

DAFTAR PUSTAKA

- A.S., Rosa, Shalahuddin, M., 2013, *Rekayasa Perangkat Lunak Terstruktur dan Berorientasi Objek*, Informatika, Bandung.
- Adil, Pratama, & Sri, Winiarti. 2013. *Sistem Pakar untuk Mendiagnosa Penyakit Tanaman Perkebunan Berbasis Multimedia*. Jurnal Sarjana Teknik Informatika, Vol 1.
- Brodjol Sutijo. (2008). Jaringan Saraf Tiruan Fungsi Radial Basis untuk Pemodelan Data Runtutn Waktu. *Disertasi*. UGM.
- Cahyono, B. 2011. *Untung Selangit dari Usaha Bertanam Tembakau*. Cahaya Atma Pusaka : Yogyakarta.
- Crouse, M.S., Nowak, R.D., Baraniu, R.G. 1998. Wavelet Based Statistical Signal Processing using Hidden Markov Models, *IEEE Trans. On Signal Processing*, vol 46 (4) : 886-902.
- Gusadha, D.A., 2011. Identifikasi Jenis Agloanema Menggunakan Probabilistic Beural Network. Skripsi. Institut Pertanian Bogor.
- Hermawati, A.F. (2013). *Pengolahan Citra Digital*. Andi: Yogyakarta.
- Kadir, A. & Susanto, A. 2013. *Teori dan Aplikasi Pengolahan Citra*. Andi : Yogyakarta.
- Kamilasari., Sumarna. A. Seminar Nasional Aplikasi Teknologi Informasi 2011 (SNATI 2011). Temu Kenali Citra Berbasis Konten Warna. Universitas Gunadharma. Yogyakarta.
- Maula, A.Z., Rahmad, Cahya., Rosiana, U. D. 2016. Penge,bangan Aplikasi Pemilihan Buah Tomat untuk Bibit Unggul Berdasarkan Warna dan Ukuran Menggunakan HSV dan *Thresholding*. Politeknik Negeri Malang.
- Nugroho, M. A. 2012. *Adaptiver Genetic Algorithm (AGA) Radial Basis Function (RBF) Neural Network Untuk Klasifikasi*. Skripsi. Universitas Sebelas Maret.
- Nugroho, S. R., Suadi, Wahyu. & Pratomo, A. B. 2011. *Implementasi Sistem Managemen Database untuk SQLite di Sistem Android*. Skripsi. Institut Teknologi Sepuluh Nopember.

- Pindya, Nabila. 2016. *Penerapan Neural Network Backpropagation Untuk Klasifikasi Jamur Penyebab Penyakit Antraknosa Pada Cabai*. Skripsi. Universitas Sumatera Utara.
- Rakhmawati, P. R. 2013. *Sistem Deteksi Jenis Bunga Menggunakan Nilai HSV dari Citra Mahkota Bunga*. Skripsi. Universitas Stikubank Semarang.
- Sadiqa, Aulia., 2015, *Perbandingan Metode Knuth Morris Pratt dan Metode Boyer Moore pada Aplikasi Kamus Istilah Kimia Berbasis Android*, Tugas Akhir, Program Studi Teknik Informatika, Universitas Malikussaleh, Aceh Utara.
- Samsudin. 2012. *Sistem Informasi Akuntansi Berbasis Java Pada Toko Mitra Sejati Komputama*. Skripsi. Sekolah Tinggi Manajemen Informatika dan Komputer AMIKOM Yogyakarta.
- Tahir,Z., Warni, E., Sylwana, E. A. & Wahyuni, Q. 2012. *Analisa Metode Radial Basis Function Jaringan Saraf Tiruan untuk Penentuan Morfologi Sel Darah Merah (eritrosit) Berbasis Pengolahan Citra*. Prosiding Forum Pendidikan Tinggi Teknik Elektro Indonesia (FORTEI) 2012, pp. 59-63
- Titin, A. 2012. *Aplikasi Kalkulator Berbasis Java*. Skripsi. STMIK AMIK Bandung.
- Wardhani, R. & Yaqin, M. H. 2013. *Game Dasar – Dasar Hukum Islam dalam Kitab Mubadi’ul Fiqh Jilid I*. Jurnal Teknika, Vol. 5.
- Wei, Shen., Xiaopen, Guo., Chao, Wu., Desheng, Wu. (2011). Forecasting Stock Indices using Radial Basis Function Neural Networks Optimized by Artificial Fish Swarm Algorithm. *Knowledge Based System*. 24, 378-385.
- Wu, S.G., Bao, F.S., Xu, E.Y., Wang, Y.X., Chang, Y.F. & Xiang, Q.L. 2012. A *Leaf Recognition Algorithm for Plant Classification Using Probabilistic Neural Network*. [Online]. Available: <http://flavia.sourceforge.net/>. [Diakses 26 Februari 2017].
- Wuryandari, D. M. & Afrianto, I. 2012. *Perbandingan Metode Jaringan Syaraf Tiruan Backpropagation dan Learning Vector Quantization pada Pengenalan Wajah*. Jurnal Komputer dan Informatika (KOMPUTA) Edisi I, Volume 1.
- Zulyanti, S. A. 2016. *Literasi Inventarisasi Hama dan Penyakit Tembakau Deli di Perkebunan Sumatera Utara*. Jurnal Pertanian Tropik Edisi Khusus Semnas Tembakau, Vol.3, No.3.