

DAFTAR PUSTAKA

- [1] Wda, Princess. 2015. Histogram Citra. (Online).
(amutiara.staff.gunadarma.ac.id/Downloads/files/39978/Bab-6_Histogram+Citra.pdf).
Diakses 13 Mei 2016 pukul 11.38 WIB
- [2] Santosa, Budi. 2007. *Data Mining Terapan Dengan Matlab*. Graha Ilmu, Yogyakarta
- [3] Rezahdy, Nurul Sukma. 2011. *Konverter Otomatis Karakter Latin Ke Karakter Braille Menggunakan Support Vector Machine (SVM)*. Tugas Akhir Program Sarjana. Universitas Telkom.
- [4] Kanti, Putri Rahayu. 2013. *Deteksi Pedestrian Menggunakan Metode Histogram Of Oriented Gradients Pada Library EMGU CV*. Undergraduate thesis, UPN "veteran" Jawa Timur.
- [5] Hardianti, Pebrina. 2014. *Pengolahan Citra Pelembutan Citra*. Tugas Akhir Program Sarjana. Universitas Hassanudin.
- [6] Kusumanto, R. D., dkk. 2011. *Pengolahan Citra Digital Untuk Mendeteksi Obyek Menggunakan Pengolahan Warna Model Normalisasi RGB*. Tugas Akhir Program Sarjana Jurusan Teknik Komputer, Politeknik Negeri Sriwijaya, Palembang.
- [7] Prasetyo, Eko. 2011. *Akuisisi Citra Pengolahan Citra Digital*. Tugas Akhir Program Sarjana Teknik Informatika. Universitas Muhammadiyah Gresik.
- [8] Ardianto, Eka, dkk. 2013. *Implementasi Metode Image Subtracting dan Metode Regionprops untuk Mendeteksi Jumlah Objek Berwarna RGB pada File Video*. Tugas Akhir Program Studi Teknik Informatika, Universitas Stikubank.
- [9] Aryn. 2013. *Segmentasi Citra dan Segmentasi Citra Berdasarkan Histogram*. (online).
(<http://aryn-genetika.blogspot.co.id/2013/01/segmentasi-citra.html>)
- [10] Jianguo Zhang, Kai-Kuang Ma, Meng Hwa Er, Vincent Chong. 2004. *Tumor segmentation from magnetic resonance imaging by learning via one-class support vector machine*. International Workshop on Advanced Image Technology.
- [11] Ripley, B.D. 1996. *Pattern Recognition and Neural Network*, Cambridge University Press, Cambridge.

- [12] Hamzah, A., Widiastuti, N. 2007. *Penggunaan Algoritma Genetika dalam Peningkatan Kerja Fuzzy Clustering untuk Pengenalan Pola*, Tugas Akhir Program Sarjana Fakultas MIPA Institut Sains & Teknologi AKPRIND, Yogyakarta
- [13] Kurniawan, Defri.,dkk. 2013. *Optimasi Algoritma Support Vector Machine (SVM) Menggunakan Adaboost Untuk Penilaian Risiko Kredit*. Thesis Program Pascasarjana Teknik Informatika Universitas Dian Nuswantoro.
- [14] Riska, Suastika Yulia. 2015. *Klasifikasi Kematanga Tomat Berdasarkan Perbedaan Perbaikan Citra Menggunakan Rata- Rata RGB dan Index Pixel*. Tugas Akhir Program Sarjana Jurusan Teknik Informatika STMIK Asia Malang
- [15] Anonymous. 2015. (Online). (<https://imudjdnk.wordpress.com/2010/10/14/dasar-jaringan-basis-radial-radial-basis-function/>). Diakses 15 Juli 2016. 11.34 WIB
- [16] Murinto,dkk. 2015. *Aplikasi Pengolahan Citra Untuk Identifikasi Kematangan Mentimun Berdasarkan Tekstur Kulit Menggunakan Metode Ekstraksi Ciri Statistik*. Tugas Akhir Program Studi Teknik Informatika Universitas Ahmad Dahlan.
- [17] Nafia,Tesi Dwi. 2015. *Deteksi Lingkaran pada Citra Benda Terhalang Menggunakan Metode Randomized Circle Detection (RCD)*. Tugas Akhir Program Sarjana Jurusan Teknik Elektro Universitas Andalas, Padang.
- [18] Mandyarta, Eka Prakarsa,dkk.2015. *Three-Level Local Thresholding Berbasis Metode Otsu untuk Segmentasi Leukosit pada Citra Leukimia Limfoblastik Akut*. Tugas Akhir Program Studi Teknik Informatika Institut Teknologi Sepuluh Noyember.

