

## DAFTAR PUSTAKA

- Astianingrum, M., Arhandi, P. P., & Ariditya, N. A. (2020). IDENTIFIKASI PENYAKIT PADA TANAMAN TOMAT BERDASARKAN FITUR WARNA DAN TEKSTUR. *JIP (Jurnal Informatika Polinema)*, 47-50.
- Azmi , F. (2019). Implementasi Metode Convolutional Neural Network (CNN) Pada Pengenalan Objek CCTV. *Jurnal Mantik Penusa*, Volume 3, No. 1.1.
- Felix. (2019). Jurnal SIFO Mikroskil. *Implementasi CNN dan SVM untuk Identifikasi Penyakit Tomat via Daun*, 117 -134.
- Hasanah, M. (2019). Deteksi Objek Dan Pengenalan Karakter Plat Nomor Kendaraan Indonesia Menggunakan Metode Convolutional Neural Network (CNN) Berbasis Python. *Jurnal Teknik Informatika*,.
- Hutahaean, D. H., Waluyo, B. D., & Rais, M. A. (2019). Teknologi Identifikasi Objek Berbasis Drone Menggunakan Algoritma Sift Citra Digita. 193–98.
- KantinIT. (2023, Januari 09). *Confusion Matrix: Pengertian, Cara Kerja dan Contoh Soal*. Retrieved from KantinIT: <https://kantinit.com/kecerdasan-buatan/confusion-matrix-pengertian-cara-kerja-dan-contoh-soal/>
- Kusumaningrum, S. I. (2019). PEMANFAATAN SEKTOR PERTANIAN SEBAGAI PENUNJANG PERTUMBUHAN PREKONOMIAN INDONESIA. *Jurnal Transaksi*, 1-10.
- Lage, D., Marouelli, W., & Cafe-Filho, A. (2019). Management of powdery mildew and behaviour of late blight under different irrigation configurations in organic tomato. *Crop Protection*, 104886.
- Maulid, R. (2021, September 01). *DQLab AI-Powered Learning*. Retrieved from Mengenal Flask, Library Machine Learning Python Idaman Developer: <https://dqlab.id/mengenal-flask-library-machine-learning-python-idaman-developer>
- Miftah, S. (2021, Maret 22). *Pengenalan Konsep Algoritma Deep Learning*. Retrieved from DQLab: <https://www.dqlab.id/pengenalan-konsep-algoritma-deep-learning>
- Nafi, M., Hakim, M., Nugroho, A. B., & Minarno, A. E. (2022). Prediksi Tumor Otak Menggunakan Metode Convolutional Neural Network. *Jurnal Ilmiah Komputer*, 1858 - 4853.
- Nur Arkhamia Batubara, R. M. (2020). *TUTORIAL OBJECT DETECTION PLATE NUMBER WITH CONVOLUTION NEURAL NETWORK (CNN)*.

- Pamungkas, N. H. (2020). Deteksi Keaslian Mata Uang Rupiah Berbasis Android Menggunakan Algoritma Convolutional Neural Network Dengan Tensorflow.
- Prasmatio, R. M. (2020). DETEKSI DAN PENGENALAN IKAN MENGGUNAKAN ALGORITMA CONVOLUTIONAL NEURAL NETWORK. *Jurnal Informatika dan Sistem Informasi (JIFoSI)*.
- Priyanka, A. A. (2021). Clasification of Rice Plant Diseases Using the Convolutional Neural Network Method. *JURNAL ILMIAH TEKNOLOGI INFORMASI*.
- PT. Algoritma Data Indonesia. (2022, Maret 15). *JUPYTER: PENGERTIAN, FITUR, DAN FUNGSI*. Retrieved from algoritma: <https://algoritma.blog/cara-menggunakan-jupyter-notebook-2022/>
- Rakha, M. (2017). Evaluation of wild tomato accessions (*Solanum* spp.) for resistance to two-spotted spider mite (*Tetranychus urticae* Koch) based on trichome type and acylsugar content. *Genetic Resources and Crop Evolution. Springer Netherlands*, 1011-1022.
- Saleem, M. H., Potgieter, J., & Arif, K. M. (2019). Plant Disease Detection and Classification by Deep Learning. *MDPI*.
- Saputra, Y. A. (2020). *Big Data: Classification Behavior Menggunakan Python*. Kreatif.
- Sasminto, W. G. (2017). Sistem Pakar Diagnosi Hama dan Penyakit Tanamn Holtikultura dengan Teknik Inferensi Forward dan Backward Chaining. *Jurnal Teknologi dan Sistem Komputer*, 69 - 74.
- Shoaib, A., Awan, Z. A., & Khan, K. A. (2019). Intervention of antagonistic bacteria as a potential inducer of disease resistance in tomato to mitigate early blight. *Scientia Horticulturae*, 20-28.
- Sigitta, R. C. (2023). Deteksi Penyakit Tomat melalui Citra Daun Menggunakan Metode Convolutional Neural Network. *Journal article // Aviation Electronics, Information Technology, Telecommunications, Electricals, Controls*, 43 -51.
- Soen, G. I., Marlina, & Renny. (2022, Juni 1). Implementasi Cloud Computing dengan Google Colaboratory Pada Aplikasi Pengolah Data Zoom Participants. *JITU : Journal Informatic Technology And Communication e-ISSN 2620-5157*, 24-30.
- Wicaksono, G., Andryana, S., & Benrahman. (2020). Aplikasi Pendeteksi Penyakit Pada Daun Tanaman Apel Dengan Metode CONvolutional Neural Network.

*JOINTECS (Journal of Information Tecnology and Computer Science)*, 09  
-16.