
DAFTAR PUSTAKA

- [1] Alex, Desi; “Implementasi Teknik *Watermarking Digital* Pada Domain DCT Untuk Citra Berwarna”, Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta, 2003.
- [2] Ayuningtyas, Lia; *Watermarking Citra Digital Berbasis DWT-SVD Dengan Detektor Non Blind*. Semarang: Universitas Diponegoro.
- [3] Bedi, S.S2009. *Robust Secure SVD Based DCT-DWT Oriented Watermarking Technique for Image Authentication*. Thailand.
- [4] Bender.W; D. Gruhl, N. Morimoto; A. Lu; “*Techniques for data hiding*”, IBM System Journal, Vol.25, NOS 3&4, 1996.
- [5] Fahmi; “Studi dan Implementasi *Watermarking Citra Digital* dengan Menggunakan Fungsi Hash”, Institut Teknologi Bandung, Bandung, 2007.
- [6] Fahthony, Dean; “*Watermarking pada Citra Digital Menggunakan Discrete Wavelet Transform*”, Institut Teknologi Bandung, Bandung, 2007.
- [7] Hartung, Frank; Student member IEEE; Martin Kutter; “*Multimedia Watermarking Techniques*”, Proceeding of the IEEE, vol. 87, No. 7, July 1999.
- [8] Hesnawariq. 2008. *Watermarking Pada Citra Digital Menggunakan Singular Value Decomposition Berbasis Discrete Cosine Transform Untuk Perlindungan Hak Cipta*. Bandung : STT Telkom.
- [9] Liu, R. and T.Tan, 2002. *A SVD-Based Watermaking Scheme for Protecting Rightful Ownership, IEEE Transactions on Multimedia*, 4(1), pp.121128.
- [10] Munir, Rinaldi. 2006. *Kriptografi*. Bandung: Informatika.
- [11] Sebastian, Amudi. *Penggunaan Watermarking Pada Penyebaran Software Untuk Perlindungan Hak Cipta*. Bandung: ITB.
- [12] Semarajana, Gede. 2007. *Analisis dan Simulasi Blind Watermarking dengan Transformasi wavelet pada Citra Digital*. Bandung: STT Telkom.
- [13] Shen, Sharon. *Discrete Wavelet Transform(DWT).ppt*. UMBC
- [14] Supangkat, Suhono H., Kuspriyanto dan Juanda. 2000. *Watermarking sebagai Teknik Penyembunyian Label Hak Cipta pada Data Digital*. Bandung: Institut Teknologi Bandung.

- [15] <http://id.wikipedia.org/wiki/korelasi> diakses 10 Mei 212
- [16]...http://www.ittelkom.ac.id/library/index.php?option=com_content&view=article&id=202:discrete-cosine-transform-dct&catid=20:informatika&Itemid=15 diakses [tanggal 18 April 2012]
- [17]...http://www.ittelkom.ac.id/library/index.php?view=artice&catid=20%Ainformatika&id=575%3Asegmentasi-citra&option=com_content&Itemid=25 diakses [tanggal 18 April 2012]
- [18]...http://www.ittekom.ac.id/library/index.php?view=article&catid=15%3Apeprosesan-sinyal&id=92%3Asvd-singular-value-decomposition&option=com_content&Itemid25 diakses [tanggal 18 April 2012].