

DAFTAR PUSTAKA

- Agung, S, A. (2009) “Penerapan Metode *Single Moving Average* Dan Exponential Smoothing Dalam Peramalan Permintaan Produk Meubel Jenis Coffee Table Pada Java Furniture Klaten.”
- Dessy Wuryandari, M. dan Afrianto. Irawan (2012) “Neural Network dan Moving Average Perbandingan Metode Jaringan Syaraf Tiruan *Backpropagation* Dan Learning Vector Quantization Pada Pengenalan Wajah.”
- Hendri, A. (2010) “Penerapan *Backpropagation* Neural Network Untuk Peramalan Penjualan Produk Susu.”
- Machmudin, A. dan s. ulama, brodjol s (2012) “Peramalan Temperatur Udara di Kota Surabaya dengan Menggunakan ARIMA dan Artificial Neural Network,” 1(1).
- Mistianingsih dan Andrijasa, M. F. (2010) “Jumlah Pengangguran di Provinsi Kalimantan Timur Dengan Menggunakan Algoritma Pembelajaran *Backpropagation*,” 5(1).
- Nirwana S, K. (2017) “Penerapan Jaringan Syaraf Tiruan Dalam Mengidentifikasi Gejala Pada Penyakit Hipertensi Menggunakan Metode Backpropagation.”
- Pakaja, F., Naba, A. dan Purwanto (2015) “Jaringan Syaraf Tiruan dan Certainty Factor,” 6(1), hal. 23–28.
- Sinaga, H. D. E. dan Irawati, N. (2019) “Perbandingan *Double Moving Average* Dengan Double Exponential Smoothing Pada Peramalan Bahan Medis Habis Pakai,” (January).
- Suhada, B. (2009) “Peramalan Produksi Gula Nasional Melalui Pendekatan Artificial Neural Network,” 3(1), hal. 50–63.
- Ulfa, S. dan T, Z. (2017) “Analisis Utang Luar Negeri Dan Pertumbuhan Ekonomi: Kajian Faktor-Faktor Yang Mempengaruhinya,” 2(1), hal. 144–152.
- Windarto, agus p (2017) “Implementasi jst dalam menentukan kelayakan nasabah pinjaman kur pada bank mandiri mikro serbelawan dengan metode backpropogation,” (March), hal. 11–23. doi: 10.7910/DVN/BRQ10X.

Yulianawati, S. (2018) *Perbandingan Metode Fuzzy Time Series Cheng Dan Feedforward Neural Network Pada Peramalan Hutang BUMN Ke Luar Negeri*. Tersedia pada: <https://dspace.uui.ac.id/handle/123456789/8181>.

