

DAFTAR PUSTAKA

- Antara, I. P. R., Sumarminingsih, E., Handoyo, S., 2012, *Model Jaringan Syaraf Tiruan Backpropagation dengan Input berdasarkan Model Regresi Terbaik*, Jurusan Matematika, Fakultas Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam, Universitas Brawijaya, Malang.
- Devi, C. J., Reddy, B. S. P., Kumar, K. V., Reddy, B. M., Nayak, N. R., 2012, *ANN Approach for Weather Prediction using Back Propagation*, International Journal of Engineering Trends and Technology Volume 3 Issue 1.
- Firmansyah, P., Syafei, W.A., Setiawan, I., 2011, *Pengenalan Teks Braille Berbasis Jaringan Syaraf Tiruan Feedforward Multilayer dengan Menggunakan Metode Back Propagation*, Makalah Seminar Tugas Akhir Universitas Diponegoro, Semarang
- Haykin, S., 1994, *Neural Networks: A Comprehensive Foundation*, MacMillan College Publishing Company.
- Kusumadewi, S., 2003, *Artificial Intelligence (Teknik dan Aplikasinya)*, Graha Ilmu, Yogyakarta.
- Kusumadewi, S., 2004, *Membangun Jaringan Syaraf Tiruan*, Graha Ilmu, Yogyakarta.
- Lazarus, 2010, *Evaluasi Kinerja Perusahaan Daerah Air Minum Kabupaten Sintang*, Tugas Akhir Program Magister, Universitas Terbuka, Jakarta.
- Manurung, P. M., 2008, *Perangkat Lunak Pengenalan Plat Nomor Mobil Menggunakan Jaringan Kompetitif dan Jaringan Kohonen*, Skripsi, Universitas Indonesia, Jakarta.
- Martiana, 2012, *Bab 8 Jaringan Syaraf Tiruan*. (diakses secara online 16 September 2012) URL: <http://lecturer.eepis-its.edu/~kangedi/materi%20kuliah/Kecerdasan%20Buatan/Bab%208%20Jaringan%20Syaraf%20Tiruan.pdf>

- Merischaputri, R. J., 2013, *Otomasi Pembacaan Data Penggunaan Listrik pada Kwh Meter Pascabayar untuk Mengurangi Waktu Proses Pengambilan Data Menggunakan Pendekatan Jaringan Syaraf Tiruan Bertipe Kohonen*, Tugas Akhir, Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta.
- Munir, R., 2004, *Pengolahan Citra Digital dengan Pendekatan Algoritmik*, Informatika, Bandung
- Onwubolu, G. C., 1999, *Manufacturing Features Recognition using Backpropagation Neural Networks*, Journal of Intelligent Manufacturing Volume 10.
- Ozel, T., Nadgir, A., 2001, *Prediction of flank wear by using back propagation neural network modeling when cutting hardened H-13 steel with chamfered and honed CBN tools*, International Journal of Machine Tools & Manufacture, Cleveland.
- Pujiyanta, A., 2009, *Pengenalan Citra Objek Sederhana dengan Jaringan Saraf Tiruan Metode Perceptron*, Jurnal Informatika Vol.3 No.1 Januari 2009, Yogyakarta.
- Putra, C.G.D., 2011, *Analisis Kepuasan Pelanggan pada Perusahaan Daerah Air Minum (PDAM) di Kabupaten Jembrana*, Tesis, Universitas Udayana, Denpasar.
- Rui, X. P., Xong, X. F., 2009, *A Character Recognition Algorithm Adapt to a Specific Kind of Water Meter*, 2009 World Congress on Computer Science and Information Engineering.
- Setiawan, A., Fitri, D.L., dan Susanti, N., 2007, *Analisa Sistem Pengenalan Karakter Menggunakan Jaringan Syaraf Tiruan untuk Pembacaan Dokumen yang Rusak karena Banjir*, Kudus.
- Suhardi, I., 2010, *Toleransi Unjuk Pengenalan Jaringan Syaraf Tiruan pada Penambahan Derau dan Sudut Putaran terhadap Pola Karakter Tulisan Tangan Jenis Angka*, Media Elektrik vol.5 no.2 Desember 2010, Makassar.
- Ulyate, J., 2011, *Automated Reading of High Volume Water Meters*, Thesis, Stellenbosch University, Stellenbosch.