

## DAFTAR PUSTAKA

- [1] Rosita Maharani Pradana, Analysis of Image Compression Algorithm Using Arithmetic Coding and Graph Based Quantization Based on DCT-SVD, 2015.
- [2] Arining Pangestu, Analisis Image Watermarking Menggunakan Compressive Sensing Algoritma Orthogonal Matching Pursuit Dengan Pendekatan Berbasis Discrete Cosine Transform Menggunakan Singular Value Decomposition, 2017
- [3] Pradipta Bagoes Santoso, Analisis Dan Implementasi Citra Watermarking Dengan Metode Discrete Wavelet Transform (Dwt) –Lifting Wavelet Transform (Lwt) Dan Singular Value Decomposition (Svd), 2017
- [4] M.Qurotta, “Perbandingan Teknik Watermarking Citra Digital Menggunakan DWT-SVD dan RDWT-SVD” , Universitas Dian Nuswantoro Semarang, Semarang.
- [5] Putra, D. (2010). Pengolahan Citra Digital. Yogyakarta: Penerbit Andi Offset.
- [6] Padmaja, G. M., & Nirupama, P. (2012). Analysis of Various Image Compression Techniques. ARPN Journal of Science and Technology , Vol. 2 No. 4.
- [7] Adiwijaya, Maharani, M., F, Y., Dewi, B. K., Purnama, B., & Yulianto, F. A. (2013). Digital Image Compression using Graph Coloring Quantization Based on Wavelet-SVD. Journal of Physics (Issue 423).
- [8] Yahya, K., & Melita, Y. (2011). Aplikasi Kompresi Citra Digital Menggunakan Teknik Kompresi Jpeg dengan Fungsi GUI pada Matlab. Jurnal Teknika , Volume 3 No 2.
- [9] A. Sirandan, Simulasi dan Analisa keamanan teks menggunakan Metode Steganografi Discrete Transform, Bandung: Universitas Telkom, 2014.
- [10] T. P. Tampubolon, Simulasi dan Analisis Keamanan Teks Menggunakan Metode Steganografi DWT dan Metode Enkripsi Cellular Automata, Bandung, Telkom University, 2016.
- [11] P. Santoso, “Studi Kompresi Data dengan Metode Arithmetic Coding,” vol. 1, no. 1, pp. 14–18, 2001.
- [12] I. Safitri, N. U. R. Ibrahim, and H. Yogaswara, “Compressive Sensing Audio Watermarking dengan Metode LWT dan QIM,” vol. 6, no. 3, 2018.
- [13] F. A. Sianturi, “Kompresi File Citra Digital Dengan Arithmetic Coding,” vol. 03, no. 1, pp. 45–51, 2018.
- [14] L. O. Sari, J. T. Elektro, F. Teknik, U. Riau, and K. Pos, “Analisa Perbandingan Teknik Watermarking Citra Digital.”
- [15] P.Darma, Pengolahan Citra Digital, yogyakarta,2010.
- [16] Gonzales, R. C., & Woods, R. E. (2008). *Digital Image Processing* (Third Edition ed.). New Jersey: Prentice Hall.
- [17] Haryono(2014) Perbandingan Algoritma *Singular Value Decomposition*(SVD) dan *Discrete Cosine Transform*(DCT) dalam Penyisipan Watermark pada citra Digital;STMIK GI MDP, Jalan Rajawali No.14 Palembang, 0711-376400 jurusan Teknik Informatika, STMIK MDP, Palembang.