

DAFTAR PUSTAKA

- Arhami, Muhammad dan Anita Desiana. 2005. *Pemrograman Matlab*. Yogyakarta: Andi.
- Azadeh, A, Ghaderi S.F., Sohrabkhani S. 2008. Annual Electricity Consumption Forecasting by Neural Network in High Energy Consuming Industrial Sectors. ScienceDirect.
- Budiyanto, D., 2000. Data Mining Dengan *Jaringan Syaraf Tiruan Backpropagation*. Jurnal Teknologi Industri Vol. IV. No. 1. Januari 2000: 75-82
- Chrestanti, R., Santoso A.J., Ernawati L., 2002. Implementasi *Backpropagation* Dalam Memprediksi Kebangkrutan Bank Di Indonesia. Jurnal Teknologi Industri. Vol. VI, No. 4, Oktober 2002.
- Hartanto, T., Prasetyo, Y. Analisis dan Desain Sistem Kontrol Dengan Matlab. Penerbit Andi. Yogyakarta.
- Jong S.J. 2004. *Jaringan Syaraf Tiruan & Pemrogramannya Menggunakan Matlab*. Penerbit Andi. Yogyakarta.
- Kusumadewi, S., 2004. Membangun *Jaringan Syaraf Tiruan Menggunakan Matlab & Excel Link*. Penerbit Graha Ilmu
- Mall, R. (2014). *Fundamentals of Software Engineering*, Fourth Edition. Sonapat: PHI Learning
- Nuraeni, Y. 2009. Penerapan Jaringan Syaraf Tiruan Untuk Mengukur Tingkat Korelasi Antara NEM Dengan IPK Kelulusan Mahasiswa. *Telkonnika*. Vol. 7, No. 3, Desember 2009.
- Pasaribu, Mangihot. Pengertian dan jenis-jenis peramalan (Forecasting). 01 Maret <http://mangihot.blogspot.com/2017/03/pengertian-dan-jenis-jenis-peramalan.html>
- Puspitaningrum, D., 2006. *Pengantar Jaringan Syaraf Tiruan*. Penerbit Andi Jogjakarta.
- Sutikno, T., Pujianta A., Supanti YT., 2007. Prediksi Resiko Kredit Dengan Jaringan Syaraf Tiruan Backpropagation. Seminar Nasional Aplikasi Teknologi Informasi 2007.
- Widodo, P.P. Handayanto, R.T., 2009. *Penerapan Soft Computing Dengan Matlab*. Penerbit. Rekayasa Sains.