

DAFTAR PUSTAKA

- [1] Al-Azhar, M. N. 2011. *Audio Forensic: Theory And Analysis*. Pusat Laboratorium Forensik Polri Bidang Fisika Dan Komputer Forensik
- [2] Dajan, A. 1986. *Pengantar Metode Statistik Jilid I*. Jakarta: LP3ES
- [3] Elizabeth, Juwita. 2014. *Simulasi dan steganalisis audio digital menggunakan metode Discrete Wavelet Transform dan Principal Component Analysis*. Skripsi sarjana pada Fakultas Teknik Elektro Universitas Telkom : tidak diterbitkan.
- [4] Kurniawan, Yosep.2006. *Studi Metode Steganalisis pada Stegoimage*. Bandung : Institut Teknologi Bandung.
- [5] Mahareni,Arien E.2014.*Simulasi Steganalisis Audio Digital Berbasis Discrete Cosine Transform dan Principal Component Analysis*. Skripsi sarjana pada Fakultas Teknik Elektro Universitas Telkom : tidak diterbitkan.
- [6] Satrya,Rian.2011. *Sistem Identifikasi Suara Pria dan Suara Wanita Berdasarkan Usia Menggunakan Mel Frequency Ceptral Coefficient dan K-Mean Clustering*. Skripsi sarjana pada Fakultas Teknik Elektro Universitas Telkom : tidak diterbitkan.
- [7] Sugiyono, D. P. 2006. *Statistika Untuk Penelitian*. Bandung: CV AIFABETA
- [8] Santosa, Budi.2010.*Tutorial SVM*. [Online].(<http://oc.its.ac.id>, diakses tanggal 24 Desember 2014).
- [9] Widiarsono, Teguh.2005.*Tutorial Praktis Belajar Matlab*. Bandung : Institut Teknologi Bandung.