

DAFTAR PUSTAKA

- Affandes, M., & Ramadani, A. (2017). Deteksi Gerak Menggunakan Background Substraction Dan Deteksi Tepi Sobel. *Seminar Nasional Teknologi Dan Rekayasa (SENTRA)*, 255, 1–6.
- Aji Prasetya Wibawa, Muhammad Guntur Aji Purnama, Muhammad Fathony Akbar, F. A. D. (2018). Metode-metode Klasifikasi. *Prosiding Seminar Ilmu Komputer Dan Teknologi Informasi*, 3(1), 134.
- Darmansah, D. (2020). Analisa Penyebab Kerusakan Tanaman Cabai Menggunakan Metode K-Means. *JATISI (Jurnal Teknik Informatika Dan Sistem Informasi)*, 7(2), 126–134. <https://doi.org/10.35957/jatisi.v7i2.309>
- Dengen, A. (2022). Anopheles Pengembangan Aplikasi Identifikasi Anopheles Berbasis Mobile. *Infomatek*, 24(1), 59–70. <https://doi.org/10.23969/infomatek.v24i1.4712>
- Hamid, M., Sudin, S., & Rumbia, W. R. (2022). MENGGUNAKAN METODE TRESHOLDING DAN SUPPORT VECTOR MACHINE (SVM) Abstraksi. 6(2), 549–555.
- Hanin, M. A., Patmasari, R., & Nur, R. Y. (2021). SISTEM KLASIFIKASI PENYAKIT KULIT MENGGUNAKAN CONVOLUTIONAL NEURAL NETWORK (CNN) SKIN DISEASE CLASSIFICATION SYSTEM USING CONVOLUTIONAL NEURAL NETWORK (CNN). 8(1), 273–281.
- Ikhsan, M., Armansyah, A., & Tamba, A. A. (2022). Implementasi Jaringan Syaraf Tiruan Backpropagation Pada Klasifikasi Grade Teh Hitam. *Jurnal Sistem Komputer Dan Informatika (JSON)*, 4(2), 387. <https://doi.org/10.30865/json.v4i2.5312>
- Ilham, F., & Rochmawati, N. (2020). Transliterasi Aksara Jawa Tulisan Tangan ke Tulisan Latin Menggunakan CNN. *Journal of Informatics and Computer Science (JINACS)*, 1(04), 200–208. <https://doi.org/10.26740/jinacs.v1n04.p200-208>
- Irawan, Y. P., Susilawati, I., Informatika, P. S., Informasi, F. T., & Yogyakarta, D. I. (n.d.). Klasifikasi Jenis Aglaonema Berdasarkan Citra Daun Menggunakan Convolutional Neural Network (CNN). 2–8.
- Kholis, A. (2019). Penerapan Jaringan Syaraf Tiruan Dengan Metode Backpropagation Dalam Pengenalan Pola Tanda Tangan Untuk Identifikasi Potensi Diri.
- Maryati, I. (2021). Website Perpustakaan “Library HUB” dengan Pencarian Buku Berdasarkan Gambar Menggunakan Google MLKit. *JATISI (Jurnal Teknik Informatika Dan Sistem Informasi)*, 8(4), 1821–1831.

<https://doi.org/10.35957/jatisi.v8i4.1269>

- Meilinawati, D. (2020). *Review Jurnal Kandungan Senyawa Tanin Pada Tanaman Alpukat Sebagai Antioksidan*. 1–38.
- Muhammad, S., & Wibowo, A. T. (2021). Klasifikasi Tanaman Aglaonema Berdasarkan Citra Daun Menggunakan Metode Convolutional Neural Network (Cnn). *E-Proceeding of Engineering*, 8(5), 10621–10636.
- Mutia, D. R., Pratiwi, N. K. C., & Fu'adah, Y. N. (2021). Identifikasi Penyakit Pada Retina Berbasis Citra Optical Coherence Tomography (oct) Menggunakan Convolutional Neural Network (cnn). *EProceedings of Engineering*, 8(6), 11551–11559.
- Ngantung, R. K., & Pakereng, M. A. I. (2021). Model Pengembangan Sistem Informasi Akademik Berbasis User Centered Design Menerapkan Framework Flask Python. *Jurnal Media Informatika Budidarma*, 5(3), 1052. <https://doi.org/10.30865/mib.v5i3.3054>
- Oktasari, A. J., & Kurniadi, D. (2020). Perancangan Sistem Informasi Manajemen Kegiatan Mahasiswa Berbasis Web. *Voteteknika (Vocational Teknik Elektronika Dan Informatika)*, 7(4), 149. <https://doi.org/10.24036/voteteknika.v7i4.106536>
- Pandika Pinata, N. N., Sukarsa, I. M., & Dwi Rusjyanthi, N. K. (2020). Prediksi Kecelakaan Lalu Lintas di Bali dengan XGBoost pada Python. *Jurnal Ilmiah Merpati (Menara Penelitian Akademika Teknologi Informasi)*, 8(3), 188. <https://doi.org/10.24843/jim.2020.v08.i03.p04>
- Putra, A. K., & Bunyamin, H. (2020). *Pengenalan Simbol Matematika dengan Metode Convolutional Neural Network (CNN)*. 2(November), 426–433.
- RAHIM, A. M. (2022). *Deteksi Penyakit Virus Gemini Pada Tanaman Cabai Menggunakan Convolutional Neural Network*. 8(2), 3039–3055. <https://repository.mercubuana.ac.id/69270/>
- RAMADHAN, M. A. (2022). *Computer Vision Untuk Mengetahui Kematangan Jambu Kristal Menggunakan Metode Convolutional Neural Network*.
- Rusli, & Nasir, M. (2018). Klasifikasi Jenis Mangga Berdasarkan Bentuk Daun Menggunakan Metode K-Nearest Neighbor. *Jurnal Infomedia: Teknik Informatika ...*, 3(2), 87–91.
- Syarifah. (2018). Deep Learning Object Detection Pada Video. *Deep Learning Object Detection Pada Video Menggunakan Tensorflow Dan Convolutional Neural Network*.
- Zen, M. (2019). Perbandingan Metode Dimensi Fraktal Dan Jaringan Syaraf Tiruan Backpropagation Dalam Sistem Identifikasi Sidik Jari Pada Citra

Digital. *Jitekh*, 7(2), 42–50.