

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 Algoritmatik, 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