

## DAFTAR PUSTAKA

- [1] A. Basukesti, "Perbandingan Pemampatan Citra JPEG dengan Metode Transformasi DFT-DCT dan Konvolusi," 2014.
- [2] M. F. Aditya, "Analisis Kinerja Kompresi Citra Digital Dengan Komparasi DCT, DCT dan Hybrid (DCT-DCT)," 2016.
- [3] U. Hardiyanti, H. Wijayanto and G. Budiman, Analisis dan Simulasi Sisem Radar untuk Aplikasi Monitoring Lalu Lintas Udara Menggunakan Metode Doppler, 2011.
- [4] N. S. Tiin, "Pemanfaatan Transportable Radar Cuaca Doppler X-Band Untuk Pengamatan Awan," 2015.
- [5] E. Hermawan, "Pengelompokan Pola Curah Hujan yang Terjadi di Beberapa Kawasan Pulau Sumatra Berbasis Hasil Analisis Teknik Spektral," 2010.
- [6] Y. Darmawan and M. C. Arfin, "Sensitivitas Radar Cuaca Doppler C-Band Terhadap Kejadian Angin Puting Beliung di Kecamatan Siborongborong," 2013.
- [7] I. Zakia and S. A. Bayu, "Doppler Polarimetric Processing with Spectrum Dealising of Weather Radar," 2016.
- [8] P. F. Ikhsan, "Analisis Kinerja Transmisi Citra Menggunakan Transformasi DCT Melalui Kanal Multipath," 2012.
- [9] E. "Modifikasi Algoritma JPEG Melalui Pengembangan Metode DCT-Terkuantisasi Untuk Optimalisasi Ratio dan Kualitas Kompresi," 2010.
- [10] P. T. Nadia, "Peningkatan Kompresi Citra Digital Menggunakan Discrete Cosine Transform-2 Dimension(DCT-2D)," 2011.
- [11] A. B. Watson, "Image Compression Using Discrete Cosine Transform," 1994.
- [12] V. Zoja and K. Faris, "Separation of Sinusoidal and Chip Components Using Compressive Sensing Approach," 2015.

- [13] Faruqi, Ahmad Adil, Rozi, Imam Fahrur, "IMPLEMENTASI STEGANOGRAPHY MENGGUNAKAN ALGORITMA DISCRETE COSINE TRANSFORM," 2015.
- [14] Murni, Grienda Elan Egatama, "DENOISING SINYAL ULTRASONIK BERDASARKAN LEVEL DEKOMPOSISI WAVELET HAAR," 2016.