

DAFTAR PUSTAKA

- [DNE12] Novi, Diani E. 2012. “Pengolahan Citra Untuk Pengenalan Jenis Rempah Berdasarkan Tekstur Menggunakan Metode *Co-Occurrence Matrix*”, Tugas Akhir, hlm 11, 34-35.
- [MAF10] M. Aminul Fuad. 2010 System Pendukung Keputusan Untuk Menentukan Jurusan Pada Siswa Sma Dengan Menggunakan Metode K-Nearest Neighbor, Tugas Akhir, hlm 31-37.
- [MAH09] Murinto. Agus Harjoko. 2009. “Segmentasi Citra Menggunakan *Watershed* dan Intensitas Filtering Sebagai *Pre-processing*”. Jurnal IT, hlm A-44.
- [PCD4] Pengolahan Citra. “Analisis Tekstur. Modul Praktikum”. Vol 4, hlm 4-5
- [PDP10] Putra, Darma. 2010. “Pengolahan Citra Digital”. Yogyakarta: Penerbit Andi, hlm 39 – 40.
- [STP11] Sakinah, Tanfaus. 2011. “Pengolahan Citra Pada Sistem Rekomendasi Tata Rias Berdasarkan Klasifikasi Bentuk Mata Dengan Metode Template Matching”. Tugas Akhir, hlm 20 – 25.
- [1] *Perkembangan kelapa sawit, cirri-ciri kelapa sawit. Admin*, <http://www.ideelok.com/budidaya-tanaman/kelapa-sawit>, diakses 28 Desember 2012 8.10 PM
- [2] *Computer Vision, Julius Betanto Apristandi*, <http://juliocaesarz.blogspot.com/2010/11/computer-vision.html>, diakses 5 April 2012 7:25 PM
- [3] *Klasifikasi Buah Ciri Warna dan Bentuk, Admin*, <http://www.scribd.com/doc/44637507/Klasifikasi-Buah-Ciri-Warna-Dan-Bentuk-MakulPengenalanPola-Satryo>, diakses 2 Mei 06:30 PM
- [4] *K-Nearest Neighbour Classifier Menggunakan Euclidean Distance dan Manhattan Distance untuk Klasifikasi Multispektral Tutupan*

Lahan), Admin, <http://crs.itb.ac.id/media/mapin/pdf/syamani.pdf>, diakses 28 Desember 2012 8.25 PM

- [5] Analisis Tekstur dengan Metode GLCM (Gray Level Co-occurrence Matrix), Admin, <http://utekqu.wordpress.com/2011/01/23/analisis-tekstur-dengan-metode-glcm/>, diakses 27 Maret 2012 10:20 PM