

DAFTAR PUSTAKA

- Assauri, Sofjan. 1984. *Teknik dan Metode Peramalan*. Edisi Kesatu. Jakarta: Fakultas Ekonomi Universitas Indonesia.
- Away, Gunaidi Abdia. 2010. *The Shortcut of MATLAB Programming*. Bandung: Informatika Bandung.
- G. Zhang, B.E. Pattuwo, and M.Y. Hu. 1998. *Forecasting with Artificial Neural Networks: The State of the Art*. International Journal of Forecasting Vol. 14.
- Hagan, Martin T., and Menhaj, Mohammad B. 1994. *Training Feed-forward Networks with the Marquardt Algorithm*. IEEE Transaction on Neural Networks Vol. 5.
- Hanke, John, E. Wichern, and Dean, W. 2005. *Business Forecasting*. 8th Edition. New Jersey: Prentice Hall.
- Harsono, Imam Tri. 2011. *Analisis dan Implementasi Elman Recurrent Neural Network dan Tabu Search pada Prediksi Harga Perak*. Bandung: Institut Teknologi Telkom.
- Hartman, Howard L. 1987. *Introductory Mining Engineering*. New York: John Wiley & Sons.
- Haykin, Simon. 1994. *Neural Networks: A Comprehensive Foundation*. New York: Macmillan Publishing Company.
- Hermawan, A. 2005. *Jaringan Syaraf Tiruan-Teori dan Aplikasi*. Yogyakarta: Andi.
- Makridakis, S. et al. 1999. *Metode dan Aplikasi Peramalan*. Edisi Kedua. Jilid 1. Jakarta: Binarupa Aksara.
- Nasution, Arman Hakim. 2003. *Perencanaan dan Pengendalian Produksi*. Jakarta: Guna Widya.
- Nigrin, A. 1993. *Neural Networks for Pattern Recognition*. Cambridge, MA: The MIT Press.
- Prasetyo. 2013. Emas – Sifat Fisik Emas. <http://www.mineraltambang.com/artikel-emas.html>, 13 Januari 2013, diakses 14 Januari 2015.
- Ramdhani, Imaniar. 2013. *Prediksi Nilai Tukar Multi Currency Menggunakan Analisis Korelasi dan Backpropagation Artificial Neural Network*. Bandung: Universitas Telkom.

- Suyanto. 2008. *Soft Computing Membangun Mesin Ber-IQ Tinggi*. Bandung: Informatika Bandung.
- Suyanto. 2011. *Artificial Intelligence Searching, Reasoning, Planning and Learning*. Edisi revisi. Bandung: Informatika Bandung.
- Subagyo, Pangestu. 2002. *Konsep dan Aplikasi Forecasting*. Edisi Kedua. Yogyakarta: BPFY Yogyakarta.
- Wilamowski, Bogdan M., Fellow., IEEE., and Yu, Hao. 2010. *Improved Computation for Levenberg-Marquardt Training*. IEEE Transactions on Neural Network, Vol. 21.