

DAFTAR PUSTAKA

- Astuti, W. and Watini, S. (2021) 'Implementasi Pendidikan Al-Qur'an Pada Anak Usia Dini Dengan Metode Muroja'ah', *Jurnal Pendidikan Anak Usia Dini*, 5(1). Available at: <https://doi.org/10.31849/paud-lectura.v4i02.7711>.
- Diana, R. and Pujiyanta, A. (2021) 'Deteksi Penyakit Ayam Menggunakan Jaringan Syaraf Tiruan dengan Metode Perceptron', *Sarjana Teknik Informatika*, 2, p. 3.
- Firman, K. (2022) 'Prediksi Penyakit THT dengan Metode JST Perceptron'.
- Haryani *et al.* (2023) 'Algoritma Klasifikasi Multilayer Perceptron Dalam Analisa Data Kebakaran Hutan', *Infortech*, 5, p. 1.
- Hemanto Laia, F. *et al.* (2023) 'KLASIFIKASI KEMATANGAN BUAH MANGGA MADANI BERDASARKAN BENTUK DENGAN JARINGAN SYARAF TIRUAN METODE PERCEPTRON', *JURNAL DEVICE*, 13(1), pp. 14–20.
- Ikhsan, M. (2021) 'Implementasi Kompresi Citra Digital Menggunakan Algoritma Wavelet', pp. 258–266.
- Imroatun (2021) 'Pembelajaran Huruf Hijaiyah bagi Anak Usia Dini', *Pendidikan*, 2, pp. 175–188.
- Jaya, H. *et al.* (2018) *KECERDASAN BUATAN*. 1st edn. makassar: Fakultas MIPA Universitas Negeri Makassar.
- Kadir, A. and Susanto, A. (2021) *Teori dan Aplikasi Pengolahan Citra*. 1st edn. Edited by Dewibertha Hardjono. Yogyakarta: ANDI Yogyakarta.
- Karir, U.K. *et al.* (2022) 'Implementasi Jaringan Syaraf Tiruan Model Perceptron'.
- Kusuma, J. *et al.* (2022) 'Klasifikasi Penyakit Daun Pada Tanaman Jagung Menggunakan Algoritma Support Vector Machine ,K-Nearest Neighbors dan Multilayer Perceptron', 4. Available at: <https://doi.org/10.52158/jacost.484>.

- KUSUMA, J. *et al.* (2022) ‘Komparasi Metode Multi Layer Perceptron (MLP) dan Support Vector Machine (SVM) untuk Klasifikasi Kanker Payudara’, *MIND Journal*, 7(1), pp. 51–60. Available at:
<https://doi.org/10.26760/mindjournal.v7i1.51-60>.
- Masnur *et al.* (2023) ‘Aplikasi Media pembelajaran huruf hijaiyah dengan metode bahasa bugis berbasis android Hijaiyah letter learning media application with the Android-based Bugis language method’, *Jurnal CoSciTech (Computer Science and Information Technology)*, 4(2), pp. 411–420.
- Masrani, H., Ruslianto, I. and Ilhamsyah (2022) ‘Aplikasi Pengenalan Pola Pada Huruf Tulisan Tangan Menggunakan Jaringan Saraf Tiruan Dengan Metode Ekstraksi Fitur Geometri’, *Coding, Sistem Komputer Untan*, 06(02), pp. 69–78.
- Oktavianti, A.C., Setiawan, A.B. and Shofia, N. (2021) ‘Pengenalan Pola Karakter Aksara Jawa Menggunakan Metode Perceptron Aplikasi Carakan’.
- Pangaribuan, Y. and Sagala, M. (2021) ‘Menerapkan Jaringan Saraf Tiruan untuk Mengenal Pola Huruf Menggunakan Metode Perceptron’, 02(479), pp. 53–59.
- Pardede, D. and Herawan Hayadi, B. (2022) ‘KAJIAN LITERATUR MULTI LAYER PERCEPTRON: SEBERAPA BAIK PERFORMA ALGORITMA INI’, *ICT Application and System*, 1, pp. 23–24.
- Putra, B. (2017) *Computer Vision dan Aplikasinya menggunakan C# & EmguCV*. 1st edn. Edited by Giovanni. Yogyakarta: ANDI Yogyakarta.
- Putra, O.V., Musthafa, A. and Kholil, M. (2021) *Klasifikasi Intonasi Bahasa Jawa Khas PONOROGO Menggunakan Algoritma Multilayer Perceptron Neural Network*.
- Putri, A.R. (2021) ‘Pengolahan Citra Dengan Menggunakan Web Cam Pada Kendaraan Bergerak Di Jalan Raya’, *JUPI (Jurnal Ilmiah Penelitian dan Pembelajaran Informatika)*, 1(01), pp. 1–6. Available at:
<https://doi.org/10.29100/jupi.v1i01.18>.
- Rindri, Y.A. and Fitriyani, A. (2023) ‘Analisis Perbandingan Kinerja Algoritma Multilayer Perceptron dan K-Nearest Neighbor pada Klasifikasi Tipe Migrain Comparative Analysis of Multilayer Perceptron and K-Nearest Neighbor

- Algorithms in Migraine Type Classification’, *Jurnal Teknologi dan Informasi*, 13. Available at: <https://doi.org/10.34010/jati.v13i1>.
- Ruli Siregar, R.A. *et al.* (2022) ‘Klasifikasi Penyiraman Tanaman di Lahan Vertical Menggunakan Metode Perceptron’, *Prosiding Seminar Nasional Energi*, 3, p. 2022.
- Rustiana Dewi, N. *et al.* (2023) ‘ALGORITMA K-NEAREST NEIGHBOR (K-NN) DAN SINGLE LAYER PERCEPTRON (SLP) UNTUK KLASIFIKASI PENYAKIT ALZHEIMER’, *Jurnal Teknologi Terapan* |, 9(2). Available at: www.kaggle.
- Ryanto, S.S. *et al.* (2022) *Aplikasi Deteksi Penyakit Dermatitis Menggunakan Metode Perceptron*.
- Sanjaya, R., Abdullah and Usman (2022) ‘Penerapan Metode Multilayer Perceptron Untuk Memprediksi Tanda Tangan Mahasiswa’, pp. 462–470.
- Sari, N.R. and Mar’atullatifah, Y. (2023) ‘Penerapan. MultiLayer Perceptron Untuk Identifikasi Kanker Payudara’, *Jurnal Cakrawala Ilmiah*, 2, p. 2023.
- Siang, J. jek (2009) *Jaringan Syaraf Tiruan & Pemrogramannya Menggunakan MATLAB*. 2nd edn. Yogyakarta: ANDI Yogyakarta.
- Siswanti Siahaan, B. *et al.* (2021) ‘Penggunaan Jaringan Syaraf Tiruan Mendeteksi Gejala Osteoarthritis Pada Lansia Menggunakan Metode Perceptron Keyword: Sistem Pakar Dempster Shafer Hama Tanaman Apium Graveolens’, *Jurnal CyberTech*, 4(3). Available at: <https://ojs.trigunadharma.ac.id/>.
- Sonata, F. *et al.* (2023) ‘Jaringan Saraf Tiruan untuk Memprediksi Jumlah Mahasiswa dengan Metode Perceptron (studi kasus :STMIK Triguna Dharma)’, *Agustus*, 22. Available at: <https://ojs.trigunadharma.ac.id/index.php/jis/index>.
- Sriyanto, A. and Farihah, E. (2023) ‘Use of Container Materials as an Enhancement Effort to identify the letters of hijayah in the Child’, 7(1), pp. 1–14. Available at: <https://doi.org/10.31849/paud-lectura..11515>.
- Tampubolon, R.K. (2021) ‘Aplikasi Multimedia Pengenalan Angka Dan Abjad (studi Kasus: TK Mawar Kuningan)’, 3(2), pp. 685–694.

Tarigan, D. and Siagian, S. (2021) 'Pengembangan Media Pembelajaran Interaktif Pada Pembelajaran Ekonomi', 2(2), pp. 187–200.

Yanto, M. (2021) 'Penerapan Jaringan Syaraf Tiruan Dengan Algoritma Perceptron Pada Pola Penentuan Nilai Status Kelulusan Sidang Skripsi', *Jurnal Teknoif*, 5(2), pp. 79–87. Available at: <https://doi.org/10.21063/jtif.2017.v5.2.79-87>.

Yuhandri, M.H. and Mayola, L. (2023) 'Identifikasi Pola Seleksi Penentuan Calon Wali Nagari dengan Menggunakan Artificial Neural Network Algoritma Perceptron', *Jurnal KomtekInfo*, pp. 158–165. Available at: <https://doi.org/10.35134/komtekinfo.v10i4.485>.