

DAFTAR PUSTAKA

- Cahyono, B. (2013). Penggunaan Software Matrix Laboratory (Matlab)-Dalam Pembelajaran Aljabar Linier. *Jurnal Phenomenon*, 1(1), 42-62.
- Cahyono, R. E., Sugiono, J. P., & Tjandra, S. (2019). Analisis Kinerja Metode Support Vector Regression (SVR) dalam Memprediksi Indeks Harga Konsumen. *JTIM: Jurnal Teknologi Informasi dan Multimedia*, 1(2), 106-116.
- Dewi, K., Adikara, P. P., & Adinugroho, S. (2018). Prediksi Indeks Harga Konsumen (IHK) Kelompok Perumahan, Air, Listrik, Gas Dan Bahan Bakar Menggunakan Metode Support Vector Regression. *Jurnal Pengembangan Teknologi Informasi dan Ilmu Komputer e-ISSN*, 2548, 964X.
- Fausett, L. V., 1994, *Fundamentals of Neural Networks: Architectures, algorithms*, Prentice, Hall New Jersey.
- Hyndman, R. J., & Koehler, A. B. (2006). Another look at measures of forecast accuracy. *International journal of forecasting*, 22(4), 679-688.
- Ika, R. C. (2017). Optimasi Fuzzy Time Series Menggunakan Algoritme Particle Swarm Optimization Untuk Peramalan Nilai Pembayaran Penjaminan Kredit Macet (Doctoral dissertation, Universitas Brawijaya).
- Muzakkir, I., Syukur, A., & Novita Dewi, I. (2014). Peningkatan Akurasi Algoritma Backpropagation Dengan Seleksi Fitur Particle Swarm Optimization Dalam Prediksi Pelanggan Telekomunikasi Yang Hilang. *Jurnal Pseudocode*, 1(1), 1-10.

- Nikentari, N., Kurniawan, H., Ritha, N., & Kurniawan, D. (2018). Optimasi Jaringan Syaraf Tiruan Backpropagation Dengan Particle Swarm Optimization Untuk Prediksi Pasang Surut Air Laut. *Jurnal Teknologi Informasi dan Ilmu Komputer (JTIK)*, 5(5).
- Park, T. S., Lee, J. H., & Choi, B. (2009, June). Optimization for Artificial Neural Network with Adaptive inertial weight of particle swarm optimization. In *2009 8th IEEE International Conference on Cognitive Informatics* (pp. 481-485). IEEE.
- Pressman, R. S. (2015). *Software engineering: A practitioner's approach*. Boston: McGraw-Hill Education.
- Raharjo, J. S. D. (2013). Model Artificial neural network berbasis Particle swarm optimization untuk Prediksi laju inflasi. *Jurnal Sistem Komputer*, 3(1), 10-21.
- Rosy, M. (2013). Peramalan Indeks Harga Konsumen (IHK) Kota Malang bulan Januari sampai bulan Juni tahun 2013 menggunakan metode Autoregressive Integrated Moving Average (ARIMA) (Doctoral dissertation, Universitas Negeri Malang).
- Suhendra, C. D., & Wardoyo, R. (2015). Penentuan arsitektur jaringan syaraf tiruan backpropagation (bobot awal dan bias awal) menggunakan algoritma genetika. *IJCCS (Indonesian Journal of Computing and Cybernetics Systems)*, 9(1), 77-88.
- Wanto, A., & Windarto, A. P. (2017). Analisis Prediksi Indeks Harga Konsumen Berdasarkan Kelompok Kesehatan Dengan Menggunakan Metode Backpropagation. *Sinkron*, 2(2), 37-43.
- Wigati, Y., Rais, R., & Utami, I. T. (2015). Pemodelan Time Series Dengan Proses Arima Untuk Prediksi Indeks Harga Konsumen (Ihk) Di Palu–Sulawesi Tengah. *JURNAL ILMIAH*

MATEMATIKA DAN TERAPAN, 12(2).

Yohannes, E., Mahmudy, W. F., & Rahmi, A. (2015). Penentuan upah minimum kota berdasarkan tingkat inflasi menggunakan backpropagation neural network (bpnn). *Jurnal Teknologi Informasi dan Ilmu Komputer*, 2(1), 34-40.