

DAFTAR PUSTAKA

- Amran., d. S., (2018): *Implementasi Long Term Memory Recurrent Neural Network pada Prediksi Bawang Merah Daerah Sulawesi Selatan*, Fakultas Informatika Universitas Telkom Bandung.
- Amrin (2014): Peramalan Tingkat Inflasi Indonesia Menggunakan Neural Network Backpropagation Berbasis Metode Time Series, *Manajemen Informatika AMIK Bina Sarana Informatika Jakarta*, **11**(2).
- Andrijasa, M.F., d. M., (2010): Penerapan Jaringan Syaraf Tiruan Untuk Memprediksi Jumlah Pengangguran di Provinsi Kalimantan Timur dengan Menggunakan Algoritma Pembelajaran Backpropagation, *Jurnal Informatika Mulawarman*, **5**(1).
- Anwar (2011): Penerapan Algoritma Jaringan Syaraf Tiruan Backpropagation Dalam Memprediksi Tingkat Suku Bunga Bank, *Jurnal SAINTIKOM*, **10**(2).
- Aris Gunayarti, A. S., (2015): Perbandingan Antara Metode Statistika dan Metode Peramalan Indeks Harga Perdagangan Besar, *Teknologi dan Rekayasa*, **20**(1).
- Hansun, S., (2012): Peramalan Data IHGS Menggunakan Fuzzy Time Series, *IJCCS, Universitas Multimedia Nusantara*, **6**(2).
- Haris, M. S., (2010): *Implementasi Metode Fuzzy Series dengan Penentuan Interval Berbasis Rata-Rata untuk Peramalan Data Penjualan Bulanan*, Skripsi FMIPA Universitas Surabaya.
- Harjunata Kalalo, Tri Oldy Rotinsulu, M. T. B., (2016): Analisis Faktor-Faktor yang Mempengaruhi Inflasi di Indonesia Periode 2000-2014, *Jurusan Ekonomi Pembangunan, Fakultas Ekonomi dan Bisnis Universitas Sam Ratulangi Manado*, **16**(1).
- Jaya (2018): *Kecerdasan Buatan*, Fakultas MIPA Universitas Negeri Makassar, Makassar.
- Kusumadewi, S., (2003): *Artificial Intelligence Teknik dan Aplikasi*, Graha Ilmu, Yogyakarta.
- Mahmudi, Rafiq Irwandi, R. R. F., (2018): Meramalkan Laju Inflasi Menggunakan Metode Pemulusan Eksponensial Ganda, *Jurnal Jurusan Matematika FMIPA Universitas Syiah Kuala Banda Aceh*, **1**(1).
- Makridakis., d. S., (1999): *Metode dan Aplikasi Peramalan*, Aksara, Jakarta.
- Marshall (1995): *Decision Making and Forecasting : With Emphasis On Model Building and Policy Analysis*, McGraw-Hill, New York.
- Nazmi, M., (2020): Prediksi Beban Listrik di Kota Banjarbaru Menggunakan Jaringan Syaraf Tiruan Backpropagation, *Jurnal Jurusan Matematika Murni dan Terapan Universitas Lambung Mangkurat*, **14**(2).

- Norhamreeza (2011): Accelerating Learning Performance of Back Propagation Algorithm by Using Adaptive Gain Together with Adaptive Momentum and Adaptive Learning Rate on Classification Problems, *International Journal of Software Engineering and Its Applications*, **5**(4).
- Rufiyanti, D., (2015): *Implementasi Jaringan Syaraf Tiruan Backpropagation dengan Input Model ARIMA untuk Peramalan Harga Saham*, Jurusan Matematika FMIPA Universitas Negeri Semarang, Semarang.
- Said, S., (2017): *Peramalan (Forecasting) Volume Penjualan dengan Metode Exponential Smoothing (Studi Kasus pada PT. Harfia Graha Perkasa)*, Skripsi Fakultas Sains dan Teknologi Universitas Islam Negeri Alaudin.
- Wong, K., (2019): Prediksi Tingkat Inflasi dengan Menggunakan Metode Backpropagation Neural Network, *Jurnal SFakultas Ilmu Komputer dan Teknologi Informasi Universitas Mulawarman*, **1**(2).



THE
Character Building
UNIVERSITY