

DAFTAR PUSTAKA

- A Gani, S. (2020) 'Kategorisasi Dan Anotasi Bahan Pembelajaran Menggunakan Pendekatan Kesamaan Teks', *Industrial Engineering Journal*, 9(1), 45.
- Agus, Samuel Haryanto, F., Puspitaningrum, D., & Ernawati. (2015) 'Untuk Memprediksi Cuaca (Studi Kasus : Kota Bengkulu)', *Rekursif*, 3(2), 82–94.
- Agusli, R., Mariana, A. R., & Suerwan, S. (2019) 'Sistem Informasi Manajemen Produksi di PT Aneka Paperindo Sejahtera', *Jurnal Sisfotek Global*, 9(2), 8–13.
- Ali, M. (2013) 'Prinsip Dasar Produksi Dalam Ekonomi Islam', *Jurnal Lisan Al-Hal* (Vol. 7, Issue 1).
- Andrijasa, M. F., & Mistianingsih, D. (2010) 'Penerapan Jaringan Syaraf Tiruan Untuk Memprediksi Jumlah Pengangguran di Provinsi Kalimantan Timur Dengan Menggunakan Algoritma Pembelajaran Backpropagation', *Jurnal Informatika Mulawarman*, (Vol. 5, Issue 1).
- Cynthia, E. P., & Ismanto, E. (2017) 'Backpropagation Algorithm Artificial Neural Network in Predicting the Availability of Food Commodities in Riau Province', *Jurnal Teknologi Dan Sistem Informasi Univrab*, 2(2), 83–98.
- Hasan, N. F., Kusrini, K., & Fatta, H. Al. (2019) 'Peramalan Jumlah Penjualan Menggunakan Jaringan Syaraf Tiruan Backpropagation Pada Perusahaan Air Minum Dalam Kemasan', *Jurnal Teknik Informatika Dan Sistem Informasi*, 5(2), 179–188.
- Khalil, M., Bahri, S., & A, G. S. (2022) 'Perbandingan Logika Fuzzy Metode Mamdani Dan Sugeno Untuk Memprediksi Jumlah Produksi Roti', *Industrial Engineering Journal*, 635–645.
- Latifi, Z., & Fami, H. S. (2022) 'Forecasting Wheat Production in Iran Using Time Series Technique and Artificial Neural Network' *Jurnal of Agricultural Science and Technology*, (Vol. 24, Issue 2).

- Mafut, M. (2017) 'Analisis Keuntungan Usaha Produksi Ikan Asap Pada Home Industry Khusnul Jaya Berkahdi Kota Samarinda', 5(1), 230–241.
- Masrizal, M., & Hadiansa, A. (2019) 'Prediksi Jumlah Lulusan Mahasiswa Stmik Dumai Menggunakan Jaringan Syaraf Tiruan', *Jurnal informatika*, 10(1), 9.
- Muhammad Romzi, & Kurniawan, B. (2020) 'Pembelajaran Pemrograman Python Dengan Pendekatan Logika Algoritma', *Jurnal Teknik Informatika Mahakarya*, 03(2), 37–44.
- Ngantung, M., & Hasan Jan, A. (2019) 'Analisis Peramalan Permintaan Obat Antibiotik Pada Apotik Edelweis Tatelu Analysis Forecasting Of Antibiotic Drug Requests On Edelweis Tatelu Pharmacies', 7(4), 4859–4867.
- Pangemanan, L., Kapantow, G., & Watung, M. (2011) 'Analisis Pendapatan Usahatani Bunga Potong (Studi Kasus Petani Bunga Krisan Putih di Kelurahan Kakaskasen Dua Kecamatan Tomohon Utara Kota Tomohon)', (Vol. 7).
- Putra, H., & Ulfa, N. (2020) 'Penerapan Prediksi Produksi Padi Menggunakan Artificial Neural Network Algoritma Backpropagation', *Jurnal Nasional Teknologi dan Sistem Informasi*, 02, 100–107.
- Rachman, A. S., Cholissodin, I., & Fauzi, M. A. (2018) 'Peramalan Produksi Gula Menggunakan Metode Jaringan Syaraf Tiruan Backpropagation Pada PG Candi Baru Sidoarjo', (Vol. 2, Issue 4).
- Rachman, R. (2018) 'Penerapan Metode Moving Average dan Exponential Smoothing Pada Peramalan Produksi Industri Garment', *Jurnal Informatika*, 5(1).
- Rahmadani, F., & Pardede, A. M. (2021) 'Jaringan Syaraf Tiruan Prediksi Jumlah Pengiriman Barang Menggunakan Metode Backpropagation (Studi Kasus: Kantor Pos Binjai)', *Jurnal Teknik Informatika Kaputama (JTIK)*, 5(1).
- Ramadania, R. (2018) 'Peramalan Harga Beras Bulanan Di Tingkat Penggilingan Dengan Metode Weighted Moving Average', *Jurnal Buletin Ilmiah Math. Stat. dan Terapannya (Bimaster)* (Vol. 07, Issue 4).

- Sanjaya, H., Okprana, H., & Damanik, B. E. (2022) 'Implementasi Jaringan Saraf Tiruan Dalam Prediksi Penjualan Kue pada UD. Mak Kembar Pematang Siantar Dengan Backpropagation', *Jurnal Rekayasa Teknik Informatika dan Informasi*, 2(5), 225–233.
- Sawitri, M. N. D., Sumarjaya, I. W., & Tastrawati, N. K. T. (2018) 'Peramalan Menggunakan Metode Backpropagation Neural Network', *E-Jurnal Matematika*, 7(3), 264.
- Siregar, S. P., & Wanto, A. (2017) 'Analysis of Artificial Neural Network Accuracy Using Backpropagation Algorithm In Predicting Process (Forecasting)', *IJISTECH (International Journal Of Information System & Technology)*, 1(1), 34.
- Wardah, S. (2016) 'Analisis Peramalan Penjualan Produk Keripik Pisang Kemasan Bungkus (Studi Kasus : Home Industry Arwana Food Tembilahan)', *Jurnal Teknik Industri: Vol. XI* (Issue 3).
- Yanto, M., Mulyani, S. R., & Mayola, L. (2019) 'Peramalan Jumlah Produksi Air Dengan Algoritma Backpropagation', *Sebatik*, 23(1), 172–177.