

DAFTAR PUSTAKA

- Aggarwal, C. C. (2018). *Neural Networks and Deep Learning: A Textbook*. New York: Springer.
- Anggraini, F. L. (2023). Prediksi Harga Saham Indeks LQ45 Menggunakan Metode Gated Recurrent Unit (GRU). *Skripsi. Departemen Statistika Fakultas Sains dan Matematika Universitas Diponegoro*.
- Berlinti, R. (2006). *Peramalan Time Series Indeks Harga Saham Gabungan Menggunakan Elman Recurrent Neural Network dengan Algoritma Backpropagation Through Time*. Universitas Telkom.
- Fausett, L. (1994). *Fundamental of Neural Networks, Architectures, Algorithms, and Applications*. New Jersey: Prentice-Hall.
- Goodfellow, I., Bengio, Y., & Courville, A. (2016). *Deep Learning*. MIT Press.
- Hardinata, L. (2018). Prediksi Kebangkrutan Perusahaan Berdasarkan Rasio Keuangan Menggunakan Jordan Recurrent Neural Network (Studi Kasus pada Perusahaan di Polandia). *Skripsi. Departemen Statistika Fakultas Sains dan Matematika Universitas Diponegoro*.
- Harsono, I. T. (2011). Analisis dan Implementasi Elman Recurrent Neural Network dan Tabu Search pada Prediksi Harga Perak. *Skripsi. Program Studi Informatika Teori dan Pemrograman Universitas Telkom*.
- Haykin, S. (1999). *Neural Networks a Comprehensive Foundation*. New Jersey: Prentice-Hall.
- Indeed Editorial Team. (2024, August 16). What Is a Data Set? (With Definition, Types, and Example). Diambil kembali dari <http://www.indeed.com>

- Karsoliya, S. (2012). Approximating Number of Hidden Layer Neurons in Multiple Hidden Layer BPNN Architecture. *International Journal of Engineering Trends and Technology*, 714-717.
- Koscak, J. (2010). *Stochastic Weight Selection in Backpropagation Through Time*. Technical University.
- Kusumadewi, S. (2003). *Artificial Intelligence (Teknik dan Aplikasinya)*. Yogyakarta: Graha Ilmu.
- Kusumadewi, S. (2004). *Membangun Jaringan Syaraf Tiruan Menggunakan Matlab dan Excel Link*. Yogyakarta: Graha Ilmu.
- Landassuri-Moreno, V. M., Bustillo-Hernández, C. L., Carbajal-Hernández, J. J., & Fernández, L. P. (2013). Single-Step-Ahead and Multi-Step-Ahead Prediction with Evolutionary Artificial Neural Networks. *Iberoamerican Congress on Pattern Recognition* (hal. 65-72). Havana: Springer-Verlag Berlin, Heidelberg. Diambil kembali dari <https://rdcu.be/dLDjQ>
- Makridakis, S., Wheelwright, S. C., & Hyndman, R. J. (1997). *Forecasting Methods and Applications, 3rd ed.* New York: John Wiley & Sons.
- Marietta, B. (2023). Peramalan Nilai Tukar Rupiah Terhadap Dolar Amerika dengan Metode Long Short-Term Memory dan Gated Recurrent Unit. *Skripsi. Departemen Statistika Fakultas Sains dan Matematika Universitas Diponegoro*.
- Medsker, L. R., & Jain, L. C. (2001). *Recurrent Neural Networks Design and Applications*. New York: CRC Press.

- Nuryatin, S. H. (2009). *Prediksi Pertumbuhan Nasabah Bank Menggunakan Recurrent Neural Network Dengan Algoritma Backpropagation Through Time*. Universitas Telkom.
- Panchal, F. S., & Panchal, M. (2014). Review on Methods of Selecting Number of Hidden Nodes in Artificial Neural Network. *International Journal of Computer Science and Mobile Computing*, 455-464.
- Raschka, S., & Mirjalili, V. (2019). *Python Machine Learning - Third Edition*. Packt Publishing.
- Respati, E. (2022). *Outlook Komoditas Perkebunan Tebu*. Jakarta: Pusat Data dan Sistem Informasi Pertanian.
- Rufiyanti, D. E. (2015). *Implementasi Jaringan Syaraf Tiruan Backpropagation Dengan Input Model ARIMA untuk Peramalan Harga Saham*. Semarang.
- Sekretariat. (2022). *Upaya Peningkatan Produksi, Produktivitas, dan Rendemen Tebu di Kelompok Tani Sidomukti Kabupaten Jepara*. Semarang: Dinas Pertanian dan Perkebunan Provinsi Jawa Tengah.
- Septiawan, W. M. (2018). *Prediksi Kualitas Udara Menggunakan Algoritma Backpropagation Through Time Dengan Arsitektur Jaringan Recurrent Neural Network*. Skripsi. Departemen Ilmu Komputer/Informatika Fakultas Sains dan Matematika Universitas Diponegoro.
- Shumway, R. H., & Stoffer, D. S. (2010). *Time Series Analysis and Its Applications: With R Examples (3 Rd ed.)*. New York: Springer.
- Siang, J. J. (2005). *Jaringan Syaraf Tiruan dan Pemrogramannya Menggunakan Matlab*. Yogyakarta: Penerbit Andi.

- Sungkawa, I., & Megasari, R. T. (2011). Penerapan Ukuran Ketepatan Nilai Ramalan Data Deret Waktu dalam Seleksi Model Peramalan Volume Penjualan PT Satriamandiri Citramulia. *Binus Journal Publishing*, 636-645.
- Warsito, B. (2009). *Kapita Selekta Statistika Neural Network*. Semarang: Badan Penerbit UNDIP Semarang.
- Yang, J., & Yang, G. (2018). Modified Convolutional Neural Network Based on Dropout and the Stochastic Gradient Descent Optimizer. *algorithms*, 1-14.
- Zilouchian, A., & Jamshidi, M. (2001). *Intelligent Control Systems Using Soft Computing Methodologies*. New York: CRC Press LLC.