

## DAFTAR PUSTAKA

- Ahmad, U., 2005, *Pengolahan Citra Digital*, Penerbit: Graha Ilmu, Yogyakarta.
- Andri, W.P., Fransiscus, J., 2014. Aplikasi Algoritma Semi – Fragile Image Watermarking Berdasarkan Pada Region Segmentation. *JSM STMIK Mikroskil*. No 1, Vol. 15 21-30, STMIK Mikroskil, Medan.
- Andriansyah, Y, 2011, Aplikasi Watermark pada Citral Digital Menggunakan Metode Singular Value Decomposition, *Skripsi*, Fakultas Sains dan Teknologi, Universitas Islam Negeri Syarif Hidayatullah Jakarta.
- Cox, I., Miller, M., Bloom, J., Fridrich, J., Kalker, T., 2008, “*Digital Watermarking and Steganography Second Edition*”, Penerbit : Elsevier, London.
- Felyana, M., 2013, Watermarking Video Menggunakan Transformasi Wavelet Diskrit, *Jurnal Generic*, No. 1, Vol. 8 198-208, Universitas Sriwijaya, Palembang.
- Hadi, R., 2010, Studi dan Evaluasi Watermarking Audio Digital Dengan Metode Removal DC, *Elektron*, No. 2, Vol. 2 33-43, Politeknik Negeri Padang.
- Hakim, A.R., 2012, Analisa Perbandingan Watermarking Image Menggunakan Discrete Wavelet Transform, *Skripsi*, Fakultas Teknik Program Teknik Elektro, Universitas Indonesia, Jakarta.
- Irfan., Nazori, A.Z., 2013, Prototipe Teknik Penyisipan Dokumen Citra Digital Menggunakan Watermarking dengan Metode DCT (Discrete Cosine Transform), *Jurnal TICOM* , No. 1, Vol. 2 214-220, Universitas Budi Luhur, Jakarta.
- Mardiko, R., Basaruddin, T., 2010, Evaluasi Skema Watermarking Citra Berbasis Singular Value Decomposition, Kuantisasi Dither, dan Deteksi Sisi, *Makara, Sains*, No. 2, Vol. 14 168-172, Universitas Indonesia, Jakarta.
- Mardila, T., 2010, Aplikasi Steganografi Untuk Penyisipan Data Teks Ke Dalam Citra Digital, *Skripsi*, Universitas Gunadarma, Jakarta.
- Miano, J., 1999, *Compressed Image File Formats*, United States of America : ACM Press, America.
- Munir, R., 2006, *Kriptografi*, Penerbit: Informatika Bandung, Bandung.

- Munir, R., 2010, Image Watermarking untuk Citra Berwarna dengan Metode Berbasis Korelasi dalam Ranah DCT, *Jurnal Petir*, No. 1, Vol. 3, Institut Teknologi Bandung.
- Nurlailah, S., 2010., Aplikasi Fragile Watermarking untuk Melindungi Keaslian Foto, *Skripsi*, Fakultas Sains dan Teknologi, Universitas Islam Negeri Syarif Hidayatullah Jakarta.
- Pressman, R.S., 2002, *Rekayasa Perangkat Lunak, buku ke-1*, Penerbit Andi, Yogyakarta.
- Pressman, R.S., 2012, *Rekayasa Perangkat Lunak, Pendekatan Praktisi*, Penerbit Andi, Yogyakarta.
- Putra, D., 2010, *Pengolahan Citra Digital*, Penerbit: ANDI, Yogyakarta.
- Sharma, K.A., Argawal, R.P., Singh, R., 2011, Copyright Protection of Online Application using Watermarking. *International Journal Of Computer Applications*, No.4, Vol. 1, Shobhit University, Meerut, India.
- Simanjutak, A.C., Hidayatno, A., Riyadi, M.A., 2015. Evaluasi Skema Watermarking Citra Berbasis Singular Value Decomposition, Kuantisasi Dither, dan Deteksi Sisi, *Transient*, No. 1, Vol. 4 44-50, Universitas Diponegoro, Semarang.
- Singh, V., 2011, Digital Watermarking : A Tutorial, *Multidisciplinary Journals in Science and Technology, Journal of Selected Areas in Telecommunications (JSAT)*, Geejhanjali College, India.
- Supriadi, Y., 2012, *Semua Bisa Menjadi Programmer Visual Basic 2010*, Penerbit: PT Elex Media Komputindo, Jakarta.
- Susanto, J.A., Pratiwi, A., Giovanni, K., Puspasari, S., Alamsyah, D., 2013, Digital Watermarking untuk Melindungi Informasi Informasi Multimedia Dengan Metode Fast Fourier Transform (FFT), *Jurnal STMIK MDP*, STMIK GI MDP, Palembang.
- Sutoyo, T., 2009, *Teknik Pengolahan Citra Digital*, Penerbit: Andi, Yogyakarta.