

## DAFTAR PUSTAKA

- [1] Aristya, Ni Made Lidya Dewi. 2012. *Simulasi dan Analisis Steganografi Citra Digital Menggunakan Metode Advanced Encryption Standard dan BCH Code*. Bandung: Institut Teknologi Telkom.
- [2] Mutmainnah, Laeli. 2012. *Analisis Pengamanan Data dengan Steganografi Audio Berbasis Teknik Psychoacoustic*. Bandung: Institut Teknologi Telkom.
- [3] Sugiyono, D. P. (2006). *Statistika Untuk Penelitian*. Bandung: CV AIFABETA.
- [4] Fachrurrazi, Sayed. 2012. *Penggunaan Metode Support Vector Machine (SVM) Untuk Mengklasifikasi dan Memprediksi Angkutan Udara dan Jenis Penerbangan Domestik dan Internasional di Banda Aceh*. Medan: Universitas Sumatera Utara.
- [5] Kurniawan, Yosep. 2003. *Studi Metode Steganalisis Pada Stegoimage*. Bandung: Institut Teknologi Bandung.
- [6] Tenaya. 2012. *Analisis Faktor*. Diakses di [www.fp.unud.ac.id/ind/?s=8.+Analisis+Faktor.pdf](http://www.fp.unud.ac.id/ind/?s=8.+Analisis+Faktor.pdf) pada tanggal 3 Oktober 2013 pukul 20.31.
- [7] Waseso, To'at. 2013. *Simulasi dan Analisis Steganografi Ganda menggunakan Metode Diamond Encoding dan Discrete Wavelet Transform (DWT)*. Bandung: Institut Teknologi Telkom.
- [8] Rachman, Fajar Aulia. 2013. *Deteksi Penyakit Kulit Menggunakan Filter 2D Gabor Wavelet Dan Jaringan Saraf Tiruan Radial Basis Function*. Bandung: Institut Teknologi Telkom.
- [9] Yinchen Qi, Yan Wang, dan Jinsha Yuan. 2009. *Audio Steganalysis Based on Co-occurrence Matrix and PCA*. 2009 International Conference on Measuring Technology and Mechatronics Automation. [Online], 434-435 halaman. Tersedia: [ieeexplore.ieee.org/xpl/login.jsp?tp=&arnumber=5203005&url=http://ieeexplore.ieee.org/xpls/abs\\_all.jsp%3Farnumber%3D5203005](http://ieeexplore.ieee.org/xpl/login.jsp?tp=&arnumber=5203005&url=http://ieeexplore.ieee.org/xpls/abs_all.jsp%3Farnumber%3D5203005) [28 Agustus 2013].