

DAFTAR PUSTAKA

- [1] Munir. 2012. *MULTIMEDIA Konsep & Aplikasi dalam Pendidikan*. Penerbit Alfabetika, Bandung
- [2] Gunara, Tritoasmoro, Raharjo, 2017. *Analisa Perbandingan Reduksi Noise Pada Citra Antara Discrete Wavelet Transform Dengan Dual-Tree Complex Wavelet Transform Analysis Comparison Of Denoising In Image Between Discrete Wavelet Transform (Dwt) And Dual-Tree Complex Wavelet Transform (Dtewt)*. Teknik Telekomunikasi, Fakultas Teknik Elektro, Universitas Telkom.
- [3] Munantri, N.Z., Sofyan, H., Yanu, M. 2019. *Aplikasi Pengolahan Citra Digital Untuk Identifikasi Umur Pohon*. TELEMATIKA. Vol16, No. 2.
- [4] Loren. 2015. *Implementasi Kombinasi Arithmetic Mean Filter dan High Boost Filtering untuk memperbaiki kualitas citra digital*. Skripsi. Universitas Sumatera Utara.
- [5] Ahmad, Usman. 2005. *Pengolahan Citra Digital dan Teknik Pemrogramannya*. Edisi Pertama. Yogyakarta: Graha ilmu
- [6] Gonzalez, R. C., & Woods, R. E. (2008). *Digital Image Processing*. New Jersey: Prentice-Hall, Inc.
- [7] Susanti, S. D., 2013. *Analisis Penerapan Model Propagasi ECC 33 pada Jaringan Mobile Worldwide Interoperability ForMicrowave Access (Wimax)*, EECCIS Journal.
- [8] Prihatini, Tuti, Adi. 2010. *Analisis dan Implementasi Low Pass Filter untuk mereduksi noise pada citra digital*. Skripsi. Universitas Sumatera Utara.
- [9] Sianipar, R. 2013. *Pemograman MATLAB Dalam Contoh dan Terapan*. Bandung: Penerbit Informatika Bandung.
- [10] Cheddad, A., Condell, J., Curran, K., Kevitt, P.Mc., 2010. *Digital Image Steganography: Survey and Analysis of Current Methods*. *Signal Processing, Elsevier*. Northern Ireland, UK.