

DAFTAR PUSTAKA

Murinto, Putra Willy Permana, Handayaningsih Sri, 2008, Analisis Perbandingan Histogram Equalization dan Model Logarithmic Image Processing (LIP) untuk Image Enhancement, Universitas Ahmad Dahlan, Yogyakarta

Sholihin Ricky Aprias, 2013, Implementasi Median Filter dan Metode Histogram Equalization Dalam Perbaikan Citra, Skripsi S-1, Universitas Muhammadiyah Surakarta, Surakarta

Juhari Imam, 2014, Perancangan Aplikasi Pengurangan Noise Pada Citra Digital menggunakan Metode Filter Gaussian, STMIK Budi Darma Medan, Medan
Wakhidah Nur, 2011, Perbaikan Kualitas Citra Menggunakan Metode Contrast Stretching, Universitas Negeri Semarang, Semarang

P Freyssenita Kanditami, Saepudin Deni, Rizal Achmad, 2014, Analisis Contrast Limited Adaptive Histogram Equalization (CLAHE) dan Region Growing dalam Deteksi Gejala Kanker Payudara Pada Citra Mammogram, Universitas Telkom, Bandung

Sulistyo Wiwin, Bech Yos Richard, Y. Filipus Frans, 2009, Analisis Penerapan Metode Median Filter untuk Mengurangi Noise pada Citra Digital, Universitas Kristen Satya Wacana, Bali

Ahmad Nazaruddin, Hadinegoro Arifyanto, 2012, Metode Histogram Equalization untuk Perbaikan Citra Digital, Universitas Atma Jaya Yogyakarta, Semarang

Yuwono Bambang, 2010, Image Smoothing Menggunakan Mean Filtering, Median Filtering, Modus Filtering dan Gaussian Filtering, UPN, Yogyakarta

Riyadi Slamet, Mustafa Moh Marzuki, Hussain Aini, 2014, Uji Efektivitas Quasi-Gaussian DCT untuk Memperbaiki Kualitas Citra Ekokardiografi, Universitas Muhammadiyah Yogyakarta, Yogyakarta

Munir Rinaldi, 2004, Pengolahan Citra Digital dengan Pendekatan Algoritmatis, Informatika Bandung, Bandung

Sugiarto Aris, 2015, Deteksi Retak Jalan Raya Berbasis Pengolahan Citra menggunakan Teknik Pyramida Gaussian, Universitas Muhammadiyah Yogyakarta, Yogyakarta

Sianipar R.H, 2013, Pemrograman Matlab Dalam Contoh dan Terapan, Informatika Bandung, Bandung

Sianipar R.H, Mangri Herry. S, Wirjayati I. K, 2013, Matlab untuk pemrosesan Citra Digital, Informatika Bandung, Bandung

Gonzalez R.C., Woods R.E., Eddins S., 2008, Digital Image Processing Using MATLAB 2nd edition, Pearson Prentice Hall

Riyadi Slamet, Azra Riza Azyumarridha, Syahputra Ramadoni, Hariadi Tony.K.:Deteksi Retak Permukaan Jalan Raya Berbasis Pengolahan Citra dengan menggunakan Kombinasi Teknik Thresholding, Median Filter dan Morphological Closing