

DAFTAR PUSTAKA

- Virrayyani, A., & Sutikno, S. (2016). Prediksi Penjualan Barang Menggunakan Metode Adaptive Neuro-Fuzzy Inference System (ANFIS). *Khazanah Informatika: Jurnal Ilmu Komputer dan Informatika*, 2(2), 57-63.
- Anurag, R. S. (2020). Load Forecasting by using ANFIS. *International Journal of Research and Development in Applied Science and Engineering*, 20(1).
- Darma, Z., Windarto, A. P., & Suhendro, D. (2022). Penerapan Metode Adaptive Neuro Fuzzy Inference dalam Memprediksi Penjualan Buku. *Journal of Informatics Management and Information Technology*, 2(1), 1-11.
- Hani'ah, U., Arifudin, R., & Sugiharti, E. (2016). 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), 76-87.
- Sinaga, C. B., Havaluddin, H., Pakpahan, H. S., Prafanto, A., & Setyadi, H. J. (2019). Peramalan Curah Hujan Dengan Pendekatan Adaptive Neuro Fuzzy Inference System. *Sains, Aplikasi, Komputasi dan Teknologi Informasi*, 1(2), 1-7.
- Dewi, A. O. P. (2020). Kecerdasan Buatan sebagai Konsep Baru pada Perpustakaan. *Anuva: Jurnal Kajian Budaya, Perpustakaan, dan Informasi*, 4(4), 453-460.
- Putra, J. W. G. (2019). Pengenalan konsep pembelajaran mesin dan deep learning. Tokyo. Jepang.
- Ririh, K. R., Laili, N., Wicaksono, A., & Tsurayya, S. (2020). Studi komparasi dan analisis swot pada implementasi kecerdasan buatan (Artificial Intelligence) di Indonesia. *J@ ti Undip: Jurnal Teknik Industri*, 15(2), 122-133.
- Yolanda, D., Hersyah, M. H., & Marozi, E. (2021). Implementasi Metode Unsupervised Learning Pada Sistem Keamanan Dengan Optimalisasi Penyimpanan Kamera IP. *Jurnal RESTI (Rekayasa Sistem dan Teknologi Informasi)*, 5(6), 1099-1105.

- Roihan, A., Sunarya, P. A., & Rafika, A. S. (2020). Pemanfaatan machine learning dalam berbagai bidang. *Jurnal Khatulistiwa Informatika*, 5(1), 490845
- Andreanus, J., & Kurniawan, A. (2017). Sejarah, teori dasar dan penerapan reinforcement learning: Sebuah tinjauan pustaka. *Jurnal Telematika*, 12(2), 113-118.
- Maharani, D. F. (2018). PERAMALAN PENJUALAN KORAN MENGGUNAKAN ADAPTIF NEURO FUZZY INFERENCE SYSTEM (ANFIS) (Doctoral dissertation, Universitas Islam Negeri Sultan Syarif Kasim Riau).
- Kapita, S. N., Mahdi, S., & Tempola, F. (2020). Penilaian Pengetahuan Siswa Dengan Jaringan Syaraf Tiruan Algoritma Perceptron. *Techno Jurnal Penelitian*, 9(1), 372-381.
- Khusniyah, T. W., & Sutikno, S. (2016). Prediksi nilai tukar petani menggunakan jaringan syaraf tiruan backpropagation. *Scientific Journal of Informatics*, 3(1), 11–18.
- Fitriyani, N., & Angkasa, S. (2020). PREDIKSI HARGA SAHAM MENGGUNAKAN METODE JARINGAN SYARAF TIRUAN BACKPROPAGATION DAN ADAPTIVE NEURO INFERENCE SYSTEM (ANFIS). *Jurnal Ilmiah Teknologi Informasi dan Komputer Pranala*, 15(1), 1-8
- Arisdianto, R. (2022). SISTEM PERAMALAN VOLUME PENJUALAN MEBEL MENGGUNAKAN METODE DOUBLE EXPONENTIAL SMOOTHING BERBASIS WEBSITE. *Multidisciplinary Applications of Quantum Information Science (Al-Mantiq)*, 2(1).
- Purbasari, I. Y., Anggraeny, F. T., & Ardiningrum, N. A. (2020). Time-series Modeling for Consumer Price Index Forecasting using Comparison Analysis of AutoRegressive Integrated Moving Average and Artificial Neural Network. In *Proceedings of the International Conference on Culture Heritage, Education, Sustainable Tourism, and Innovation Technologies (CESIT 2020)* (pp. 599-60)