

DAFTAR PUSTAKA

- Agussalim,2009. Mereduksi Kemiskinan; Sebuah Proposal Baru untuk Indonesia, Nala Cipta Litera: Makassar.
- A. Wanto and A. P. Windarto, “*Analisis Prediksi Indeks Harga Konsumen Berdasarkan Kelompok Kesehatan Dengan Menggunakan Metode Backpropagation,*” *Jurnal & Penelitian Teknik Informatika Sinkron*, vol. 2, no. 2, pp. 37–43, Oct. 2017.
- A. Wanto, M. Zarlis, Sawaluddin, D. Hartama, J. Tata Hardinata, and H. F. Silaban, “*Analysis of Artificial Neural Network Backpropagation Using Conjugate Gradient Fletcher Reeves In The Predicting Process,*” *Journal of Physics: Conference Series*, vol. 930, no. 1, pp. 1–7, 2017.
- A. Wanto, “*Optimasi Prediksi Dengan Algoritma Backpropagation Dan Conjugate Gradient Beale-Powell Restarts,*” *Jurnal Teknologi dan Sistem Informasi*, vol. 3, no. 3, pp. 370–380, Jan. 2018.
- Fausett, L. 1994. *Fundamental Of Neural Network, Architecture, Algorithms, and Applications*. Prentice Hall.
- Heaton, J., (2005): *Introduction to Neural Networks with Java*, Heaton Research, Inc, USA.
- Hermawan, A. 2006. *Jaringan Syaraf Tiruan, Teori dan Aplikasinya*.Yogyakarta:ANDI
- Kuncoro, Mudrajad, 2004, Otonomi Dan Pembangunan Daerah: Reformasi, Perencanaan, Strategi, dan Peluang, Penerbit Erlangga, Jakarta.
- Kusumadewi, S. 2003. *Artificial Intellegent*. Yogyakarta: Graha Ilmu.
- Kusumadewi, S., (2004): *Membangun Jaringan Syaraf Tiruan Menggunakan MATLAB dan EXCEL LINK*, Graha Ilmu, Yogyakarta.

- Lesnussa, Y. A., L. S. P. E. R., (2015): Aplikasi Jaringan Syaraf Tiruan *Backpropagation* untuk memprediksi prestasi siswa SMA (Studi kasus : Prediksi Prestas
- Lincoln Arsyad. 1999. Ekonomi Pembangunan. Edisi Keempat. Yogyakarta: Penerbit BP STIE YKPN.
- Makridakis, S., Wheelwright, S. C., & Mc Gee, V. E. 1999. Metode dan Aplikasi Peramalan. Translated by Untung Sus Andriyanto dan Abdul Basith. Jakarta: Erlangga.
- Muis, D. I. S., (2017): *Jaringan Syaraf Tiruan; Sistem Kecerdasan Tiruan dengan Kemampuan Belajar dan Adaptasi*, Teknosain, Yogyakarta.
- Prasetyo, E. 2014. Data Mining: Mengolah Data Menjadi Informasi Menggunakan Matlab. Yogyakarta: ANDI.
- Prihartini, Diah Aryati. 2006. Perbandingan Total Kemiskinan Versi Pemerintah Indonesia dan Bank Dunia dengan Peran Strategis dari Usaha Mikro untuk Pengentasan Kemiskinan. *Jurnal Fakultas Ekonomi Universitas Gunadarma*, Depok.
- Putri, Riza Rizqiana ., F. M. T. . R. B., (2018): Klasifikasi Metode JST-*Backpropagation* Untuk Klasifikasi Rumah Layak Huni, *Universitas Brawijaya*, 2(10), 3360–3365.
- Samuelson, PA, dan Nordhaus WD. (2004). Ilmu Makroekonomi. Edisi Tujuh Belas, Diterjemahkan oleh Gretta, Theresa Tanoto, Bosco Carvallo, dan Anna Elly, PT. Media Global Edukasi, Jakarta.
- Sharp, Ansel M, Charles A. Register and Paul W. Cerimes. 1996. Economic of Social Issue. Edisi ke-12. Richard D. Irwin. Chicago.
- S. Putra Siregar and A. Wanto, “*Analysis Accuracy of Artificial Neural Network Using Backpropagation Algorithm In Predicting Process (Forecasting)*,” *International Journal Of Information System & Technology*, vol. 1, no. 1, pp. 34–42, 2017.

Siang, J. J. 2009. *Jaringan Syaraf Tiruan dan Pemrogramannya Menggunakan MATLAB*. Yogyakarta: ANDI.

Suryahadi A. dan Sumarto, S. 2001. The Cronich Poor, and The Vulnerability in Indonesia Befora and After Crisis. *SMERU Working Paper*. Jakarta.

Suryawati, Criswardan, 2005. Memahami Kemiskinan Secara Multidimensional.
http://www.jmpk.online.net/Volume_8/Vol_08_No_03_2005.pdf.
Diakses tanggal 08 maret 2012.

Todaro, Michael P, 2002, Pembangunan Ekonomi di Dunia Ketiga, Edisi Kedua, Terjemahan.

Undang-Undang Nomor 25 Tahun 2000 Tentang *Program Pembangunan Nasional (Propenas) Tanun 2000-2004*.

Wie, Thee Kian, 1981. Pemerataan Kemiskinan, Ketimpangan. Jakarta : Sinar Harapan.

Yuniastari, N. L. A. K., Wirawan, I. G. P. 2014. Peramalan Permintaan Produk Perak Menggunakan Simple Moving Average dan Exponential Smoothing. *Jurnal Sistem dan Informatika Vol.9 No. 1*.

