

DAFTAR PUSTAKA

- Aisyah, S., Harahap, M., Husein Siregar, A. M., & Turnip, M. (2018). Optimization of training backpropagation algorithm using nguyen widrow for angina ludwig diagnosis. *Journal of Physics: Conference Series*, 1007(1). <https://doi.org/10.1088/1742-6596/1007/1/012050>
- Alwi, A. A., Adikara, P. P., & Indriati. (2020). Pengenalan Jenis Kelamin dan Rentang Umur berdasarkan Suara menggunakan Metode Backpropagation Neural Network. *Jurnal Pengembangan Teknologi Informasi Dan Ilmu Komputer*, 4(7), 2083–2093.
- Andrian, Y., & Wayahdi, M. R. (2014). Analisis Algoritma Inisialisasi Nguyen-Widrow Pada Proses Prediksi Curah Hujan Kota Medan Menggunakan Metode Backpropagation Neural Network. *Seminar Nasional Informatika 2014*, 57–63. <http://e-journal.potensi-utama.ac.id/ojs/index.php/SNI/article/view/171/118>
- Candra, B. P., Kusriani, & Fatta, H. A. (2018). Implementation of Trend Moment Method for Stock Prediction as Supporting Production. *Journal of Physics: Conference Series*, 1140(1). <https://doi.org/10.1088/1742-6596/1140/1/012031>
- Fikri, M., Syahbani, N., & Ramadhan, N. G. (2023). Klasifikasi Gerakan Yoga dengan Model Convolutional Neural Network Menggunakan Framework Streamlit. *Media Informatika Budidarma*, 7(1), 509–519. <https://doi.org/10.30865/mib.v7i1.5520>
- Goldenia, A. E. (2022). Perbandingan Particle Swarm Optimization dan Nguyen Widrow pada Implementasi Backpropagation untuk Prediksi Jumlah Kasus Demam Berdarah Dengue (Studi Kasus: DKI Jakarta). *Angewandte Chemie International Edition*, 6(11), 951–952., 5–48.
- Hauriza, B., Muladi, M., & Wirawan, I. M. (2021). Prediksi Tingkat Inflasi Bulanan Indonesia Menggunakan Metode Jaringan Saraf Tiruan. *Jurnal Teknologi Dan Informasi*, 11(2), 152–167. <https://doi.org/10.34010/jati.v11i2.4924>
- <https://banyumaskab.bps.go.id/>. (n.d.). *BPS Kabupaten Banyumas*. <https://Banyumaskab.Bps.Go.Id/>. Retrieved September 13, 2023, from <https://banyumaskab.bps.go.id/publication.html>
- Irianti, A. (2022). Penerapan Algoritma Naive Bayes Dalam Memprediksi Persediaan Bahan Baku Mebel (Studi Kasus Mebel Usaha Bersama Palipi Soreang). *JCIS (Journal of Computer and Information System)*, 5(1), 57–66. <https://doi.org/10.22146/jcis.2022>
- Junaidi, Satrio Devegi, Mourend Kurniawan, H. (2023). Pelatihan Pengolahan dan Visualisasi Data Penduduk Menggunakan Python. *Jurnal Pengabdian Dan Pemberdayaan Masyarakat*, 4(1), 151–162. <https://doi.org/10.30812/adma.v4i1.2963>

- Mahfuzh, H. F., Widiyanto, D., Chamidah, N., & Komputer, I. (2020). Pengaruh Algoritma Inisialisasi Nguyen-Widrow Terhadap Algoritma Backpropagation Dalam Prediksi Indeks Harga Konsumen (Ihk). *Seminar Nasional Mahasiswa Ilmu Komputer Dan Aplikasinya*, 707–720.
- Mccullagh, P. (2007). *Generalized Linear Models*. <http://indico.ictp.it/event/a06218/session/41/contribution/22/material/0/0.pdf>
- Muhtadi, M. M., Friyadi, M. D., & Rahmani, A. (2019). Analisis GUI Testing pada Aplikasi E-Commerce menggunakan Katalon. *Prosiding Industrial Research Workshop and National Seminar*, 10(1), 1387–1393.
- Muslim, M. A., & Retno, N. A. (2015). Implementasi Cloud Computing Menggunakan Metode Pengembangan Sistem Agile. *Scientific Journal of Informatics*, 1(1), 29–37. <https://doi.org/10.15294/sji.v1i1.3639>
- Nasution, S. S., Okprana, H., & Saragih, I. S. (2021). Analisis Metode Backpropagation Dalam Memprediksi Kelulusan Mahasiswa Studi Kasus STIKOM Tunas Bangsa. *TIN: Terapan Informatika Nusantara*, 2(5), 328–334. <https://ejournal.seminar-id.com/index.php/tin>
- Pitaloka, D., Jayanthi, O. W., Kartika, A. G. D., Wicaksono, A., Syaifullah, M., & Fikriah, I. (2023). Pengolahan Data Arus Laut menggunakan Bahasa Program R. *Buletin Oseanografi Marina*, 12(2), 231–242. <https://doi.org/10.14710/buloma.v12i2.49511>
- Raharja, M. A., & Astra, I. M. T. G. (2018). Prediksi Ketinggian Gelombang Laut Menggunakan Metode Backpropagation Pada Pantai Lebih Gianyar. *Jurnal Ilmu Komputer*, 11(1), 19. <https://doi.org/10.24843/jik.2018.v11.i01.p03>
- Sakinah, N. P., Cholissodin, I., & Widodo, A. W. (2018). Prediksi Jumlah Permintaan Koran Menggunakan Metode Jaringan Syaraf Tiruan Backpropagation. *Jurnal Pengembangan Teknologi Informasi Dan Ilmu Komputer (J-PTIIK)*, 2(7), 2612–2618.
- Sembiring, E. M. (2022). Penerapan K-Means Clustering Untuk Pengelompokan Penyebaran Demam Berdarah Dengue (DBD) di Kabupaten Deli Serdang. *TIN: Terapan Informatika Nusantara*, 2(11), 673–677. <https://doi.org/10.47065/tin.v2i11.1503>
- Sonata, F., Prayudha, J., Hutagalung, J., & Sipahutar, I. (2023). Jaringan Saraf Tiruan untuk Memprediksi Jumlah Mahasiswa dengan Metode Perceptron (Studi Kasus : STMIK Triguna Dharma). *Jurnal SAINTIKOM (Jurnal Sains Manajemen Informatika Dan Komputer)*, 22(2), 474. <https://doi.org/10.53513/jis.v22i2.9144>
- Susilowati, I., & Cahyati, W. H. (2021). Kejadian Demam Berdarah Dengue (DBD): Studi Kasus di Wilayah Kerja Puskesmas Wonokarto. *Indonesian Journal of Public Health and Nutrition*, 1(2), 244–254.
- Thoriq, M. (2022). Peramalan Jumlah Permintaan Produksi Menggunakan Jaringan

Saraf Tiruan Algoritma Backpropagation. *Jurnal Informasi Dan Teknologi*, 4, 27–32. <https://doi.org/10.37034/jidt.v4i1.178>

Torondek, J., Kaunang, W. P. J., & Wariki, W. (2019). Hubungan Antara Pengetahuan Dan Tindakan Pencegahan Dengan Kejadian Demam Berdarah Dengue (Dbd) Di Lingkungan III Kelurahan Airmadidi Atas Kabupaten Minahasa Utara. *Jurnal Kesehatan Masyarakat Universitas SAM Ratulangi*, 8(7), 1–7.

Wanto, A. (2019). Prediksi Produktivitas Jagung Di Indonesia Sebagai Upaya Antisipasi Impor Menggunakan Jaringan Saraf Tiruan Backpropagation. *SINTECH (Science and Information Technology) Journal*, 2(1), 53–62. <https://doi.org/10.31598/sintechjournal.v2i1.355>

