

## DAFTAR PUSTAKA

- Agustina Purwitasari Nia, & Soleh Muhamad. (2022). *Implementasi Algoritma Artificial Neural Network Dalam Pembuatan Chatbot Menggunakan Pendekatan Natural Language Processing (Implementation Of Artificial Neural Network Algorithm In Chatbot Development Using Natural Language Processing Approach)*.
- Aiman Nadir, R., & Sukmana, R. N. (2023). Sistem Prediksi Harga Emas Berdasarkan Data Time Series Menggunakan Metode Artificial Neural Network (ANN). *Digital Transformation Technology (Digitech) | e*, 3(2). <https://doi.org/10.47709/digitech.v3i2.2877>
- Anik Andriani, & Esti Qurniati. (2019). *Sistem Informasi Penjualan Pada Toko Online Dengan Metode Rapid Application Development (RAD)*. 10, 49–54.
- Ardhi, R., & Farell, G. (2023). *Perancangan Website Point of Sales menggunakan Teknologi QR Code (Studi Kasus Gofha Studio Parfum Danguang-Danguang)*. 7, 2756–2771.
- Aulya, N. (2022). Prediksi Kunjungan Wisata Kota Payakumbuh Menggunakan Metode Jaringan Syaraf Tiruan Backpropagation. *Jurnal Informatika Ekonomi Bisnis*. <https://doi.org/10.37034/infeb.v4i4.157>
- Devianty, D., Nur Ibrahim, R., Wahyudi, H., & Mardira Indonesia, S. (2021). PERANCANGAN SISTEM E-ARSIP MENGGUNAKAN SUBJECT FILING SYSTEM BERBASIS FRAMEWORK CODEIGNITER (STUDI KASUS STMIK MARDIRA INDONESIA). *Jurnal Computech & Bisnis*, 15(2), 100–107.
- Hasan, M., Purnomo, W., & Susilo, H. (2021). *IMPLEMENTASI ALGORITMA BACKPROPAGATION UNTUK MEMREDIKSI JUMLAH PENGUNJUNG WISATA MUSIUM (STUDI KASUS DI MUSIUM SUNAN DRAJAT)*.
- I Putu Gede Andy Pandy. (2021). *DESAIN INTERIOR PADA AKOMODASI NOMADIC TOURISM DALAM PERSPEKTIF POSTMODERN* I Putu Gede Andy Pandy (Vol. 24, Issue 2).

- Isaac Abiodun, O., Jantan, A., Esther Omolara, A., Victoria Dada, K., AbdElatif Mohamed, N., & Arshad, H. (2020). State-of-the-art in artificial neural network applications: A survey. *Heliyon*, 4, e00938. <https://doi.org/10.1016/j.heliyon.2020>
- Mandailina, V., Atika Rahmi, S., Zubaidah, R., & Suryanti, S. (2021). *Analisis Perkembangan Jumlah Wisatawan Menggunakan Metode Back Propagation: Studi Kasus di Provinsi Jawa Timur*. 4(2), 50–57. <https://jatim.bps.go.id/>.
- Natalia Napitupulu, P., Rahim Damanik, A., Evonella Napitupulu, J., Informatika, T., Tunas Bangsa Jln Sudirman Blok No, S. A., & Utara, S. (2023). **IMPLEMENTASI ALGORITMA BACKPROPAGATION JARINGAN SYARAF TIRUAN UNTUK PREDIKSI ANGKA HARAPAN HIDUP DI KOTA JAMBI**. In *Jurnal JPILKOM* (Vol. 1, Issue 1). Online.
- Runimeirati, Abdul Muis, & Figur Muhammad. (2023). *Pelatihan Text Mining Menggunakan Bahasa Pemrograman Python*. 3, 2808–7682. <https://pusdig.web.id/index.php/abdimas/index>
- Salimu, S. A., & Yunus, Y. (2020). Prediksi Tingkat Kedatangan Wisatawan Asing Menggunakan Metode Backpropagation (Studi Kasus: Kepulauan Mentawai). *Jurnal Informatika Ekonomi Bisnis*, 98–103. <https://doi.org/10.37034/infeb.v2i4.50>
- Satria, W. (2020). **JARINGAN SYARAF TIRUAN BACKPROPAGATION UNTUK PERAMALAN PENJUALAN PRODUK (STUDI KASUS DI METRO ELECTRONIC DAN FURNITURE)**. In *Djtechno : Journal of Information Technology Research* (Vol. 1, Issue 1).
- Setya Nugraha, R., & Hermawan, A. (2023). **OPTIMASI AKURASI METODE CONVOLUTIONAL NEURAL NETWORK UNTUK KLASIFIKASI KUALITAS BUAH APEL HIJAU**. In *Jurnal MNEMONIC* (Vol. 6, Issue 2).
- Sovia, R., Yanto, M., & Melati, P. (2020). Prediksi Jumlah Kunjungan Wisata Mancanegara Dengan Algoritma Backpropagation. *JURNAL MEDIA*

*INFORMATIKA BUDIDARMA*, 4(2), 355.  
<https://doi.org/10.30865/mib.v4i2.2048>

Sumantri Galih Wana, & Laluma Riffa Haviani. (2022). *PENERAPAN ALGORITMA GENETIKA UNTUK OPTIMASI PENJADWALAN AKADEMIK DI UNIVERSITAS SANGGA BUANA*. 158–166.

Syukri, & Samsuddin. (2019). *Pengujian Algoritma Artificial Neural Network (ANN) Untuk Prediksi Kecepatan Angin*.

Yandi, A., Mahaputra, M. R., & Mahaputra, M. R. (2023). *Faktor-Faktor Yang Mempengaruhi Minat Kunjungan Wisatawan (Literature Review)*. 1(1), 14–27. <https://doi.org/10.38035/jkmt.v1i1>

