

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] Q. N. Azizah, “Klasifikasi Penyakit Daun Jagung Menggunakan Metode Convolutional Neural Network AlexNet,” *J. Tek. Inform.*, vol. 2, no. 1, pp. 28–33, 2023, doi: 10.56211/sudo.v2i1.227.
- [3] M. Wafa Akhyari, A. Suyoto, and F. Wahyu Wibowo, “Klasifikasi Penyakit Pada Daun Jagung Menggunakan Convolutional Neural Network,” *J. Inf. J. Penelit. dan Pengabd. Masyarakat.*, vol. 7, no. 2, pp. 12–15, 2021, [Online]. Available: <https://github.com>.
- [4] C. N. Wardayanti, “Identifikasi Jenis Penyakit Daun Tomat Menggunakan Algoritma CNN (Convolutional Neural Network),” Universitas Muhammadiyah Ponorogo, 2023.
- [5] A. J. Rozaqi, A. Sunyoto, and M. rudyanto Arief, “Deteksi Penyakit Pada Daun Kentang Menggunakan Pengolahan Citra dengan Metode Convolutional Neural Network,” *Creat. Inf. Technol. J.*, vol. 8, no. 1, p. 22, 2021, doi: 10.24076/citec.2021v8i1.263.
- [6] F. Sulistiyana and S. Anardani, “Aplikasi Deteksi Penyakit Tanaman Jagung Dengan Convolutional Neural Network dan Support Vector Machine,” *Semin. Nas. Teknol. Inf. dan Komunikasi-2023*, vol. 6, no. 1, pp. 423–432, 2023.
- [7] B. Widiyanto, E. Utami, and D. Ariatmanto, “Identifikasi Penyakit Tanaman Jagung Berdasarkan Citra Daun Menggunakan Convolutional Neural Network,” *Techno.Com*, vol. 22, no. 3, pp. 599–608, 2023, doi: 10.33633/tc.v22i3.8425.
- [8] A. B. Prakosa, Hendry, and R. Tanone, “Implementasi Model Deep Learning Convolutional Neural Network (CNN) Pada Citra Penyakit Daun Jagung Untuk Klasifikasi Penyakit Tanaman,” *J. Pendidik. Teknol. Inf.*, vol. 6, no.

- 1, pp. 107–116, 2023.
- [9] A. Yoggyanto, A. Maulana, and D. A. Tri Cahyo, “Penerapan Metode Convolutional Neural Network (CNN) Dalam Klasifikasi Penyakit Tanaman Jagung,” *Pros. Semin. Nas. Teknol. Dan Sains*, vol. 3, no. 2022, pp. 251–256, 2024.
- [10] M. I. Prasetyo Raharjo, “Klasifikasi Citra Penyakit Daun Jagung Dengan Algoritma Convolutional Neural Network,” UPN Veteran Jawa Timur, 2022.
- [11] N. Hidayah, A. N. Istiani, and A. Septiani, “Pemanfaatan jagung (*Zea mays*) sebagai bahan dasar pembuatan keripik jagung untuk meningkatkan perekonomian masyarakat di desa panca tunggal,” *J. Pengabd. Masy.*, vol. 1, no. 1, pp. 42–48, 2020, [Online]. Available: <http://www.ejournal.radenintan.ac.id/index.php/ajpm/article/view/6181>
- [12] A.-N. Sharkawy, “Principle of Neural Network and Its Main Types: Review,” *J. Adv. Appl. Comput. Math.*, vol. 7, pp. 8–19, 2020.
- [13] N. S. Putra, B. F. Hutabarat, and U. Khaira, “Implementasi Algoritma Convolutional Neural Network Untuk Identifikasi Jenis Kelamin Dan Ras,” *Decod. J. Pendidik. Teknol. Inf.*, vol. 3, no. 1, pp. 82–93, 2023, doi: 10.51454/decode.v3i1.123.
- [14] M. Memari, M. Shekaramiz, M. A. S. Masoum, and A. C. Seibi, “Data Fusion and Ensemble Learning for Advanced Anomaly Detection Using Multi-Spectral RGB and Thermal Imaging of Small Wind Turbine Blades,” *Energies*, vol. 17, no. 3, pp. 1–29, 2024, doi: 10.3390/en17030673.
- [15] K. H. Hanif, N. R. Muntiari, and P. A. Ramadhani, “Penerapan Metode Certainty Factor untuk Mendiagnosa Penyakit Preeklamsia pada Ibu Hamil dengan Menggunakan Bahasa Pemrograman Python,” *Insect (Informatics Secur. J. Tek. Inform.*, vol. 7, no. 2, pp. 63–71, 2022, doi: 10.33506/insect.v7i2.1818.
- [16] Muhammad Romzi and B. Kurniawan, “Pembelajaran Pemrograman Python Dengan Pendekatan Logika Algoritma,” *JTIM J. Tek. Inform. Mahakarya*, vol. 03, no. 2, pp. 37–44, 2020.
- [17] S. Panjaitan, C. Sitepu, and J. Sinaga, “Deteksi Jerawat Menggunakan

Arsitektur YOLOV3,” *J. Ekon. Sos. Hum.*, vol. 4, no. 6, pp. 1–6, 2023, [Online]. Available:

<https://jurnalintelektiva.com/index.php/jurnal/article/view/929>

- [18] R. K. Ngantung and M. A. I. Pakereng, “Model Pengembangan Sistem Informasi Akademik Berbasis User Centered Design Menerapkan Framework Flask Python,” *J. Media Inform. Budidarma*, vol. 5, no. 3, p. 1052, 2021, doi: 10.30865/mib.v5i3.3054.
- [19] I. Budiman, S. Saori, R. N. Anwar, Fitriani, and M. Y. Pangestu, “Analisis Pengendalian Mutu Di Bidang Industri Makanan (Studi Kasus: UMKM Mochi Kaswari Lampion Kota Sukabumi),” *J. Inov. Penelit.*, vol. 1, no. 10, pp. 2185–2190, 2021.
- [20] N. Fadlia and R. Kosasih, “Klasifikasi Jenis Kendaraan Menggunakan Metode Convolutional Neural Network (Cnn),” *J. Ilm. Teknol. dan Rekayasa*, vol. 24, no. 3, pp. 207–215, 2019, doi: 10.35760/tr.2019.v24i3.2397.

