

DAFTAR PUSTAKA

- Agustina, Susanti (2013). Perpustakaan Prasekolahku, Seru!. Bandung: CV Restu Bumi Kencana.
- Ahmadi, Supriyono. 2006. Psikologi Belajar. Jakarta: Rineka Cipta.
- Ahmad, Usman. 2005. Pengolahan Citra Digital dan Teknik Pemrogramannya. Edisi Pertama. Yogyakarta : Graha Ilmu.
- Allen, G. R.; Erdmann, M. V.; Dailami, M. (2015). Cirrhilabrus marinda, a new species of wrasse (Pisces: Labridae) from eastern Indonesia, Papua New Guinea, and Vanuatu. *Journal of the Ocean Science Foundation*. 15, 1-13.
- Castro, E.A. & Donoho, D.L. (2009). Does Median Filtering Truly Preserve Edges.
- Castleman, K. R. (1996). *Digital Image Processing*. Upper Saddle River: Prentice Hall.
- 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.
- Fadhli, M. 2014. Perbandingan Algoritma Thresholding dan Region Growing pada Segmentasi Citra. Skripsi. Universitas Sumatera Utara.
- Gonzalez, R. C., & Woods, R. E. (2008). *Digital Image Processing*. New Jersey: Prentice-Hall, Inc.
- Gunara, Tritoasmoro, Raharjo, “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 (Dtcwt)”, Teknik Telekomunikasi, Fakultas Teknik Elektro, Universitas Telkom, 2017.
- Jannah, Asmaniatul (2008) Analisis perbandingan metode filter Gaussian, mean dan median terhadap reduksi Noise Salt and Peppers. Undergraduate thesis, Universitas Islam Negeri Maulana Malik Ibrahim.
- Kadir, Adhi, Susanto, (2013), Pengolahan Citra, Penerbit Andi, <https://lib.unikom.ac.id/opac/detail/1-14416/TEORI> dan Aplikasi Pengolahan Citra.

- Loren. 2015. Implementasi Kombinasi Arithmetic Mean Filter dan High Boost Filtering untuk memperbaiki kualitas citra digital. Skripsi. Universitas Sumatera Utara.
- Munantri, N.Z., Sofyan, H., Yanu, M. 2019. Aplikasi Pengolahan Citra Digital Untuk Identifikasi Umur Pohon. TELEMATIKA. Vol16, No. 2.
- Munir, R. 2007. Pengantar Pratikum pengolahan Citra. Bandung: Penerbit ANDI.
- Munir. 2012. MULTIMEDIA Konsep & Aplikasi dalam Pendidikan. Penerbit Alfabeta, Bandung.
- Mboeik, D. A, (2016). Image Smoothing Menggunakan Metode Gaussian Filtering dan Bilateral Filter.
- Putra, (2010), Pengolahan citra digital/
- Prasetyo, E. 2011. Pengolahan Citra Digital dan Aplikasinya menggunakan Matlab. Yogyakarta: Andi Publisher
- Prihatini, Tuti, Adi. 2010. Analisis dan Implementasi Low Pass Filter untuk mereduksi noise pada citra digital Skripsi. Universitas Sumatera Utara.
- Richard,Goering, "Matlab edges closer to electronic design automation world," EE Times, 10/04/2004.
- Sianipar, R. 2013. Pemograman MATLAB Dalam Contoh dan Terapan. Bandung: Penerbit Informatika Bandung.
- Sinaga, Ronicka (2015). Implementasi High-Pass Spatial Filtering dan Region Growing dalam Segmentasi Citra BMP.
- Sutoyo,T, dkk., 2009, Teori Pengolahan Citra Digital, Penerbit Andi, Yogyakarta.
- Umar, (2005), Metode Penelitian Untuk Tesis Dan Bisnis, Jakarta: Grafindo Persada.
- Yunus, A. M. S., dan Djalal, M. R. (2019). Pemodelan untuk Rangkaian Listrik. Sleman: Deepublish. hlm. 3. ISBN 978-623-209-387-4.