

DAFTAR PUSTAKA

- Abidin, Z. 2010. Pengenalan Ekspresi Wajah Menggunakan Metode Fisherface dengan Pendekatan Jaringan Syaraf Tiruan Back Propagation. Tesis. Yogyakarta: FMIPA Universitas Gajah Mada.
- Amin, S. 2012. Sistem Deteksi Dini Hama Wereng Batang Coklat Menggunakan Jaringan Syaraf Tiruan Backpropagation. Skripsi. Semarang: FMIPA Universitas Negeri Semarang.
- Astion, M.L. & Peter W. 1992. Application of Neural Networks to the Interpretation of Laboratory Data in Cancer. Clin. Chem, 38/1: 34-38.
- Fausset, L. 1994. Fundamental of Neural Network, Architecture, Algorithms, and Applications. Prentice Hall.
- Halim, A., Eric. M., & Layong. 2004. Analisis dan Perancangan Pengenal Tanda Tangan dengan Jaringan Syaraf Tiruan Metode Propagasi Balik. Skripsi. Jakarta. Universitas Bina Nusantara.
- Hartono, A. F. 2012. Implementasi Jaringan Syaraf Tiruan Backpropagation sebagai Sistem Pengenalan Citra Daging Sebagai Upaya Mengenali Daging Sapi Asli dan Daging Sapi Palsu di Pasar Tradisional Kota Semarang. Skripsi. Semarang: FMIPA Universitas Negeri Semarang.
- Hermawan, A. 2006. Jaringan Syaraf Tiruan, Teori, dan Aplikasi. Yogyakarta: ANDI.
- Hermoza, T., Andika. A., Setyaningsih. E., Rinawati, N., Hastika, B., Putri, R. B., Anugerah, M., dan Wasisarini, R. 2011. Evaluating Accuracy. Jurusan Matematika Universitas Gadjah Mada.
- <http://www.globalhealthfacts.org> [diakses 23-12-2012].
- Iqbal, M. 2009. Dasar Pengolahan Citra Menggunakan MATLAB. Departemen Ilmu dan Teknologi Kelautan ITB.
- Kusumadewi, S. 2004. Membangun Jaringan Syaraf Tiruan dengan Matlab dan Exel Link. Yogyakarta: Graha Ilmu.
- Luthfianto, R., Imam S., & Yuli C. Peramalan Jumlah Penumpang Kereta Api dengan Jaringan Syaraf Tiruan Metode Perambatan Balik (Backpropagation). Semarang. Universitas Diponegoro.

- Maharani, W. 2009. Klasifikasi Data Menggunakan JST Backpropagation Momentum dengan Adaptive Learning Rate. Seminar Nasional Informatika 2009.
- Mirawanti, Y., Maslim R.S., Agus W., & Dewi F.E., 2010. Neural Network. Jurusan Statistika (Komputasi Statistik) Institut Teknologi Sepuluh November Surabaya.
- Pratiwi, I. 2011. Pemilihan Arsitektur Jaringan Syaraf Tiruan Multi-Layer Perceptron Menggunakan Algoritma Genetika. Jurnal. Program Studi Ilmu Komputer Jurusan Matematika FMIPA Universitas Brawijaya. Tersedia di <http://www.scribd.com/doc/50853948/jurnal-0410960025> [diunduh 6-1-2013].
- Puspita, A. & Eunike. 2007. Penggunaan Jaringan Syaraf Tiruan Metode Backpropagation untuk Memprediksi Bibir Sumbing. Seminar Nasional Teknologi.
- Puspitaningrum, D. 2006. Pengantar Jaringan Syaraf Tiruan. Yogyakarta: ANDI.
- Rupam. 2011. The Difference between Object Detection and Object Recognition. Tersedia di <http://grasshoppernetwork.com/showthread.php?tid=562.html> [diakses 15-8-2013].
- Sari, Z. W. 2010. Pengenalan Pola Golongan Darah Menggunakan Jaringan Syaraf Tiruan Back Propagation. Skripsi. Malang: Fakultas Sains dan Teknologi UIN.
- Setiawan, W. 2008. Prediksi Harga Saham Menggunakan Jaringan Syaraf Tiruan Multilayer Feedforward Network dengan Algoritma Backpropagation. Konferensi Nasional Sistem dan Informatika 2008
- Siang, J.J. 2009. Jaringan Syaraf Tiruan dan Pemrogramannya Menggunakan MATLAB. Yogyakarta: ANDI.
- Suharjito. 2008. Perbandingan Penggunaan Fungsi Aktivasi Logsig dan Tansig dalam Aplikasi Jaringan Backpropagaion untuk Prediksi Harga CPO. Prosiding Seminar Nasional Sains dan Teknologi-II 2008. Lampung: Universitas Lampung.