

## DAFTAR PUSTAKA

- Ayu, E., Rahman, A., Yuniarti, R., 2015, Perencanaan Produksi Cat Genteng Duta Paint untuk Mengurangi *Overstock*, *Jurnal Rekayasa Dan Manajemen Sistem Industri*, Vol. 3., No. 2.
- Azadeh, A., dan Behshtipour, 2008, The effect of Neural Network Parameters on The Performance of Neural Network Forecasting, *Industrial Informatics*, IDIN 6th, IEE International Conference.
- Badan Pemeriksa Keuangan, 2015, *Peraturan Daerah Kabupaten Sleman No 11 Tahun 2012*, <[yogyakarta.bpk.go.id](http://yogyakarta.bpk.go.id)>, diakses pada 28 April 2015.
- Diperindakop, 2014, *Profil UMKM DIY Awal Triwulan IV Tahun 2014*, <[www.disperindagkop.jogjaprovo.go.id](http://www.disperindagkop.jogjaprovo.go.id)>, diakses pada 4 Februari 2014.
- Doganis, P., Alexandridis, A., Patrinos, P., dan Sarimveis, H., 2006, Time Series Sales Forecasting for Short Shelf-Life Food Product Based on Neural Network and Evolutionary Computing, *Journal of Food Engineering*, Vol. 75, pp. 196-204.
- Fausset, L., 1994, *Fundamentals of Neural Networks: Architecture, Algorithms, and Application*, New Jersey : Prentice-Hall Inc.
- Fogarty, D., Blackstone, J.H., dan Hoffman, T.R., *Production & Inventory Management 2th Edition*, Ohio : South-Western Publishing Co.
- Gracia, S., 2012, *Peramalan Jangka Menengah dan Jangka Panjang Terhadap Harga Komoditi Tambang Menggunakan Jaringan Syaraf Tiruan Model Backpropagation*, Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta.
- Hill, T., O'Connor, M., Remus, W., 1996, Neural Network Models for Time Series Forecasts, *Management Science*, Vol. 42, No.7, pp. 1082-1092.
- Kawaguchi, K., 2000, *Artificial Neural Network*, <<http://wwwold.ece.utep.edu/>>, diakses pada 2 Januari 2015.
- Kementerian Keuangan Republik Indonesia, 2013, *Undang-Undang PPh dan Peraturan Pelaksanaannya*, <[www.pajak.go.id](http://www.pajak.go.id)>, diakses pada 4 Februari 2015.
- Kusumadewi, S., 2003, *Artificial Intelligence (Teknik dan Aplikasinya)*, Yogyakarta : Graha Ilmu.
- Kong, J., dan Martin, G., 1995, A Backpropagation Neural Network for Sales Forecasting, *Proceedings IEE International Conference*, Vol. 2, pp. 1007-1011
- Markridakis, S., McGee, V., dan Wheelwrights, S., 1992, *Forecasting, Methods and Applications*, John Wiley Sons, New York.
- Pratiwi, T., 2015, *Perencanaan Produksi Aggregate Menggunakan Level Strategy Berdasarkan Peramalan Permintaan (Studi Kasus di IKM ED Aluminium Yogyakarta)*, Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta.
- San, G., Masbudi, M., 2001, Integrasi Perencanaan Produksi Agregat dan Perencanaan Kebutuhan Mesin pada Proses Produksi Ubin Keramik, *Jurnal Teknik Mesin*, Vol.3., No.2.

- Sharma, R., dan Sinha, A., 2012, A Production Planning Model Using Fuzzy Neural Network : A Case Study of an Automobile Industry, *International Journal of Computer Application*, Vol. 40, No. 4, pp 0975-8887
- Siang, J J., 2005, *Jaringan Syaraf Tiruan dan Pemrogramannya Menggunakan Matlab*, Yogyakarta : Penerbit Andi.
- Syhadha, R., Tama, I., Yuniarti, R., 2014, Perencanaan Produksi Agregat dengan Metode Heuristik dan Transportasi pada PT Freemont Nusametal Indonesia, *Jurnal Rekayasa Dan Manajemen Teknik Industri*, Vol. 2., No.4.
- Wong, F., 1991, Time Series Forecasting Using Backpropagation Neural Networks, *Neurocomputing*, Vol 2, Issue 4, pp. 147-159.