

DAFTAR PUSTAKA

- [1] **Anto Satriyo Nugroho, Arief Budi Witarto, Dwi Handoko**, *Support Vector Machine* Teori dan Aplikasinya dalam Bioinformatika, 2003.
- [2] **A. Rizal, V. Suryanai**, *Pengenalan Signal EKG Menggunakan Dekomposisi Paket Wavelet dan K-Means Clustering*, Seminar Nasional Aplikasi Teknologi Informasi 2008, Universitas Brawijaya, Malang 2006.
- [3] **Agfianto Eko Putra**, *Transformasi Paket Wavelet, Dekomposisi Wavelet dan Korelasi pada Data Seismik Gunung Merapi, Jawa – Indonesia*, Universitas Gajah Mada, 2006.
- [4] **Budi Santosa**, *Tutorial Support Vector Machine*, Institut Teknologi Sebelas Maret Surabaya, 2009.
- [5] **Djati Kerami dan Hendri Murfi**, *Kajian Kemampuan Generalisasi Support Vector Machine dalam Pengenalan Jenis Splice Sites pada Barisan DNA*, 2004.
- [6] **Jieping Ye, Tao Xiong**. *SVM versus Least Squares SVM*, 2007.
- [7] **K. De Brabanter, P. Karsmakers, F. Ojeda, C. Alzate, J. De Brabanter, K. Pelckmans, B. De Moor, J. Vandewalle, J.A.K. Suykens**, *LS-SVMLab Toolbox User's Guide version 1.8*, 2011.
- [8] **Yuli Sun Hariyani, I Made Kusuma Wardhana, Sugondo Hadiyoso**, *Deteksi dan Klasifikasi Kelainan Jantung Berdasarkan Sinyal Elektrokardiograf*, IT Telkom Bandung, 2013