

## DAFTAR PUSTAKA

Andrian, Y. & Wayahdi, M. R., 2014. *Analisis Algoritma Inisialisasi Nguyen Widrow pada Proses Prediksi Curah Hujan Kota Medan Menggunakan Metode Backpropagation Neural Network*. s.l., Seminar Nasional Informatika.

Dahriani, 2015. Jaringan Saraf Tiruan Dengan Backpropagation Untuk Memprediksi Penyakit Asma. *Citec Journal*, 2(1).

Fitriani, I. R., Setiawan, B. D. & Perdana, R. S., 2018. Prediksi Indeks Harga Konsumen (IHK) kelompok Perumahan, Air, Listrik, Gas, dan Bahan Bakar Menggunakan Metode Extreme Learning Machine. *Jurnal Pengembangan Teknologi Informasi dan Ilmu Komputer*, 2(11), pp. 5667-5674.

Izat, A. & Jatipaningrum, M. T., 2018. Peramalan Indeks Harga Konsumen (IHK) dengan Menggunakan Metode Double Exponential Smoothing dan Fuzzy Time Series. *Jurnal Statistik Industri dan Komputasi*, 3(2), pp. 63-73.

Krisna, F., 2009. Prediksi Harga Saham dengan Pendekatan Artificial Neural Network menggunakan Algoritma Backpropagation.

Kurniawan, E., Wibawanto, H. & Widodo, D. A., 2019. Implementasi Metode Backpropagation dengan Inisialisasi Bobot Nguyen Widrow untuk peramalan Harga Saham. *Jurnal Teknologi Informasi dan Ilmu Komputer (JTIK)*, 6(1), pp. 49-54.

Lesnussa, Y. A. & Latuconsina, S., 2015. Aplikasi Jaringan Saraf Tiruan Backpropagation untuk Memprediksi Prestasi Siswa SMA. *Jurnal Matematika Integratif*, 11(2), pp. 149-160.

Mishra, K., Mittal, N. K. & Mirja, M. H., 2014. Image Compression Using Multilayer Feedforward Artificial Neural Network with Nguyen Widrow Weight Initialization Method. *IJETAE*, 4(4), pp. 475-480.

Ndruru, R. E., Situmorang, M. & Tarigan, G., 2014. Analisa Faktor-Faktor yang Mempengaruhi Hasil Produksi Padi di Deli Serdang. *Saintia Matematika*, 2(1), pp. 71-83.

Puspitaningrum, D., 2006. *Pengantar Jaringan Saraf Tiruan*. 1st penyunt. Yogyakarta: ANDI.

Rachman, A. S., Cholissodin, I. & Fauzi, M. A., 2018. Peramalan Produksi Gula Menggunakan Metode Jaringan Syaraf Tiruan Backpropagation pada PG Candi Baru Sidoarjo. *Jurnal Pengembangan Teknologi Informasi dan Ilmu Komputer*, 2(4), pp. 1683-1689.

Riadi, M., 2016. *Kajian Pustaka.com*. [Online] Available at: <http://www.kajianpustaka.com/2016/11/jaringan-saraf-tiruan-jst.html?m=1>

[Diakses 18 Oktober 2019].

Shukla, A., Tiwari, R. & Kala, R., 2010. *Real Life Applications of Soft Computing*. Boca Raton: AUERBACH PUBLICATIONS.

Siregar, V. M. M., 2015. *Penggunaan Algoritma Nguyen Widrow Dalam Jaringan Syaraf Tiruan Backpropagation untuk Penilaian Kinerja Dosen*. Medan, SNIKOM 2015.

Wanto, A. & Windarto, A. P., 2017. Analisis Prediksi Indeks Harga Konsumen Berdasarkan Kelompok Kesehatan dengan Menggunakan Metode Backpropagation. *Sinkron Jurnal & Penelitian Teknik Informatika*, 2(2), pp. 37-44.

Widodo, A. P., Suhartono, Sarwoko, E. A. & Firdaus, Z., 2017. Akurasi Model Prediksi Metode Backpropagation Menggunakan Kombinasi Hidden Neuron dengan Alpha. *Jurnal Matematika*, 20(2), pp. 79-84.

Windarto, A. P., 2017. Implementasi JST dalam Menentukan Kelayakan Nasabah Pinjaman KUR pada Bank Mandiri Mikro Serbelawan dengan Metode Backpropagation. *J-SAKTI*, 1(1), pp. 12-23.