

DAFTAR PUSTAKA

- Anugrah, I. (2018). Pengembangan Sistem Informasi Penjadwalan Mata Kuliah Berbasis Web Di Fakultas Teknik Universitas Negeri Makassar. *Jurnal Pendidikan*, 6(2).
- Aulya, N. (2022). Prediksi Kunjungan Wisata Kota Payakumbuh Menggunakan Metode Jaringan Syaraf Tiruan Backpropagation. *Jurnal Informatika Ekonomi Bisnis*, 4, 7–9. <https://doi.org/10.37034/infv4i4.157>
- Br Sitepu, N. L. (2021). Jaringan Saraf Tiruan Memprediksi Nilai Pemelajaran Siswa Dengan Metode Backpropagation (Studi kasus : SMP Negeri 1 Salapian). *Journal of Information and Technology*, 1(2), 54–58. <https://doi.org/10.32938/jitu.v1i2.1006>
- Dewanto, A. C. (2023). Risiko Dan Mitigasi Penggunaan Kecerdasan Buatan Dalam Bidang Pendidikan. *Prosiding Konferensi Ilmiah Pendidikan*, 4(2018), 1–10.
- Dihe, L., & Wangdra, Y. (2023). Pendidikan Adalah Faktor Penentu Daya Saing Bangsa. *September*, 84–90.
- Emanuella, C. T. (2022). *Deployment Model Prediksi Harga Saham Apple Inc Pada Beberapa Bursa Efek Menggunakan Metode Multivariate Gated Recurrent Unit= Deployment Model Prediction Of Apple Inc Stock Price On Several Stock Exchanges Using Multivariate Gated Recurrent Unit Method*. Universitas Hasanuddin.
- Fitri, F. D. N., Pandu Kusuma, A., & Nur Budiman, S. (2022). Implementasi Algoritma Backpropagation Untuk Memprediksi Penjualan Keripik (Studi Kasus : Rumah Industri Keripik Age Enak). *JATI (Jurnal Mahasiswa Teknik Informatika)*, 6(2), 782–789. <https://doi.org/10.36040/jati.v6i2.5737>
- Hutabarat, D., Solikhun, Fauzan, M., Windarto, A. P., & Rizki, F. (2021). Penerapan Algoritma Backpropagation dalam Memprediksi Hasil Panen Tanaman Sayuran. *BIOS: Jurnal Teknologi Informasi dan Rekayasa*

- Komputer*, 2(1), 21–29. <https://doi.org/10.37148/bios.v2i1.18>
- Jatmika, S., Aprilianto, T., & Idris, M. (2020). Ekstraksi Fitur Untuk Mengidentifikasi Marga Tanaman Menggunakan Algoritma Backpropagation. *POSITIF: Jurnal Sistem dan Teknologi Informasi*, 6(1), 56. <https://doi.org/10.31961/positif.v6i1.907>
- Khadka, B. (2019). *Birendra Khadka DATA ANALYSIS THEORY AND PRACTICE Case : Python and Excel Tools Thesis Information Technology. December.*
- Maharani, S., Nusantara, T., As'ari, A. R., & Qohar, A. (2020). *Computational Thinking Pemecahan Masalah di Abad Ke-21* (Nomor Desember).
- Maiyuriska, R. (2022). *Jurnal Informatika Ekonomi Bisnis Penerapan Jaringan Syaraf Tiruan dengan Algoritma Backpropagation dalam Memprediksi Hasil Panen Gabah Padi*. 4, 28–33. <https://doi.org/10.37034/infec.v4i1.115>
- Markiewicz, T., & Zheng, J. (2020). *Getting Started with Artificial Intelligence*.
- Masrizal, M., & Hadiansa, A. (2019). Prediksi Jumlah Lulusan Mahasiswa Stmik Dumai Menggunakan Jaringan Syaraf Tiruan. *Informatika*, 10(1), 9. <https://doi.org/10.36723/juri.v9i2.98>
- Merchant, A. (2019). *Neural Networks Explained*. Medium. <https://medium.datadriveninvestor.com/neural-networks-explained-6e21c70d7818>
- Pradipika, C. L., Handoko, S., & Winardi, B. (2017). Peramalan Beban Puncak Harian Pada Sistem PT PLN APB Jawa Tengah Dan DIY Menggunakan Metode Jaringan Saraf Tiruan – Algoritma Genetika. *Transmisi*, 19(1), 28–34.
- Pratama, R., Kurniawan, R., Rosandi, T., & Nisar. (2023). *Facial Expressions Of Problematic Students In The*.
- Rizquha, A., & Abdullah, A. (2022). Trilogy and The Five Branding Awareness: Strategies to Build Public Trust in Higher Education. *Journal of Educational Management Research*, 1(1), 12–23. <https://serambi.org/index.php/jemr/article/view/61/44>

- Rohman, F. (2022). Prediksi Beban Listrik Dengan Menggunakan Jaringan Syaraf Tiruan Metode Backpropagation. *Jurnal Surya Energy*, 5(2), 55–60. <https://doi.org/10.32502/jse.v5i2.3092>
- Suahati, A. F., Nurrahman, A. A., & Rukmana, O. (2022). Penggunaan Jaringan Syaraf Tiruan – Backpropagation dalam Memprediksi Jumlah Mahasiswa Baru. *Jurnal Media Teknik dan Sistem Industri*, 6(1), 21. <https://doi.org/10.35194/jmts.v6i1.1589>
- Sunandi, W. H. (2019). *Klasifikasi Penjurusan Sekolah Menengah Atas Menggunakan Metode Backpropagation Berbasis Website (Studi Kasus: SMA Negeri 1 Mlonggo)*. 1–13.
- Suti, M., Syahdi, M. Z., & Didiharyono, D. (2020). *JEMMA (Jurnal of Economic , Management , and Accounting) Tata Kelola Perguruan Tinggi dalam Era Teknologi Informasi dan Digitalisasi*. 3(September), 203–214.
- Suwindra, M. T., Ernawati, E., & Erlansari, A. (2021). Analisis Kemiripan Jenis Burung Menggunakan Siamese Neural Network. *Rekursif: Jurnal Informatika*, 9(2), 193–205.
- 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>
- Wati, D. A. R., & Rochman, Y. A. (2013). Model Penjadwalan Matakuliah Secara Otomatis Berbasis Algoritma Particle Swarm Optimization (PSO). *Jurnal Rekayasa Sistem Industri*, 2(1), 22–31.
- Zamsuri, A. (2020). Backpropagation Untuk Prediksi Nilai Akreditasi Program Studi (Studi Kasus : Universitas Islam Indragiri). *Semaster*, 316–322.
- Zulfiani, A., & Fauzi, C. (2023). *Penerapan Algoritma Backpropagation Untuk Prakiraan Cuaca Harian Dibandingkan Dengan Support Vector Machine dan Logistic Regression*. 7, 1229–1237. <https://doi.org/10.30865/mib.v7i3.6173>