

DAFTAR PUSTAKA

- Bintiri, M.G. 2015. Identifikasi Iris Mata Menggunakan Elman Recurrent Neural Network. Tesis. Ilmu Komputer. Universitas Gadjah Mada. Yogyakarta.
- Budiarmo, Z. 2010. Identifikasi Macan Tutul Dengan *Metode Gray Level Cooccurrence Matrix* (GLCM). Jurnal Dinamika Informatika 02:897-929.
- Dillak, R.Y. 2012. Klasifikasi Fase Retinopati Diabetes Menggunakan Backpropagation Neural Network. Tesis. Ilmu Komputer dan Elektronika. Universitas Gadjah Mada. Yogyakarta.
- Dinata, S. 2014. Implementation Multiscale Retinex Method for Image Enhancement. <http://repository.usu.ac.id/handle/123456789/40358>. Diakses pada 27 Februari 2015.
- Ernawati, Rr., Arief, Ratna Wylis., & Slameto. 2008. Teknologi Budidaya Kopi Poliklonal. Balai Besar Pengkajian dan Pengembangan Teknologi Pertanian: Bogor.
- Faridah, Parikesit, G.O.F., & Ferdiansjah. 2011. Coffee Bean Grade Determination Based on Image Parameter. Telkomnika. 9 (3). 547-554.
- Hariyanto, B. 2014. Esensi – Esensi Bahasa Pemrograman Java. Revisi keempat. Informatika: Bandung.
- Hermawati, F.A. 2013. Pengolahan Citra Digital Konsep & Teori. ANDI. Yogyakarta
- Maria, P.S., & M.Rivai. 2013. Klasifikasi Kualitas Biji Kopi Menggunakan Pengolahan Citra dan Fuzzy Logic. Seminar Nasional: mengupas kebangkitan Komoditas Unggulan Lokal Pertanian dan kelautan. 772 – 780.
- Matwork. 2015. *Gray level cooccurrence matrix* (GLCM). <http://www.mathworks.com/help/images/gray-level-co-occurrence-matrix-glcm.html>. Diakses pada 10 oktober 2015.
- Nainggolan, D. 2011. Implementasi Jaringan Saraf Tiruan Untuk Mendeteksi Penyakit Tembakau (*Nicotiana Tabacum* L) Dengan Metode *Backpropagation*. <http://repository.usu.ac.id/handle/123456789/30032>. Diakses pada 4 Maret 2015.
- Nugroho, Sedyono, Eko., & Suhartono. 2011. Perbandingan Kinerja Jaringan Saraf Tiruan Model *Backpropagation* dan *General Regression Neural Network* Untuk Mengidentifikasi Jenis Daging Sapi. Jurnal Sistem Informasi Bisnis. 33-40.

- Peraturan Menteri Pertanian Nomor 52/Permentan/OT.140/9/2012. 2012. Pedoman penanganan pascapanen kopi. Departemen pertanian.
- Pusat Data dan Statistik Pertanian. 2014. Statistik Perkebunan. Departemen Pertanian.
- Rahmawati, Lutfiana. 2012. Membangun Sistem Informasi Perpustakaan Dengan Netbeans 6.9 dan MySQL pada SMP Negeri 5 Cilacap. Sekolah Tinggi Manajemen Informatika dan Komputer Amikom Yogyakarta.
- Sinuhaji, F. 2009. Jaringan Syaraf Tiruan Untuk Prediksi Keputusan Medis Pada Penyakit Asma. Skripsi. Matematika. Universitas Sumatera Utara. Medan.
- Soedibyo, D.W., Subrata, I.D.M., Ahmad, U., & Seminar, K.B. 2010. The Development of Automatic Coffee Sorting System Based on Image Processing And Artificial Neural Network. AFITA, hal. 272-275.
- Sofi'I, I., Astika, IW., & Suroso. 2005. Penentuan Jenis Cacat Biji Kopi Dengan Pengolahan Citra dan Artificial Neural Network. Jurnal keteknikan pertanian 19:99 -108.
- Suhendra, F. 2013. Jaringan saraf tiruan. <http://fridusuhendra.blogspot.com/2013/09/jaringan-syaraf-tiruan-jaringan-syaraf.html>. diakses pada 2 Oktober 2015.
- Sukma A.C. 2011. Rancang Bangun Aplikasi Monitoring Pada Laboratorium Medis Berbasis Web. <http://sir.stikom.edu/id/eprint/463>. Diakses pada 27 Februari 2015.
- Sulistiana, Nikite. 2014. Klasifikasi Kanker Usus Besar Berbasis Pengolahan Citra Digital Dengan Metode Radial Basis Function (RBF). Skripsi. Ilmu Komputer dan Elektronika. Universitas Gadjah Mada. Yogyakarta.
- Sutomo, Artono Dwijo. 2002. Implementasi Penapis Digital Waktu Nyata Dalam Kartu Suara Dengan Matlab. Tesis. Ilmu Fisika. Universitas Gadjah Mada. Yogyakarta.
- Utami, Ayu Satyari. 2011. Perancangan Perangkat Lunak Sistem Temu Balik Citra Menggunakan Jarak Histogram Dengan Model Warna YIQ. <http://repository.usu.ac.id/handle/123456789/28014>. Diakses pada 7 Oktober 2015.
- Wiharja, Y.P., & Harjoko, A. 2014. Pemrosesan Citra Digital untuk Klasifikasi Mutu Buah Pisang Menggunakan Jaringan Saraf Tiruan. IJEIS. 4 (1); 57-68.
- Wintgens, Jean Nicolas. 2004. Coffee: Growing, Processing, Sustainable Production. WILEY-VCH: Weinheim.