

## Daftar Pustaka

- [1] Sutoyo, T. dkk. *Teori Pengolahan Citra Digital*. Yogyakarta. Penerbit ANDI. 2009.
- [2] Setiningsih, C. dkk. *Medical Imaging*. Bandung. 2011. Institut Teknologi Telkom.
- [3] Kumar, N. Rajesh dan J. Uday Kumar. *A Spatial Mean and Median Filter for Noise Removal in Digital Images*. International Journal of Advanced Research in Electrical, Electronic and Instrumentation Engineering. Vol.4, Issue 1. 2015.
- [4] Singh, Harsh Prateek dkk. *Noise Reduction in Images using Enhanced Averaged Filter*. International Journal of Computer Application. 2014.
- [5] Sakhtivel, N. dan L. Prabhu. *Mean – Median Filtering for Impulsive Noise Removal*. International Journal of basic and applied Sciences. Insan Akademika Publication.
- [6] Murinto dan Bacharudin Muchtar. *Analisis Perbandingan Metode 2d Median Filter Dan Multilevel Median Filter pada Proses Perbaikan Citra Digital*. Jurnal Informatika. Vol.6. No.2. 2012.
- [7] Al-Samarie, Muna F. dan Nedhal Abdul Majied Al Saiyd. *Medical Colored Image Enhancement Using Wavelet Transform Followed By Image Sharpening*. Ubiquitous Computing and Communication Journal. Volume 6, Number 5. 2011.
- [8] Bire, Christa E. dan Bambang Cahyono. *Denoising pada Citra Menggunakan Transformasi Wavelet*. Seminar Nasional Teknologi Informasi dan Komunikasi Terapan. 2012.
- [9] Fajrin, Hanifah Rahmi dkk. *Ekstraksi Ciri Berbasis Wavelet Dengan GLCM untuk Deteksi Dini Kanker Payudara pada Citra Mammogram*. Yogyakarta. Universitas Gadjah Mada.
- [10] Kusumanto, R. D. dan Alan Novi Tompunu. *Pengolahan Citra Digital untuk Mendeteksi Obyek Menggunakan Pengolahan Warna Model Normalisasi*

RGB.Seminar Nasional Teknologi Informasi dan Komunikasi Terapan 2012.

- [11] Susilawati, Indah. *Teknik Pengolahan Citra Kuliah 6-Restorasi Citra (Image Restoration)*. Yogyakarta. Universitas Mercubuana. 2009.
- [12] Mather, Stephan J. *The Principle of Diagnostic Imaging*. London. Queen Mary University.
- [13] Sutarno. *Analisis Perbandingan Transformasi Wavelet pada Pengolahan Citra*. Jurnal Generic. Voi.5.No.2. 2010.
- [14] Sari, Swastiti Vinana dkk. "Aplikasi Transformasi Wavelet untuk Menghilangkan Derau pada Sinyal Peluahan Sebagian". Semarang. Jurusan teknik elektro fakultas Teknik Universitas Diponegoro.
- [15] Morse, Bryan S. "Lecture 4: Tresholding". Brigham Young University.
- [16] Ratna, Dwi dan Herlina Khukmiati. 2004. *PENERAPAN TRANSFORMASI WAVELET DISKRIT UNTUK REDUKSI NOISE PADA CITRA DIGITAL*. Limits. Vol.1.No.1. 2000.
- [17] Oceandra, M. Hakiki. "Pengurangan Noise pada Citra Digital Menggunakan Metode Statistik Mean, Median, Kombinasi dan Rekursif Filter". Pekanbaru. Universitas Islam Negeri Sultan Syarif Kasim. 2013.