

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>.