

DAFTAR PUSTAKA

- Ahmad, D., dkk. (2022): Forecasting Inflation Rate in Padang City Using Backpropagation Method, *Rangkiang Mathematics Journal*, **1**(1), 25–33.
- Amaly, M. H., Hirzi, R. H., dan Basirun, B., (2022): PERBANDINGAN METODE ANN BACKPROPAGATION DAN ARMA UNTUK PERAMALAN INFLASI DI INDONESIA, *Jambura Journal of Probability and Statistics*, **3**(2), 61–70.
- Anggraeni, W., (2006): Aplikasi jaringan syaraf tiruan untuk peramalan permintaan barang, *Jurnal Ilmiah Teknologi Informasi*, **5**(2), 99–105.
- Arhami, M., Kom, M., Muhammad Nasir, S., dkk. (2020): *Data Mining-Algoritma dan Implementasi*, Penerbit Andi.
- Christian Dwi Suhendra, A. C. S., (2020): PENENTUAN PARAMETER LEARNING RATE SELAMA PEMBELAJARAN JARINGAN SYARAF TIRUAN BACKPROPAGATION MENGGUNAKAN ALGORITMA GENETIKA, *Jurnal Teknologi Informasi (JTI)*, **14**(2), 1141.
URL: <https://e-journal.upr.ac.id/index.php/JTI/article/view/1141>
- Clinton, R. M., dan Sengkey, R., (2019): Purwarupa Sistem Daftar Pelanggaran Lalulintas Berbasis Mini-Komputer Raspberry Pi, *Jurnal Teknik Elektro dan Komputer*, **8**(3), 181–192.
- Febrina, M., Arina, F., dan Ekawati, R., (2013): Peramalan Jumlah Permintaan Produksi Menggunakan Metode Jaringan Syaraf Tiruan (Jst) Backpropagation, *Jurnal Teknik Industri*, **1**(2), 174–179.
- Hauriza, B., Muladi, M., dan Wirawan, I., (2021): Prediksi Tingkat Inflasi Bulanan Indonesia Menggunakan Metode Jaringan Saraf Tiruan, *Jurnal Teknologi Dan Informasi*, **11**(2), 152–167.
- Irawan, E., Zarlis, M., dan Nababan, E. B., (2016): ANALISIS PENAMBAHAN NILAI MOMENTUM PADA PREDIKSI PRODUKTIVITAS KELAPA SAWIT MENGGUNAKAN BACKPROPAGATION, *InfoTekJar*, **1**(2), 67.
URL: <https://jurnal.uisu.ac.id/index.php/infotekjar/article/view/67/0>
- Khairunnisa, J., dan Syaharuddin, S., (2022), Prediksi Inflasi di Kota Mataram Menggunakan Back propagation Neural Network, dalam *SEMINAR NASIONAL LPPM UMMAT*, Vol. 1, 151–157.
- Larose, D. T., dan Larose, C. D., (2014): *Discovering knowledge in data: an introduction to data mining*, Vol. 4, John Wiley & Sons.
- Lesnussa, Y., Latuconsina, S., dan Persulessy, E., (2015): Aplikasi Jaringan Saraf Tiruan Backpropagation untuk Memprediksi Prestasi Siswa SMA (Studi kasus: Prediksi Prestasi Siswa SMAN 4 Ambon), *Jurnal Matematika Integratif*, ISSN, 1412–6184.

- Little, R. J., dan Rubin, D. B., (2019): *Statistical Analysis with Missing Data*, 3rd edn, John Wiley & Sons.
- Masykur, F., Setyawan, M. B., dan Winangun, K., (2022): Epoch optimization on rice leaf image classification using Convolutional Neural Network (CNN) mobilenet, *CESS (Journal of Computer Engineering, System and Science)*, 7(2), 581–591.
- Nababan, E., dan Zarlis, M., (2015): Analisis Fungsi Aktivasi Sigmoid Biner Dan Sigmoid Bipolar Dalam Algoritma Backpropagation Pada Prediksi Kemampuan Siswa, *J. Teknovasi*, 2(1), 103–116.
- Prapcoyo, H., dan As'ad, M., (2023): Model Neural Network Autoregressive untuk Prediksi Inflasi Bulanan di Kota Yogyakarta, *Jurnal Sistem dan Teknologi Informasi (JUSTIN)*, 11(2), 213.
URL: <https://jurnal.untan.ac.id/index.php/justin/article/download/54370/75676598269>
- Putong, I., (2015): *Ekonomi makro: Pengantar untuk dasar-dasar ilmu ekonomi makro*, Vol. 1, Buku&Artikel Karya Iskandar Putong.
- Rana, M., dan Koprinska, I., (2016): Neurocomputing Forecasting Electricity Load with Advanced Wavelet Neural Networks, *Neurocomputing*, 182(1), 118–132.
- Siang, J. J., (2005): *Jaringan syaraf tiruan dan pemrogramannya menggunakan matlab*, Vol. 11, Penerbit Andi, Yogyakarta.
- Sivanandam, S., dan Paulraj, M., (2009): *Introduction to artificial neural networks*, Vikas Publishing House.
- Smith, J., Lee, M., dan Patel, A., (2021): Evaluating Predictive Accuracy in Complex Systems, *Journal of Machine Learning Research*, 12(4), 45–67.
- Sudijono, A., (2010): *Pengantar Evaluasi Pendidikan*, Raja Grafindo Persada.
- Wanto, A., dan Windarto, A. P., (2017): Analisis prediksi indeks harga konsumen berdasarkan kelompok kesehatan dengan menggunakan metode backpropagation, *Sinkron: Jurnal dan Penelitian Teknik Informatika*, 2, 37–43.
- Wiranto, A. R., Setiawan, E., Nuryaman, A., dan Usman, M., (2023): Implementasi metode backpropagation neural network dalam meramalkan tingkat inflasi di indonesia, *MATHunesa: Jurnal Ilmiah Matematika*, 11(1), 8–16.
- Wong, K., Wibawa, A. P., Pakpahan, H. S., Prafanto, A., dan Setyadi, H. J., (2019): Prediksi tingkat inflasi dengan menggunakan metode backpropagation neural network, *Sains, Aplikasi, Komputasi dan Teknologi Informasi*, 1(2), 8–13.