

DAFTAR PUSTAKA

- Aunur R. Mulyanto. *Rekayasa Perangkat Lunak Jilid 1 Untuk SMK*. Jakarta. Penerbit Direktorat Pembinaan Sekolah Menengah Kejuruan.
- Darma Putra. 2010. *Pengolahan Citra Digital*. Yogyakarta. Penerbit Andi.
- Drs. Suarga, M.Sc, M.math, Ph.d, 2012, *Algoritma dan pemograman*. Yogyakarta : Andi.
- Eddy Prahasta, 2009, *Sistem informasi geografis : konsep-konsep dasar (perspektif geodesi & geomatika)*. Bandung : Informatika bandung.
- Eka Ardhianto, Wiwien Hadikurniawati dan Zuli Budiarso, 2013, *Implementasi Metode Image Subtracting dan Metode Regionprops untuk Mendeteksi Jumlah Objek Berwarna RGB pada File Video*, Jurnal Teknologi Informasi DINAMI Volume 18, No.2, Juli 2013.
- Isa Akhlis & Sugiyanto, 2011, *Implementasi Metode Histogram Equalization Untuk Meningkatkan Kualitas Citra Digital*, Jurnal Fisika Universitas Negeri Semarang Volume 1, No.02, Semarang.
- Ir. Harry Ramza, M.T dan Dr. Ir. Yohanes Dewanto, M.T, 2009, *Teknik Pemograman Menggunakan Matlab*, Jakarta. Penerbit Grasindo.
- Kadir, 2008, *Rahasia Inti Master PHP dan MySQL (improved)*, Yogyakarta : Lokomedia.
- Kusrini, S.kom & Andri koniyo, 2007, *Tuntunan praktis membangun sistem informasi akuntansi dengan visual basic dan Microsoft SQL server*. Yogyakarta : ANDI.
- Muhtadan, Djijo Harsono, 2008, *Pengembangan Aplikasi Untuk Perbaikan Citra Digital Film Radiografi*, Seminar Nasional IV SDM Teknologi Nuklir Yogyakarta, Yogyakarta.
- Murinto, Willy Permana Putra, Sri Handayaningsih, 2008, *Analisis Perbandingan Histogram Equalization Dan Model Logarithmic Image Processing (Lip) Untuk Image Enhancement*, Jurnal informatika Universitas Ahmad Dahlan Yogyakarta, Yogyakarta.
- Nazaruddin & Arifyanto Hadinegoro, 2012, *Metode Histogram Equalization Untuk Perbaikan Citra Digital*, Journal semantik semarang 23 juni 2012, Semarang.

Nurul Fitria, 2015, *Optimalisasi Parameter Regresi Response Surface Methodology Dalam Laba Usaha Pedagang Buah Dan Aplikasinya Menggunakan Matlab*. Skripsi, Jurusan Teknik Informatika Universitas Negeri Semarang, Semarang.

Peter Pangestu, 2015, *Penerapan Histogram Equalization pada Optical Character Recognition Preprocessing*. Universitas Multimedia Nusantara Tangerang, Tangerang.

Raizal Dzil Wafa, 2010, *Matlab Untuk Pemula*. Yogyakarta : Lokomedia

R. D. Kusumanto, Wahyu S. Pambudi, Alan N. Tompunu, 2012, *Aplikasi Sensor Vision untuk Deteksi MultiFace dan Menghitung Jumlah Orang*. Seminar Nasional Teknologi Informasi & Komunikasi Terapan 2011 (Semantik 2011), UDINUS.

R. D. Kusumanto, Alan Novi Tompunu, dan Wahyu Setyo Pambudi, 2011, *klasifikasi warna menggunakan pengolahan model warna hsv*, Seminar Nasional Teknik Eelektro 2011 (semantic 2011), Politeknik Negeri Jakarta.

Sayuti Rahman ST, M.Kom, 2014 *Buku Ajar Teknik Pengolahan Citra*, Sekolah Tinggi Teknik Harapan Medan, Medan.

Soetam risky, 2011, *Konsep dasar rekayasa perangkat lunak*. Jakarta : Prestasi pustaka.

Tiara Elia, 2015, *Aplikasi Peningkatan Kualitas Citra Menggunakan Metode Histogram Equalization*. Skripsi, Jurusan Teknik Informatika STMIK TIME Medan, Medan

T Sutoyo, dkk, 2009, *Teori Pengolahan Citra Digital* , Penerbit Andi, Yogyakarta.