orange.fr/clemens/clemens.html>. Diakses pada tanggal 27 Januari 2016.
- Venkatta., Kumar. 2014. *Heart Sound Analysis For PCG Signal In Under Bio-Orthogonal Wavelet Compared To Other Wavelet*. International Journal of Scientific Engineering & Technology Research (IJESTR), Vol. 3, Issues 03, October-2014. Departement of SSP, Departement of ECE. LBRCE. Mylavaram. AP. India.