

DAFTAR PUSTAKA

- [1] Agustin, Maria. 2012. *Penggunaan Jaringan Syaraf Tiruan Backpropagation Untuk Seleksi Penerimaan Mahasiswa Baru Pada Jurusan Teknik Komputer di Politeknik Negeri Sriwijaya*. Tesis diterbitkan. Semarang: Program Studi Pasca Sarjana Magister Sistem Informasi. Universitas Dipenogoro.
- [2] Fausett, L. 1994. *Fundamentals of Neural Network Architectures: Algorithm and Applications*. Prectice-Hall,Inc.
- [3] Gasim. 2006. *Jaringan Syaraf Tiruan Untuk Pengenalan Jenis Kayu Berbasis Citra*. Tesis diterbitkan. Bogor: Program Studi Pasca Sarjana Ilmu Komputer. Institut Pertanian Bogor.
- [4] Gasim dan Hartati, Sri. *Arsitektur ANFIS untuk Pengenalan Kayu Berbasis Citra Cross-Section*. Jurnal diterbitkan. Yogyakarta: Program Pasca Sarjana Fakultas MIPA UGM Jurusan Ilmu Komputer, Fakultas MIPA UGM Jurusan Ilmu Komputer dan Elektronika.
- [5] Hartati, Sri., Gasim., Rulliaty, Sri dan Damayanti, Ratih. *Generalized Regression Neural Network Sebagai Metode untuk Mengenal 15 Jenis Kayu Komersil Indonesia*. Jurnal diterbitkan. Yogyakarta: FMIPA Universitas Gajah Mada., Palembang: Program Studi Teknik Informatika Sekolah Tinggi Manajemen Informatika dan Komputer Multi Data Palembang.
- [6] Maharani, Warih. 2009. *Klasifikasi Data Menggunakan JST Backpropagation Momentum Dengan Adaptive Learning Rate*. Jurnal diterbitkan. Yogyakarta: Seminar Nasional Informatika 2009.
- [7] Mathwork Inc., 1999. *Neural Network Toolbox for Use With Matlab*. The Mathwork Inc. Natick, USA.
- [8] Munir, Rinaldi. 2004. *Pengolahan Citra Digital Dengan Pendekatan Algoritmik*. Bandung: Informatika.
- [9] Relf, Chirstopher. *Image Acquisition and Processing with Labview*. Boca Raton. London. New York. Washington, D.C