

DAFTAR REFERENSI

- [1] A. P. Hintarsyah, J. Christy, and H. L. H. S. Warnars, “Forecasting Sebagai Decision Support Systems Aplikasi dan Penerapannya Untuk Mendukung Proses Pengambilan Keputusan.,” *J. Sist. Komput.*, vol. 8, no. 1, pp. 19–27, 2018.
- [2] J. Adnan *et al.*, “Multilayer perceptron based activation function on heart abnormality activity,” *J. Fundam. Appl. Sci.*, vol. 9, no. 3S, p. 417, 2018, doi: 10.4314/jfas.v9i3s.33.
- [3] J. Ilmiah, M. Universitas, and S. Vol, “PENGUNAAN APLIKASI SISTEM JARINGAN SYARAF TIRUAN BERULANG ELMAN UNTUK PREDIKSI PERGERAKAN HARGA SAHAM Julian Talahatu, Njoto Benarkah dan Jimmy,” vol. 4, no. 2, pp. 1–12, 2015.
- [4] S. Nanggala, D. Saepudin, and F. Nhita, “ANALISIS DAN IMPLEMENTASI ELMAN RECURRENT NEURAL NETWORK UNTUK PREDIKSI HARGA KOMODITAS PERTANIAN (Analysis and Implementation of Elman Recurrent Neural Network for Predicting Agricultural Commodities Prices),” *e-Proceeding Eng.*, vol. 3, no. 1, pp. 1253–1262, 2016.
- [5] J. Radjabaycolle dkk, “Prediksi Penggunaan Bandwidth Menggunakan Predictions of Bandwidth Using Elman Recurrent,” *J. Ilmu Mat. dan Terap.*, vol. 10, no. 2, pp. 127–135, 2016.
- [6] “Apa itu Kecerdasan Buatan (AI)? — Amazon Web Services.” <https://aws.amazon.com/id/machine-learning/what-is-ai/> (accessed Jan. 31, 2022).
- [7] V. Virgianti, S. Martha, M. Average, E. Smoothing, and N. Network, “PENERAPAN FUZZY TIME SERIES CHEN AVERAGE BASED PADA PERAMALAN CURAH HUJAN,” vol. 10, no. 4, pp. 485–494, 2021.
- [8] A. P. Windarto, S. Solikhun, H. Handrizal, and M. Fauzan, “Jaringan Saraf Tiruan Dalam Memprediksi Sukuk Negara Ritel Berdasarkan Kelompok Profesi Dengan Backpropogation Dalam Mendorong Laju Pertumbuhan Ekonomi,” *Klik - Kumpul. J. Ilmu Komput.*, vol. 4, no. 2, p. 184, 2017, doi: 10.20527/klik.v4i2.90.
- [9] A. P. Windarto, L. S. Dewi, and D. Hartama, “Implementation of Artificial Intelligence in Predicting the Value of Indonesian Oil and Gas Exports With BP Algorithm,” *Int. J. Recent Trends Eng. Res.*, vol. 3, no. 11, pp. 1–12, 2017, doi: 10.23883/ijrter.2017.3484.j5bbs.
- [10] Agus Perdana Windarto, “Implementasi Jst Dalam Menentukan Kelayakan Nasabah Pinjaman Kur Pada Bank Mandiri Mikro Serbelawan Dengan Metode Backpropogation,” *J-SAKTI (Jurnal Sains Komput. dan Inform.)*, vol.

- 1, no. 1, pp. 12–23, 2017.
- [11] A. Giusti, A. W. Widodo, and S. Adinugroho, “Prediksi Penjualan Mi Menggunakan Metode Extreme Learning Machine (ELM) di Kober Mie Setan Cabang Soekarno Hatta,” *J. Pengemb. Teknol. Inf. dan Ilmu Komput. Univ. Brawijaya*, vol. 2, no. 8, pp. 2972–2978, 2018.
- [12] S. Alfarisi, “Sistem Prediksi Menggunakan Metode Single Exponential Smoothing,” *J. Appl. Bus. Econ.*, vol. 4, no. 1, pp. 80–95, 2017.
- [13] A. Purba, “Perancangan Aplikasi Peramalan Jumlah Calon Mahasiswa Baru yang mendaftar menggunakan Metode Single Exponential Smoothing (Studi Kasus: Fakultas Agama Islam UISU),” *J. Ris. Komput.*, vol. 2, no. 6, pp. 8–12, 2015.
- [14] A. Wanto *et al.*, “Analysis of Standard Gradient Descent with GD Momentum and Adaptive LR for SPR Prediction,” no. 1, 2018, doi: 10.31227/osf.io/8erjd.
- [15] A. Wanto, M. Zarlis, Sawaluddin, and D. Hartama, “Analysis of Artificial Neural Network Backpropagation Using Conjugate Gradient Fletcher Reeves in the Predicting Process,” *J. Phys. Conf. Ser.*, vol. 930, no. 1, 2017, doi: 10.1088/1742-6596/930/1/012018.
- [16] R. Gusrizaldi and E. Komalasari, “Analisis Faktor-Faktor Yang Mempengaruhi Tingkat Penjualan Di Indrako Swalayan Teluk Kuantan,” *Valuta*, vol. 2, no. 2, pp. 286–303, 2016.
- [17] “Metode Forecasting: Pengertian, Jenis, dan Manfaat Bisnis.” https://www.jurnal.id/id/blog/mengenal-metode-forecasting-untuk-kepentingan-bisnis-anda/#Pengertian_Metode_Forecasting_Peramalan_Penjualan (accessed Jan. 14, 2022).
- [18] A. Muchyidin, “Catatan Kecil Belajar Matlab Untuk Matematika Terapan Dan Teknik,” *J. Chem. Inf. Model.*, vol. 53, no. 9, pp. 1689–1699, 2019.
- [19] K. L. Yana, K. R. Dantes, and N. A. Wigrha, “Rancang Bangun Mesin Pompa Air Dengan Sistem Recharging,” *J. Pendidik. Tek. Mesin Undiksha*, vol. 5, no. 2, 2017, doi: 10.23887/jjtm.v5i2.10872.
- [20] E. P. Cynthia, N. Yanti, Y. Fitriani, and M. Yusuf, “Penerapan Metode Elman Recurrent Neural Network (ERNN) Untuk Peramalan Penjualan,” *J. Educ. Inform. Technol. Sci.*, pp. 49–61, 2016.