

DAFTAR PUSTAKA

- [1] Alfatwa, Dean Fathony . *Watermarking Pada Citra Digital Menggunakan Discrete Wavelet Transform*. Institut Teknologi Bandung
- [2] J. K. Kim and H. W. Park, "Statistical textural features for detection of microcalcifications in digitized mammograms", IEEE Trans. Med. Imag. 18, 231-238 (1999).
- [3] Jati, Galih Kinanti Wahyu. "Pengenalan Elektrokardiogram (EKG) menggunakan dekomposisi paket wavelet dan Support Vector Machines". Tugas Akhir. Institut Teknologi Telkom, Bandung.
- [4] Nicky Muhammad Zahab. Tugas Akhir : ANALISIS TEKSTUR PARKET KAYU JATI DENGAN MENGGUNAKAN METODE STATISTIKAL GRAY LEVEL DIFFERENCE METHOD. Universitas Gunadarma.
- [5] Seravika, R. A. Primasari. 2012. Tugas Akhir : Identifikasi Sinyal EKG dengan gabungan metode Principal Component Analysis (PCA) dan Support Vector Machine (SVM). Bandung : IT Telkom
- [6] ECG Rhythms. [Online]. Tersedia :
http://www.ambulancetechnicianstudy.co.uk/rhythms.html#UwBzX_QW0Ro.
[17 Februari 2014]
- [7] Buku TA : K-Nearest Neighbor (KNN). [Online]. Tersedia :
<http://kuliahinformatika.wordpress.com/2010/02/13/buku-ta-k-nearest-neighbor-knn/> [15 April 2013]
- [8] Palpitasi-Palpitasi. [Online]. Tersedia :
<http://www.totalkehatananda.com/aritmia2.html> [20 Februari 2014]
- [9] Jantung. [Online]. Tersedia : <http://en.wikipedia.org/wiki/Jantung> [20 Februari 2014]