

Daftar Pustaka

- [1] Acharya, T., Ajoy, K. R., 2005, *Image Processing: Principles and Applications*, New Jersey, Wiley.
- [2] Ardhytia, S. N., 2009, *Algoritma Kompresi Fraktal Sekuensial dan Parallel Untuk Kompresi Citra*, Jurnal Ilmu Komputer dan Informasi Universitas Tarumanegara.
- [3] Elfitri, I. 2008. *Kuantisasi Vektor : Definisi, Disain, dan Kinerja*, Jurnal Teknik Elektro Universitas Andalas.
- [4] Fatta, H. A., 2007, *Konversi Format Citra RGB Ke Format Grayscale Menggunakan Visual Basic*, Seminar Nasional Teknologi STMIK AMIKOM Yogyakarta.
- [5] Gonzales, Woods, 2002, *Digital Image Processing*, New Jersey, Prentice Hall.
- [6] Karepouwan, S. A., Usman, K., Budiman, G., 2008, *Watermarking pada Citra Digital Menggunakan SVD Berbasis IWT untuk Perlindungan Hak Cipta*, skripsi sarjana IT Telkom, tidak diterbitkan.
- [7] Maharani, M., Adiwijaya, Yulianto, F. A., 2012, *Analisis Domain Wavelet-SVD Pada Kompresi Citra Digital Menggunakan Graph Based Quantization dan Arithmetic Coding*, skripsi sarjana IT Telkom, tidak diterbitkan.
- [8] Nafsah, A. N., 2007, *Variasi SVD Pada Kompresi Citra*, Jurnal Fakultas Ilmu Komputer Universitas Indonesia.
- [9] Puspitasari, D., Adiwijaya, Agung, T., 2012, *Analisis Kompresi Citra Digital Menggunakan Contourlet Transform (CT) dan Arithmetic Coding*, skripsi sarjana IT Telkom, tidak diterbitkan.
- [10] Rachmawaty, R., Dharma, E. M., 2007, *Kompresi Citra Digital Menggunakan Transformasi Wavelet dan Metode Kuantisasi Vektor Adaptif*, skripsi sarjana IT Telkom, tidak diterbitkan.
- [11] Riani, A., 2012, *Implementasi Algoritma Pendekode Scalable Fuzzy Vector Quantization (SFVQ) Untuk Citra Radiologi Sinar-X Pada Tablet Berbasis Android*, Jurnal Sarjana Institut Teknologi Bandung bidang Teknik Elektro dan Informatika Volume 1, Number 1, April 2012.
- [12] Sayood, K., 2005, *Introduction to Data Compression*. San Fransisico : Morgan Kaufman.
- [13] Setyawan, N., Adiwijaya, Yulianto, F. A., 2012, *Analisis dan Implementasi Block Prediction Vector Quantization (BPVQ) pada Kompresi Citra Digital Berbasis DCT*, skripsi sarjana IT Telkom, tidak diterbitkan.

- [14] Shahbahrami, A., *Evaluation of Huffman and Arithmetic Algorithms for Multimedia Compression Standards*, Jurnal Internasional Fakultas Teknik Universitas Guilan, Iran.
- [15] Sianipar, R. H., 2004, *Kompresi Citra Digital Berbasis Wavelet : Tinjauan PSNR dan Laju Bit*. Teknik Elektro Universitas Mataram.
- [16] Suaidi, D. A., 2011, *Kompresi Citra Digital dengan Algoritma Discrete Cosine Transform (DCT)*, Jurusan Fisika Universitas Malang.
- [17] Tae, Gadis F. Y., 2009, *Penerapan Kohonen Self Organized Map Dalam Kuantisasi Vektor Pada Kompresi Citra Bitmap 24 Bit*, Jurnal Fakultas Teknologi Informasi Universitas Kristen Duta Wacana Yogyakarta.
- [18] Wibawa, H. A., 2010, *Efek Parameter Quality Pada Kompresi JPEG Terhadap Kualitas Citra Digital dan Rasio Kompresi*.
- [19] Yahya, K., 2011, *Aplikasi Kompresi Citra Digital Menggunakan Teknik Kompresi JPEG dengan Fungsi GUI pada MATLAB*, Jurnal Teknika Volume 3 No 2 Tahun 2011.
- [20] Zulen, A. A., 2010, *Penerapan Pohon Biner Huffman Pada Kompresi Citra*. Institut Teknologi Bandung.