

## DAFTAR PUSTAKA

- [1] D. Iswantoro And D. Handayani Un, “Klasifikasi Penyakit Tanaman Jagung Menggunakan Metode Convolutional Neural Network (Cnn),” *J. Ilm. Univ. Batanghari Jambi*, Vol. 22, No. 2, P. 900, 2022, Doi: 10.33087/Jiubj.V22i2.2065.
- [2] M. I. Fathur Rozi, N. O. Adiwijaya, And D. I. Swasono, “Identifikasi Kinerja Arsitektur Transfer Learning Vgg16, Resnet-50, Dan Inception-V3 Dalam Pengklasifikasian Citra Penyakit Daun Tomat,” *J. Ris. Rekayasa Elektro*, Vol. 5, No. 2, P. 145, 2023, Doi: 10.30595/Jrre.V5i2.18050.
- [3] B. W. Kurniadi, H. Prasetyo, G. L. Ahmad, B. Aditya Wibisono, And D. Sandya Prasvita, “Analisis Perbandingan Algoritma Svm Dan Cnn Untuk Klasifikasi Buah,” *Semin. Nas. Mhs. Ilmu Komput. Dan Apl. Jakarta-Indonesia*, No. September, Pp. 1–11, 2021.
- [4] A. Purnamawati, W. Nugroho, D. Putri, And W. F. Hidayat, “Deteksi Penyakit Daun Pada Tanaman Padi Menggunakan Algoritma Decision Tree, Random Forest, Naïve Bayes, Svmdan Knn,” *Infotekjar J. Nas. Inform. Dan Teknol. Jar.*, Vol. 5, No. 1, Pp. 212–215, 2020, [Online]. Available: <https://doi.org/10.30743/infotekjar.V5i1.2934>.
- [5] U. Khultsum And A. Subekti, “Penerapan Algoritma Random Forest Dengan Kombinasi Ekstraksi Fitur Untuk Klasifikasi Penyakit Daun Tomat,” *J. Media Inform. Budidarma*, Vol. 5, No. 1, P. 186, 2021, Doi: 10.30865/Mib.V5i1.2624.
- [6] A. Syaputra, “Klasifikasi Penyakit Daun Pada Tebu Dengan Pendekatan Algoritma K-Nearest Neighbors , Multilayer Perceptron Dan Support Vector Machine,” *J. ilmiah informatika global*, Vol. 15, No. 3, 2024.
- [7] R. Rismiyati And A. Luthfiarta, “Vgg16 Transfer Learning Architecture For Salak Fruit Quality Classification,” *Telematika*, Vol. 18, No. 1, P. 37, 2021, Doi: 10.31315/Telematika.V18i1.4025.
- [8] J. Halim And A. N. Fajar, “Klasifikasi Pisang Berbasis Algoritma Vgg16 Melalui Metode Cnn Deep Learning,” *Inf. (Jurnal Inform. Dan Sist.*

- Informasi*), Vol. 15, No. 1, Pp. 1–17, 2023, Doi: 10.37424/Informasi.V15i1.190.
- [9] A. Saputro, S. Mu'min, Moch. Lutfi, And H. Putri, “Deep Transfer Learning Dengan Model Arsitektur Vgg16 Untuk Klasifikasi Jenis Varietas Tanaman Lengkek Berdasarkan Citra Daun,” *Jati (Jurnal Mhs. Tek. Inform.,* Vol. 6, No. 2, Pp. 609–614, 2022, Doi: 10.36040/Jati.V6i2.5456.
- [10] U. Shodiq *Et Al.*, “Klasifikasi Jalan Rusak Menggunakan Transfer Learning Arsitektur Vgg16,” *Joisie (Journal Inf. Syst. Informatics Eng.,* Vol. 8, No. 1, 2024.
- [11] J. Nurhakiki *Et Al.*, “Studi Kepustakaan: Pengenalan 4 Algoritma Pada Pembelajaran Deep Learning Beserta Implikasinya,” *J. Pendidik. Berkarakter,* No. 1, Pp. 270–281, 2024, [Online]. Available: <https://doi.org/10.51903/Pendekar.V2i1.598>.
- [12] S. N. Nugraha, R. Pebrianto, And E. Fitri, “Penerapan Deep Learning Pada Klasifikasi Tanaman Paprika Berdasarkan Citra Daun Menggunakan Metode Cnn,” *Inf. Syst. Educ. Prof. J. Inf. Syst.,* Vol. 8, No. 2, P. 15, 2023, Doi: 10.51211/Isbi.V8i2.2671.
- [13] S. A. E. Albakia And R. A. Saputra, “Identifikasi Jenis Daun Tanaman Obat Menggunakan Metode Convolutional Neural Network (Cnn) Dengan Model Vgg16,” *J. Inform. Polinema,* Vol. 9, No. 4, Pp. 451–460, 2023, Doi: 10.33795/Jip.V9i4.1420.
- [14] N. Hernandoko, P. W. Laksono, And N. Rosyidi, “Penerapan Sistem Kontrol Kualitas Dengan Menggunakan Model Cnn Transfer Learning Vgg 19 Pada Inspeksi Kain Di Industri Tekstil,” *Media Ilmiah Teknik Industri,* Vol. 23, No. 2, Pp. 166–170, 2024.
- [15] N. Hernandoko, P. W. Laksono, And N. Rosyidi, “Penerapan Sistem Kontrol Kualitas Dengan Menggunakan Model Cnn Transfer Learning Vgg 19 Pada Inspeksi Kain Di Industri Tekstil,” *Media Ilmiah Teknik Industri,* Vol. 23, No. 2, Pp. 166–170, 2024.
- [16] M. R. Alamadani And D. Indriyana, “Klasifikasi Kesehatan Tanaman Padi Menggunakan Algoritma Convolutional Neural Network,” *Jurnal Responsif*

*Riset Sains dan Informatika*, Vol. 8, No. 5, Pp. 10177–10182, 2024.

- [17] T. A. Pradiasa, “Perancangan Sistem Informasi Persediaan Barang (Inventory Application) Berbasis Web Dan Bootstrap Css,” *Phys. Sci. Life Sci. And Engineering*, Vol. 1, No. 2, P. 13, 2024, Doi: 10.47134/Pslse.V1i2.200.
- [18] D. Yana Armanto, S. Agustian Hudjimartsu, And E. Hermawan, “Identifikasi Perhitungan Pohon Kelapa Sawit Otomatis Dengan Menggunakan Metode Convolutional Neural Network (Cnn),” *Jati (Jurnal Mhs. Tek. Inform.,* Vol. 8, No. 3, Pp. 2648–2654, 2024, Doi: 10.36040/Jati.V8i3.9525.