

DAFTAR PUSTAKA

- Anonim, 2015, Pemetaan Dengan Citra Satelit dan Foto Udara, <http://arpindo.co.id/services/pemetaan/> diakses 7 Mei 2015.
- Astuti, S., 2010, Binerisasi Otomatis Pada Citra Bergradasi Dengan Metode Variabel Dan Metode Iterasi, vol. 9, No. 3, Techno.com, Universitas Dian Nuswantoro, Semarang.
- Chen, W., Yun Q. S., dan Guorong, X., 2006, *Identifying Computer Graphics Using HSV Color Model and Statistical Moments of Characteristic Functions*, New Jersey Institute of Technology, Newark, NJ, USA.
- Cheriet, M., Kharna, N., Liu, C., Suen, C., 2007, *Character Recognition Systems: A Guide for Students and Practitioners*, John Wiley & Sons, Inc. Hoboken, New Jersey.
- Gonzales, R.C., Woods, R.E., 2002, *Digital Image Processing*, New Jersey : Prentice-Hall, Inc.
- Gusa, R.F., 2013, Pengolahan Citra Digital untuk Menghitung Luas Daerah Bekas Penambangan Timah, Vol: 2 No.2 September 2013, Program Studi Teknik Elektro, Fakultas Teknik, Universitas Bangka Belitung.
- Hidayatullah, Y., 2011, Penggunaan *Color Histogram* Dalam *Image Retrieval* <http://ilmukomputer.org/wp-content/uploads/2009/10/yanuwid-cbir.pdf> , diakses 20 April 2015.
- Jamil, N., Sembok, T.M.T., Bakar, Z.A., 2008, *Noise Removal and Enhancement of Binary Images Using Morphological Operations*, Faculty of Information Technology & Quantitative Sciences, Universiti Teknologi MARA, Shah Alam 40450, Selangor, Malaysia.
- Kanditami, F., Saepudin D., Rizal, A., 2014, Analisis *Contrast Limited Adaptive Histogram Equalization (Clahe)* Dan Region Growing Dalam Deteksi Gejala Kanker Payudara Pada Citra Mammogram, Jurnal Elektro, vol. XI, no. 2, pp. 2-3, Fakultas Informatika Institut Teknologi Telkom Bandung.
- Khrisna, D.A., Hidayatno, A., Isnanto, R. R., 2011, Identifikasi Objek Berdasarkan Bentuk Dan Ukuran, Makalah Seminar Tugas Akhir, Konsentrasi Elektronika dan Telekomunikasi, Universitas Diponegoro.
- Kulkarni, A.D., 2001, *Computer Vision and Fuzzy-Neural System*, Prentice-Hall, Inc., New Jersey, hal. 9
- Kusmanto, R.D., Tomponu, A.N., dan Pambudi, W.S., 2011, Klasifikasi Warna Menggunakan Pengolahan Model Warna HSV, Jurnal Ilmiah Elite Elektro, Indonesia, Vol2, No.2.
- Ming, S. J., 2003, *4-neighbor & 8-neighbor Connections*, http://utam.gg.utah.edu/tomo03/03_mid/HTML/node110.html, diakses tanggal 14 April 2015.
- Nosal, E., 2008, *Flood-fill algorithms used for passive acoustic detection and tracking*, Department of Ocean and Resources Engineering, University of Hawaii, USA.
- Prakisya, N.P.T., Suryani, E., Wiharto, 2013, Pemanfaatan *Seed Region Growing Segmentation* dan *Momentum Backpropagation Neural Network* untuk klasifikasi jenis Sel Darah Putih, Universitas Sebelas Maret, Surakarta.

- Putra, D., 2004, Binerisasi Citra Tangan Dengan Metode Otsu, Vol.3 No.2, Jurusan Teknik Elektro, Fakultas Teknik, Universitas Udayana.
- Sari, Y.A., Dewi, R.K., Fatichah, C., 2014, Seleksi Fitur Menggunakan Ekstraksi Fitur Bentuk, Warna, Dan Tekstur Dalam Sistem Temu Kembali Citra Daun, Jurusan Teknik Informatika, Fakultas Teknologi Informasi Institut Teknologi Sepuluh Nopember, Surabaya.
- Shih, F. Y., 2010, *Image Processing and Pattern Recognition: Fundamentals and Techniques*, John Wiley & Sons, Inc., Hoboken, New Jersey.
- Shofiyanti, R., 2011, Teknologi Pesawat Tanpa Awak Untuk Pemetaan Dan Pemantauan Tanaman Dan Lahan Pertanian, *Informatika Pertanian*, Vol. 20 No.2, Desember 2011 : 58 – 64.
- Ukur. M. T., Ramadijanti. N., Basofi. A.,-, Pemetaan Batas Wilayah Darat Penggunaan Lahan Dari Citra Landsat. Studi Kasus : Kabupaten Jombang. Politeknik Elektronika Negeri Surabaya Institut Teknologi Sepuluh Nopember Kampus PENS-ITS, Surabaya.
- Utama, J., 2011, Akuisisi Citra Digital Menggunakan Pemrograman Matlab, *Majalah Ilmiah Unikom*, No.1, Vol.9, hal 71-80.
- Wahyu, D., 2009, Sistem Pendeteksi Aktivitas Kendaraan pada Area Parkir dengan jaringan Multi-Camera, *Skripsi*, Jurusan Teknik Elektro, Fakultas Teknik Industri, Institut Teknologi Sepuluh November, Surabaya.
- Walayun, P., 2012. *Images Enhancement of G-band Chromosome Using histogram equalization, OTSU thresholding, morphological dilation ad flood fill techniques*, Mahasarakham University, Thailand.
- Wang, W., Chen, Y., Zhang, X., 2013, *A Rural Constuction Land Extraction Algorithm For Uav Images Based On Improved Gaussian Mixture Model And Markov Random Field*, China.