

## DAFTAR PUSTAKA

- Fishburn, P. C., 1967, *A Problem-based Selection of Multi-Attribute Decision Making Methods*, Blackwell Publishing, New Jersey.
- Kroll, Per. Dan Kruchten, Philippe. 2003. *The Rational Unified Process Made Easy*. Addison Wesley.
- Kusrini. 2007. *Konsep dan Aplikasi Sistem Pendukung Keputusan*. Yogyakarta: Andi Offset.
- Rosa dan Shahlahuddin. 2011. Modul Pembelajaran Rekayasa Perangkat Lunak (Terstruktur dan Berorientasi Objek). Bandung: Modula.
- Suyatno, Thomas. 1998. *Dasar-Dasar Pengkreditan*. Jakarta: Gramedia Pustaka Utama
- Sohail Asghar, S. F. (2009). Systems, A Contemplation of Group Decision Support. Fourth International Conference on Computer Sciences and Convergence Information Technology. IEEE.
- Theorema P, Handy. (2011). Sistem Pendukung Keputusan Pemilihan Mobil Menggunakan Metode Simple Multi-Attribute Rating Technique (SMART). Program Studi Ilmu Komputer S1 Fakultas Matematika Dan Ilmu Pengetahuan Alam. Universitas Sumatera Utara. Medan.
- Turban Efraim, J. E. (2007). *Decision Support Systems and Intelligent System-Sevent Edition*. New Delhi: Prentice Hall of India.
- Tzeng, G.-H. & Huang, J.-J., 2011. *Multiple Attribute Decision Making: Methods and Applications*. Boca Raton: CRC Press.
- Winiarti, Sri., Ulfa Yuraida. (2009). *Aplikasi Sistem Pendukung Keputusan Penentuan Lokasi Pendirian Warnet dengan Metode Analytical Hierarchy Process (AHP)*. Tugas Jurnal, diterbitkan Jurusan Teknik Informatika Fakultas Teknologi Industri Universitas Ahmad Dahlan Yogyakarta.
- Ferry Sumanto (2014). *Prospek Budidaya Ikan Gurame* <http://www.benihgurame.com>.
- Ratnaningtyas Widyaning Purnamasari (2013) *Implementasi Jaringan Syaraf Tiruan Backpropagation Sebagai Sistem Deteksi Penyakit Tuberculosis (TBC)*.
- Suyanto, S. M. (2011). *Artificial Intelligence (Edisi Revisi)*. Bandung: Informatika Bandung.

- Maulita, Y. (2014). *Perancangan Sistem Pengambil Keputusan Diagnosa Penyakit Dalam Menggunakan Metode Back Propagation. Informasi dan Teknologi Ilmiah (INTI)*, 74.
- Khairuman, dan K. Amri. 2010. *Budidaya Ikan Nila Secara Intensif*. Agromedia Pustaka. Jakarta. Cetakan kedelapan.
- McCulloch, W.S. dan Pitts, W. H. (1943), “*A Logical Calculus Of The Ideas Immenents In Nervous Activity*”, *Bulletin Of Mathematical Biophysics*, 5:115-133
- Huet. M. 1971. *Tex Book of fish Production*. Departement of Fish Culture and Fisheris. Wageningen Agricultural University. Wageningen. Netherland.
- Hardjamulia, A. 1978. *Budidaya Ikan Introduksi*. Departemen Pertanian . Balai Latihan Pendidikan dan Penyuluhan. SUPM Bogor. 49 hal.
- Dewi. E.S. 2006. *Pengaruh Salinitas 0, 3, 6, 9, dan 12 Terhadap Pertumbuhan dan Kelangsungan Hidup Benih Ikan Gurame (Osprhonemus gouramy) Ukuran 3-6 cm*. Skripsi, Departemen Budidaya Perairan, Fakultas Perikanan dan Ilmu Kelautan, Institut Pertanian Bogor.
- Halim, A., Eric. M., & Layong. 2004. *Analisis dan Perancangan Pengenal Tanda Tangan dengan Jaringan Syaraf Tiruan Metode Propagasi Balik*. Skripsi. Jakarta. Universitas Bina Nusantara
- Puspita, A. & Eunike. 2007. *Penggunaan Jaringan Syaraf Tiruan Metode Backpropagation untuk Memprediksi Bibir Sumbing*. Seminar Nasional Teknologi.
- Siang, J.J. 2009. *Jaringan Syaraf Tiruan dan Pemrogramannya Menggunakan MATLAB*. Yogyakarta: ANDI.
- Kusumadewi, S. (2003). *Artificial Intelligence (Teknik dan Aplikasinya)*. Yogyakarta: Graha Ilmu.
- Abidin, Z. 2010. *Pengenalan Ekspresi Wajah Menggunakan Metode Fisherface dengan Pendekatan Jaringan Syaraf Tiruan Back Propagation*. Tesis. Yogyakarta: FMIPA Universitas Gajah Mada.

- Poerwadarminta, W. J. S. 2007. *Kamus Umum Bahasa Indonesia Edisi Ketiga*. Jakarta. Balai Pustaka.
- Rupam. 2011. *The Difference between Object Detection and Object Recognition*. Tersedia di <http://grasshoppernetwork.com/showthread.php?tid=562.html> [diakses 15-8-2013].
- 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].
- Maharani, W. 2009. *Klasifikasi Data Menggunakan JST Backpropagation Momentum dengan Adaptive Learning Rate*. Seminar Nasional Informatika 2009.
- Sari, Z. W. 2010. *Pengenalan Pola Golongan Darah Menggunakan Jaringan Syaraf Tiruan Back Propagation*. Skripsi. Malang: Fakultas Sains dan Teknologi UIN.
- Iqbal, M. 2009. *Dasar Pengolahan Citra Menggunakan MATLAB*. Departemen Ilmu dan Teknologi Kelautan ITB.
- Zulkifa, Risfa 2006 *Metode pembelajaran yang digunakan pada jaringan syaraf tiruan ini adalah Propagasi Balik(Backpropagation)*.