

## DAFTAR PUSTAKA

- [1] Alfatwa, Dean Fathony. (2007). *Watermarking pada Citra Digital Menggunakan Discrete Wavelet Transform*. Tugas Akhir. Bandung: Program Studi Teknik Informatika, Institut Teknologi Bandung.
- [2] Fahmi; “Studi dan Implementasi Watermarking Citra Digital dengan Menggunakan Fungsi Hash”, Institut Teknologi Bandung, Bandung, 2007.
- [3] Gilani, S. Asif Mahmood, A. N. Skodras. (2000). *DLT-Based Digital Image Watermarking*. University of Patras, Greece.
- [4] Hakim, Arif Rakhman. (2012). *Analisa Perbandingan Watermarking Image Menggunakan Discrete Wavelet Transform*. Tugas Akhir. Depok: Program Teknik Elektro Fakultas Teknik, Universitas Indonesia.
- [5] Hermawati, Fajar Astuti. (2012). *Pengolahan Citra Digital*. Yogyakarta:
- [6] Liang†, Fengmei & Lijia WANG. (2011). *An Improved Wavelet-Based Color Image Watermarking Algorithm*. Journal of Computational Information Systems 7: 6 (2011) 2013-2020. China: College of Information Engineering, Taiyuan University of Technology.
- [7] MATLAB R2013a.
- [8] Sigalingging, D.G., “Watermarking Citra Digital Berbasis DWT-SVD”, Tugas Akhir, TE-UKM, 2013.
- [9] Hongqin Shi, Fangliang Lv†, Yiqin Cao. *A Dual Color Image Watermarking Scheme Based on Non-overlapping Blocks with Circulation*. Journal of Computers, Vol. 9, No. 8, August 2014. School of software, East China Jiaotong University, Nanchang, Jiangxi, China.
- [10] Sianipar, R.H., Herry S., Wirjayati. (2013). *MATLAB untuk Pemrosesan Citra Digital*. Bandung: Informatika.

- [11] Sutoyo, T., Mulyono, Edi. (2009). *Teori Pengolahan Citra Digital*. Yogyakarta: Andi.
- [12] <https://catatankriptografi.wordpress.com/2012/04/23/enkripsi-citra-dengan-arnold-cat-map/> (diakses pada tanggal 10 Maret 2015)
- [13] <http://repository.usu.ac.id/bitstream/123456789/24447/4/Chapter%20II.pdf> (diakses pada tanggal 27 Oktober 2015)
- [14] <http://repository.usu.ac.id/bitstream/123456789/24447/4/Chapter%20II.pdf> (diakses pada tanggal 27 Oktober 2015)
- [15] <http://library.binus.ac.id/eColls/eThesisdoc/Bab2/2010-1-00512-MTIF%20Bab%202.pdf> (diakses pada tanggal 27 Oktober 2015)

