

## DAFTAR PUSTAKA

- Azizah, N. (2016). Metode Adaptive Neuro Fuzzy Inference System (ANFIS) Untuk Prediksi Tingkat Layanan Jalan. *Jurnal Disprotek*, 7(1).
- Bachtiar, A. (2022). Krisis Ekonomi Dunia 2022. *Jurnal Ekonomi Pembangunan*, 18(2).
- Bakrie, C. R., Delanova, M. O., & Yani, Y. M. (2022). Pengaruh Perang Rusia dan Ukraina Terhadap Perekonomian Negara Kawasan Asia Tenggara. *Jurnal Caraka Prabu*, 6(1).
- Cox, E. (1994). *The Fuzzy Systems Handbook: A Practitioner's Guide to Building, Using, and Maintaining Fuzzy Systems*. Academic Press Professional, Inc.
- Cristanti, I. L., Ismanto, B., & Sitorus, D. S. (2020). Pengaruh Indeks Harga Konsumen (IHK) dan Inflasi Terhadap Suku Bunga Tahun 2008-2018 Indonesia. *Jurnal Ecodunamika*, 3(2).
- Djami, R. J., & Nanlohy, Y. W. A. (2022). Peramalan Indeks Harga Konsumen di Kota Ambon Menggunakan Autoregressive Integrated Moving Average (ARIMA) dan Double Exponential Smoothing. *Jurnal Statistik Dan Aplikasinya*, 4(1).
- Fausett, L. V. (2006). *Fundamentals of Neural Networks: Architectures, Algorithms and Applications*. Pearson Education India.
- Ganessa, N. A. P., Aphenia, S., Zauarizqi, A. P., & Widodo, E. (2021). Analisis Faktor yang Mempengaruhi Indeks Harga Konsumen. *Jurnal Khazanah*, 13(1).
- Harahap, S. A., & Endah, S. N. (2018). Penerapan Adaptive Neuro Fuzzy Inference System untuk Prediksi Nilai Tukar Rupiah. *Jurnal Masyarakat Informatika*, 10(1).
- Jang, R., & Shing, J. (1993). ANFIS: Adaptive-Network-Based Fuzzy Inference System. *IEEE Transactions on Systems, Man, and Cybernetics*, 23(3).
- Karlina, B. (2017). Pengaruh Tingkat Inflasi, Indeks Harga Konsumen Terhadap PDB di Indonesia Pada Tahun 2011-2015. *Jurnal Ekonomika Dan Manajemen*, 6(1).
- Krisma, A., Azhari, M., & Widagdo, P. P. (2019). Perbandingan Metode Double Exponential Smoothing Dan Triple Exponential Smoothing Dalam Parameter Tingkat Error Mean Absolute Percentage Error (MAPE) dan Means Absolute Deviation (MAD). *Prosiding Seminar Nasional Ilmu Komputer Dan Teknologi Informasi*, 4(2).

- Kuncahyo, B. T., Ginardi, R. V. H., & Arieshanti, 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*.
- Kusumadewi, S. (2004). Jaringan Syaraf Tiruan menggunakan MATLAB & EXCEL LINK. *Komputasi Dan Sistem Cerdas, 1*, 408.
- Kusumadewi, S., & Hartati, S. (2010). *NEURO-FUZZY: Integrasi Sistem Fuzzy & Jaringan Syaraf* (2nd ed.). Graha Ilmu.
- Maricar, M. A. (2019). Analisa Perbandingan Nilai Akurasi Moving Average dan Exponential Smoothing untuk Sistem Peramalan Pendapatan pada Perusahaan XYZ. *Jurnal Sistem Dan Informatika, 13*(2).
- Nasution, H. (2012). Implementasi Logika Fuzzy pada Sistem Kecerdasan Buatan. *Jurnal Elkha, 4*(2).
- Novalina, A., & Rusiadi. (2018). Kemampuan BI 7-Day Repo Rate (BI7DRR) Dalam Menjaga Stabilitas Ekonomi Indonesia (Pendekatan Transmisi Monoter Jangka Panjang). *Jurnal Abdi Ilmu, 10*.
- Pakaja, F., Naba, A., & Purwanto. (2012). Peramalan Penjualan Mobil Menggunakan Jaringan Syaraf Tiruan dan Certainty Factor. *Jurnal EECCIS, 6*(1).
- Prastika, L. N., Widiastiwi, Y., & Zaidiah, A. (2020). Pemodelan Metode Fuzzy Sugeno Untuk Penentuan Jurusan SMA Pada Siswa SMP di SMP Bakti 17 Jakarta. *Seminar Nasional Mahasiswa Ilmu Komputer Dan Aplikasinya*.
- Raharja, A., Angraeni, W., & Vinarti, R. A. (2010). Penerapan Metode Exponential Smoothing Untuk Peramalan Penggunaan Waktu Telepon di PT. Telkomsel Divre3 Surabaya. *Jurnal Sistem Informasi, 5*.
- Sina, P. G. (2020). Ekonomi Rumah Tangga di Era Pandemi Covid-19. *Jurnal Manajemen, 12*.
- Sumantri, F., & Latifah, U. (2019). Faktor-faktor Yang Mempengaruhi Indeks Harga Konsumen. *Jurnal Sekretaris Dan Manajemen, 3*. <http://ejournal.bsi.ac.id/ejurnal/index.php/widyacipta>
- Triana, N. (2021). Sistem Pakar Diagnosa Penyakit Pada Tanaman Seledri Menggunakan Metode ANFIS. *Jurnal Terapan Informatika Nusantara, 1*(8).
- Wulandari, S., & Habra, M. D. (2019). Pengaruh Indeks Harga Konsumen Terhadap Inflasi di Kota Medan. *Prosiding Seminar Nasional Hasil Penelitian, 3*(1).

Yoga, D. T. P., Arjana, G. D., & Mataram, I. M. (2020). Perbandingan Kombinasi Fungsi Pelatihan Jaringan Syaraf Tiruan Backpropagation Pada Peramalan Beban. *Jurnal SPEKTRUM*, 7(1).

