

DAFTAR PUSTAKA

- Amani, N., Permana, D., Syafriandi, dan Zilrahmi. (2023). Peramalan Jumlah Uang Beredar di Indonesia Menggunakan Jaringan Syaraf Tiruan. *Jurnal Ilmiah Ilmu Komputer*, 9(1), 1-9.
- Akhirson, A., dan Herusetto, B. (2014). Pendekatan *Adaptive Neuro Fuzzy* sebagai Alternatif bagi Bank Indonesia dalam Menentukan Tingkat Inflasi di Indonesia. *Jurnal Ekonomi dan Bisnis*, 19(2), 309-322.
- Ashar, N. M., Cholisoddin, I., dan Dewi, C. (2018). Penerapan Metode *Extreme Learning Machine* (ELM) untuk Memprediksi Jumlah Produksi Pipa yang Layak (Studi Kasus pada PT. KHI Pipe Industries). *Jurnal Pengembangan Teknologi Informasi dan Ilmu Komputer*, 2(11), 4621–4628.
- Azhar, M. I., dan Mahmudy, W. F. (2018). Prediksi Curah Hujan Menggunakan Metode *Adaptive Neuro Fuzzy Inference System* (ANFIS). *Jurnal Pengembangan Teknologi Informasi dan Ilmu Komputer*, 2(11), 4932–4939.
- Azizah, N. (2016). Metode *Adaptive Neuro Fuzzy Inference System* (ANFIS) untuk Prediksi Tingkat Layanan Jalan, 7(1), 98-103.
- Bova, S., Codara, P., Maccari, D., dan Marra, V. (2010). *A Logical Analysis of Mamdani-Type Fuzzy Inference, I Theoretical Bases. IEEE International Conference on Fuzzy Systems*, 1–8.
- Chak, C. K., Gang, dan Palaniswani, M. (1998). *Implementation of Fuzzy Systems*. London: Academic Press.
- Fausett, L. V. (2006). *Fundamentals of Neural Networks: Architectures, Algorithms and Applications*. India: Pearson Education India.
- Fitriah, A., dan Abadi, A. M. (2011). Aplikasi Model *Neuro Fuzzy* untuk Prediksi Tingkat Inflasi di Indonesia. *Prosiding Seminar Nasional Matematika dan Pendidikan Matematika Yogyakarta*, Yogyakarta: 3 Desember 2011.
- Goh, C., dan Law, R. (2002). *Modeling and Forecasting Tourism Demand for Arrivals with Stochastic Nonstationary Seasonality and Intervention. Tourism Management*, 23(5), 499–510.

- Hakim, G. P. N., Septiyana, D., Firdausi, A., Mariati, F. R. I., dan Budianto, S. (2021). *Sistem Fuzzy: Panduan Lengkap Aplikatif*. Yogyakarta: Andi.
- Hani'ah, U. (2015). Implementasi *Adaptive Neuro-Fuzzy Inference System* (ANFIS) untuk Peramalan Pemakaian Air di Perusahaan Daerah Air Minum Tirta Moedal Semarang. *Scientific Journal of Informatics*, 3(1), 76-84.
- Harahap, S. A., dan Endah, S. N. (2018). Penerapan *Adaptive Neuro-Fuzzy Inference System* untuk Prediksi Nilai Tukar Rupiah. *Jurnal Masyarakat Informatika* 2(11), 37-47.
- Huda, N., Nasution, M. E., Idris, H. R., dan Wiliasih, R. (2008). *Ekonomi Makro Islam: Pendekatan Teoritis*. Jakarta: Kencana Prenada Media Group.
- Jang, J.S. (1993). ANFIS: *Adaptive-Network-Based Fuzzy Inference System*. *IEEE Transactions on Systems, Man, and Cybernetics*, 23(3), 665–685.
- Kuncahyo, B. T., Ginardi, R. V. H., dan Ariesianti, I. (2012). Penerapan Metode *Adaptive Neuro-Fuzzy Inference System* untuk Memprediksi Nilai Post Test Mahasiswa Pada Jurusan Teknik Informatika FTIF ITS. *Makalah Seminar Tugas Akhir Periode*. 1-9.
- Kusumadewi, Sri. (2004). *Membangun Jaringan Syaraf Tiruan menggunakan Matlab dan Excell Link*. Yogyakarta: Graha Ilmu.
- Kusumadewi, S., dan Hartati, S. (2006). *Neuro Fuzzy: Integrasi Sistem Fuzzy dan Jaringan Syaraf*. Yogyakarta: Graha Ilmu.
- Kusumadewi, S., dan Purnomo, H. (2010). *Aplikasi Logika Fuzzy untuk Pendukung Keputusan*. Yogyakarta: Graha Ilmu
- Maharani, R. (2006). Hubungan Kualitas antara Variabel Makro dan Harga Saham Syariah Jakarta Islamic Index. *Jurnal Eksis*, 2(3).
- Mankiw, N. G. (2003). *Macroeconomics edisi 5, Harvard University, Edisi Indonesia*. Jakarta: Erlangga.
- McNeill, F. M., dan Thro, E. (1994). *Fuzzy Logic A Practical Approach*. London: Academic Press Limited.
- Nasution, H. (2012). Implementasi Logika *Fuzzy* pada Sistem Kecerdasan Buatan. *Jurnal ELKHA*, 4(2), 4-7.

- Pakaja, F., Naba, A., dan Purwanto, P. (2012). Peramalan Penjualan Mobil Menggunakan Jaringan Syaraf Tiruan dan *Certainty Factor*. *Jurnal EECCIS: Electrics, Electronics, Communications, Controls, Informatics, Systems*, 6(1), 23–28.
- Patro, S., dan Sahu, K. K. (2015). Normalization: A preprocessing stage. *ArXiv Preprint ArXiv:1503.06462*.
- Prasetya, G. E. (2023). Peramalan Tingkat Inflasi dan Jumlah Uang Beredar di Indonesia Menggunakan Metode *Threshold Vector Autoregressive* (TVAR). (Doctoral dissertation, Institut Teknologi Sepuluh Nopember).
- Rachma Adji, R., Nusyirwan, N., Pandri, F., dan Khoirin, N. (2023). Penerapan *Adaptive Neuro Fuzzy Inference System* Menggunakan Fungsi Keanggotaan *Generalized Bell* untuk Prediksi Indeks Harga Konsumen. *Jurnal Sains Matematika dan Statistika*, 9(2), 1–20.
- Sukirno, S. (2004). *Teori Pengantar Ekonomi Makro*. Depok: PT. RajaGrafindo Persada.
- Tambunan, T. (2011). *Perekonomian Indonesia: Kajian Teoritis dan Analisa Empiris*. Bogor: Ghalia Indonesia.
- Yoga, G. T. P., Arjana, G. D., dan Mataram, I. M. (2020). *Jurnal SPEKTRUM*, 7(1), 41-47