

DAFTAR REFERENSI

- [1] XiHong ZHOU, "Research on DCT-based Image Compression Quality", *IEEE*, pp.pp. 1490-1494, 2011.
- [2] Yeni Herdiyeni, *Kompresi Citra*. Bogor: Departemen Ilmu Komputer IPB, 2007.
- [3] Erwin Yudi Hidayat and Erika Devi Udayanti, "Hybrid Watermarking Citra Digital Menggunakan Teknik DWT-DCT SVD", *Seminar Nasional Teknologi Informasi & Komunikasi Terapan*, Semarang, 2011.
- [4] K. K. Neetha and A. M. Koya, "A Compressive Sensing Approach to DCT Watermarking System", *International Conference on Control, Communication & Computing India (ICCC)*, pp. 495-500, 2015
- [5] F A Nugroho, "Kompresi Data Menggunakan Discrete Cosine Transform", Universitas Sumatera Utara, Sumatera, 2011.
- [6] L. Novamizanti, A. Kurnia, "Analisis Perbandingan Kompresi Haar Wavelet Transform dengan Embedded Zerotree Wavelet pada Citra", *ELKOMIKA: Jurnal Teknik Energi Elektrik, Teknik Telekomunikasi & Elektronika*, 2015.
- [7] R.H. Hardianto, L. Novamizanti, A.L. Prasasti, "Implementasi dan Analisis Kompresi Hybrid pada Citra Medis Digital Hasil Rontgen Kanker Payudara", *Jurnal Terapan Teknologi Informasi*, Vol. 1 (2), pp. 143-153, 2017.
- [8] Y. Bagariang, G. Budiman, L. Novamizanti, "Analisa dan Perancangan Compressive Sampling dengan Sinkronisasi pada Audio Watermarking Stereo Berbasis Lifting Wavelet Transform dengan Metode Cepstrum", *Seminar Nasional Energi Telekomunikasi Dan Otomasi (SNETO)*, 2017.
- [9] M. I. Rabbani, G. Budiman, L. Novamizanti, "Perancangan Teknik CS dan Sinkronisasi pada Audio Watermarking Stereo Berbasis LWT dengan Metode Hybrid Cepstrum dan Histogram", *Seminar Nasional Rekayasa Teknologi Industri dan Informasi (ReTII)*, 2017.
- [10] E.N.F. Astuti, G. Budiman, L. Novamizanti, "Perancangan Teknik LWT-DCT-SVD pada Audio Watermarking Stereo dengan Sinkronisasi dan Compressive

- Sampling", Seminar Nasional Rekayasa Teknologi Industri dan Informasi (ReTII), 2017.
- [11] Z.Z. Zukhrufjannah, G. Budiman, L. Novamizanti, "Perancangan Audio Watermarking Stereo dengan Sinkronisasi Menggunakan Metode Hybrid DWT dan SMM Berbasis FFT", Seminar Nasional Rekayasa Teknologi Industri dan Informasi (ReTII), 2017.
- [12] Subarkah, A.F. 2010. "Rancang Bangun Aplikasi Kompresi File Menggunakan Metode LZW berbasis Java". UIN Malang : Teknik Informatika.
- [13] M. Rinaldi, "*Steganography and Watermarking*", Bandung: Institut Teknologi Bandung, 2004.
- [14] V. Arya, P. Singh, and S. Karamjit, "Medical Image Compression Using Two Dimensional Discrete Cosine Transform", *Int. J. Sci. Res. Eng. Technol.*, vol. 3, no. 1, pp. 156–164, 2015.
- [15] B. G. G. Wirya, T. Agung BW and R. Novi D,"Watermarking pada Citra Digital Menggunakan Gabungan DWT-DCT", 2009.
- [16] A. Suksmono, "Memahami Pengindraan Kompresif dengan Matlab", March, 2008.
- [17] H. Yassine, B. Bachir, and K. Aziz, "A Secure and High Robust Audio Watermarking System for Copyright Protection", *Int. J. Comput. Appl.*, vol. 53, no. 17, pp. 33–39, 2012.
- [18] J. S. Leenajasmine and L. Prabha, "An Efficient Secure Image Watermarking Using Wavelet Transform", *Int. J. Comput. Trends Technol.*, vol. 17, no. 3, pp. 133–137, 2014.
- [19] S. S. Putra, P. S. Sasongko, and N. Bahtiar, "Verifikasi Kepemilikan Citra Medis Dengan Kriptografi RSA dan LSB Watermarking.pdf", vol. 19(3), pp. 75–81, 2011.
- [20] Z. Wang, A. C. Bovik, H. R. Sheikh, and E. P. Simoncelli, "Image Quality Assesment: From Error Visibility to Structural Similarity", *IEEE Trans. Image Process.*, vol. 13, no. 4, pp. 600–612, 2004.