

DAFTAR PUSTAKA

- AGUSTINA, R., MAGDALENA, R. and PRATIWI, N.K.C. (2022) ‘Klasifikasi Kanker Kulit menggunakan Metode Convolutional Neural Network dengan Arsitektur VGG-16’, *ELKOMIKA: Jurnal Teknik Energi Elektrik, Teknik Telekomunikasi, & Teknik Elektronika*, 10(2), p. 446. Available at: <https://doi.org/10.26760/elkomika.v10i2.446>.
- Alkhairi, P., Damanik, I.S. and Windarto, A.P. (2019) ‘Penerapan Jaringan Saraf Tiruan untuk Mengukur Korelasi Beban Kerja Dosen Terhadap Peningkatan Jumlah Publikasi’.
- Anggiratih, E. *et al.* (2021) ‘Klasifikasi Penyakit Tanaman Padi Menggunakan Model Deep Learning Efficientnet B3 dengan Transfer Learning’, *Jurnal Ilmiah SINUS*, 19(1), p. 75. Available at: <https://doi.org/10.30646/sinus.v19i1.526>.
- Arfiani, I., Yuliansyah, H. and Suratin, M.D. (2022) ‘Implementasi Bee Colony Optimization Pada Pemilihan Centroid (Klaster Pusat) Dalam Algoritme K-Means’, *Building of Informatics, Technology and Science (BITS)*, 3(4), pp. 756–763. Available at: <https://doi.org/10.47065/bits.v3i4.1446>.
- Artanti, P. (2023) *PENERAPAN NEURAL NETWORK DENGAN OPTIMASI ANT COLONY OPTIMIZATION DAN BACKPROPAGATION UNTUK MEMBANGUN MODEL PREDIKSI DIABETES TAHAP AWAL*.
- Azhari, M., Situmorang, Z. and Rosnelly, R. (2021) ‘Perbandingan Akurasi, Recall, dan Presisi Klasifikasi pada Algoritme C4.5, Random Forest, SVM dan Naive Bayes’, *JURNAL MEDIA INFORMATIKA BUDIDARMA*, 5(2), p. 640. Available at: <https://doi.org/10.30865/mib.v5i2.2937>.
- Bernhard, D., Furqon, M.T. and Rahman, M.A. (2019) *Prediksi Harga Saham menggunakan Metode Backpropagation dengan Optimasi Ant Colony Optimization*. Available at: <http://j-ptiik.ub.ac.id>.
- Cahyono, W. *et al.* (no date) ‘Ant Colony Optimazation sebagai Tuning PID pada Single Axis Tracking Photovoltaic’.
- Clémenton, S. and Vogel, R. (2020) ‘A Multiclass Classification Approach to Label Ranking’. Available at: <http://arxiv.org/abs/2002.09420>.
- Firzatullah, R.M. (2021) ‘Sistem Pendukung Keputusan Penentuan Uang Kuliah Tunggal Universitas XYZ Menggunakan Algoritme Backpropagation’, *PETIR*, 14(2), pp. 170–180. Available at: <https://doi.org/10.33322/petir.v14i2.996>.
- Herdiansah, A. *et al.* (2022) ‘Klasifikasi Citra Daun Herbal Dengan Menggunakan Backpropagation Neural Networks Berdasarkan Ekstraksi Ciri Bentuk’, *JURIKOM (Jurnal Riset Komputer)*, 9(2), p. 388. Available at: <https://doi.org/10.30865/jurikom.v9i2.4066>.
- Herwanto, H.W., Widyaningtyas, T. and Indriana, P. (2019) *Penerapan Algoritme Linear Regression untuk Prediksi Hasil Panen Tanaman Padi*, JNTETI.
- Hidayat, P. *et al.* (no date) *DETEKSI PENYAKIT HAWAR DAUN JAGUNG MENGGUNAKAN EKSTRASI FITUR GLCM DAN METODE ARTIFICIAL NEURAL NETWORK BACKPROPAGATION (CORN LEAF BLIGHT DETECTION USING GLCM FEATURE EXTRACTION AND ARTIFICIAL NEURAL NETWORK BACKPROPAGATION METHOD)*. Available at: <http://jcosine.if.unram.ac.id/>.

- Jinan, A. and Hayadi, B.H. (2022) *Klasifikasi Penyakit Tanaman Padi Menggunakan Metode Convolutional Neural Network Melalui Citra Daun (Multilayer Perceptron)*, *Journal of Computer and Engineering Science*.
- Kelen, Y.P.K., Baso, B. and Korespondensi, P. (no date) ‘KLASIFIKASI TENUN TIMOR MENGGUNAKAN METODE SVM BERDASARKAN FITUR SURF DENGAN REPRESENTASI BAG OF VISUAL WORDS CLASSIFICATION OF TIMOR WEAVINGS USING THE SVM METHOD BASED ON SURF FEATURES WITH BAG OF VISUAL WORDS REPRESENTATION’. Available at: <https://doi.org/10.25126/jtiik.2023107625>.
- Natalia Napitupulu, P. et al. (2023) *Jurnal JPILKOM (Jurnal Penelitian Ilmu Komputer) IMPLEMENTASI ALGORITME BACKPROPAGATION JARINGAN SYARAF TIRUAN UNTUK PREDIKSI ANGKA HARAPAN HIDUP DI KOTA JAMBI*, *Jurnal JPILKOM*. Online.
- Rahmadani, F. and 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).
- Rahmalia, D. (2019) ‘OPTIMISASI MATRIKS BOBOT PADA LINEAR QUADRATIC REGULATOR (LQR) INVERTED PENDULUM MENGGUNAKAN ANT COLONY OPTIMIZATION’, 01(02), pp. 61–66.
- Ramesh, S. and Vydeki, D. (2020) ‘Recognition and classification of paddy leaf diseases using Optimized Deep Neural network with Jaya algorithm’, *Information Processing in Agriculture*, 7(2), pp. 249–260. Available at: <https://doi.org/10.1016/j.inpa.2019.09.002>.
- Rangga, M., Nasution, A. and Hayaty, M. (2019) ‘Perbandingan Akurasi dan Waktu Proses Algoritme K-NN dan SVM dalam Analisis Sentimen Twitter’, *JURNAL INFORMATIKA*, 6(2), pp. 212–218. Available at: <http://ejournal.bsi.ac.id/ejurnal/index.php/ji>.
- Rizal, F., Wijaya, A. and Hidayat, U.R. (2020) *PENERAPAN ALGORITME BACKPROPAGATION UNTUK KLASIFIKASI JENIS BUAH RAMBUTAN BERDASARKAN FITUR TEKSTUR DAUN*, *Jurnal Aplikasi Teknologi Informasi dan Manajemen (JATIM)*.
- Ruvananda, A.R. and Taufiq, M. (2022) ‘Analisis faktor-faktor yang mempengaruhi impor beras di Indonesia’, *Online) KINERJA: Jurnal Ekonomi dan Manajemen*, 19(2), p. 195. Available at: <https://doi.org/10.29264/jkin.v19i2.10924>.
- Sanggala, E. and Bisma, M.A. (2023) ‘Analisis Pengaruh Jumlah Semut Pada Ant Colony Optimization Untuk Penyelesaian Russia-20-Nodes-SDVRP Instance’, *Sainteks* [Preprint].
- Saputra, R. et al. (2021) *APLIKASI SISTEM PAKAR IDENTIFIKASI PENYAKIT TANAMAM PADI DENGAN METODE FORWARD CHANNING BERBASIS ANDROID (STUDI KASUS DINAS PERTANIAN KABUPATEN KUANTAN SINGINGI)*.
- Satria, W. (2020) *JARINGAN SYARAF TIRUAN BACKPROPAGATION UNTUK PERAMALAN PENJUALAN PRODUK (STUDI KASUS DI METRO ELECTRONIC DAN FURNITURE)*, *Djtechno : Journal of Information Technology Research*.
- Setio, P.B.N., Saputro, D.R.S. and Winarno, B. (2020) ‘PRISMA, Prosiding Seminar Nasional Matematika Klasifikasi dengan Pohon Keputusan Berbasis Algoritme C4.5’, 3, pp. 64–71. Available at: <https://journal.unnes.ac.id/sju/index.php/prisma/>.

Shu, S. *et al.* (2020) ‘Incorporating Multiple Cluster Centers for Multi-Label Learning’. Available at: <http://arxiv.org/abs/2004.08113>.

Silalahi, B.P., Fathiah, N. and Supriyo, P.T. (2019) ‘Use of Ant Colony Optimization Algorithm for Determining Traveling Salesman Problem Routes’, *Jurnal Matematika ‘MANTIK’*, 5(2), pp. 100–111. Available at: <https://doi.org/10.15642/mantik.2019.5.2.100-111>.

Sitepu, N.L.B. (2021) *Jaringan Saraf Tiruan Memprediksi Nilai Pemelajaran Siswa Dengan Metode Backpropagation (Studi kasus : SMP Negeri 1 Salapian) Artifical Neural Network predicts The value of Student Learning With The Backpropagation Method (Case Study : Junior High School Negeri 1 Salapian)*, *JOURNAL OF INFORMATION AND TECHNOLOGY UNIMOR*.

Sunardi, S., Yudhana, A. and Muflih, G.Z. (2020) ‘Sistem Prediksi Curah Hujan Bulanan Menggunakan Jaringan Saraf Tiruan Backpropagation’, *JURNAL SISTEM INFORMASI BISNIS*, 10(2), pp. 155–162. Available at: <https://doi.org/10.21456/vol10iss2pp155-162>.

Taufiqurrahman, F., Al Faraby, S. and Purbolaksono, M.D. (no date) *Klasifikasi Teks Multi Label pada Hadis Terjemahan Bahasa Indonesia Menggunakan Chi-Square dan SVM*.

Thoriq, M. (2022) ‘Peramalan Jumlah Permintaan Produksi Menggunakan Jaringan Saraf Tiruan Algoritme Backpropagation’, *Jurnal Informasi dan Teknologi*, pp. 27–32. Available at: <https://doi.org/10.37034/jidt.v4i1.178>.

Ulfah and Arifudin, O. (2023) *ANALISIS TEORI TAKSONOMI BLOOM PADA PENDIDIKAN DI INDONESIA*, *Jurnal Al-Amar (JAA)*.

Yudono, M.A.S. *et al.* (2022) ‘JARINGAN SYARAF TIRUAN PERAMBATAN BALIK UNTUK KLASIFIKASI COVID-19 BERBASIS TEKSTUR MENGGUNAKAN ORDE PERTAMA BERDASARKAN CITRA CHEST X-RAY’, *Jurnal Teknik Informatika dan Ilmu Komputer (JTIK)*, pp. 799–808.