

DAFTAR PUSTAKA

1. Dicoding. (2020). *Apa itu Machine Learning? Beserta Pengertian dan Cara Kerjanya*. <https://www.dicoding.com/blog/machine-learning-adalah/>
2. Dicoding. (2023). *Python: Pengertian, Contoh Penggunaan, dan Manfaat Mempelajarinya*. <https://www.dicoding.com/blog/python-pengertian-contoh-penggunaan-dan-manfaat-mempelajarinya/>
3. Erwin, Muhammad Ryan Syah Putrada, A. G., & Triawan, M. A. (2021). Deteksi Hama Ulat Pada Tanaman Selada Berbasis Aquaponic Menggunakan CNN (Convolutional Neural Network). *E-Proceeding of Engineering*, 8(5), 10254–10263.
4. Jinan, A., Hayadi, B. H., & Utama, U. P. (2022). Klasifikasi Penyakit Tanaman Padi Menggunakan Metode Convolutional Neural Network Melalui Citra Daun (Multilayer Perceptron). *Journal of Computer and Engineering Science*, 1(2), 37–44.
5. Maulid, R. (2021). *Mengenal Flask, Library Machine Learning Python Idaman Developer*. <https://dqlab.id/mengenal-flask-library-machine-learning-python-idaman-developer>
6. Princes. (2023). *7 Hama dan Penyakit Pada Tanaman Selada dan Cara Pengendaliannya Lengkap*. <https://www.faunadanflora.com/hama-dan-penyakit-pada-tanaman-selada-dan-cara-pengendaliannya/>
7. RevoU. (2023). *Apa itu TensorFlow?* <https://revou.co/kosakata/tensorflow>
8. Rozaqi, A. J., Sunyoto, A., & Arief, M. rudyanto. (2021). Deteksi Penyakit Pada Daun Kentang Menggunakan Pengolahan Citra dengan Metode Convolutional Neural Network. *Creative Information Technology Journal*, 8(1), 22. <https://doi.org/10.24076/citec.2021v8i1.263>

9. Santosa, A. A., Fu'adah, R. Y. N., & Rizal, S. (2023). Deteksi Penyakit pada Tanaman Padi Menggunakan Pengolahan Citra Digital dengan Metode Convolutional Neural Network. *Journal of Electrical and System Control Engineering*, 6(2), 98–108. <https://doi.org/10.31289/jesce.v6i2.7930>
10. Saraswati, D. (2022). Sistem Pakar Mendiagnosa Penyakit Pada Tumbuhan Selada Keriting Menggunakan Metode Forward Chaining. *Dictionary Geotechnical Engineering/Wörterbuch GeoTechnik*, 557–557. https://doi.org/10.1007/978-3-642-41714-6_62513
11. Widiyanto, B., Utami, E., & Ariatmanto, D. (2023). Identifikasi Penyakit Tanaman Jagung Berdasarkan Citra Daun Menggunakan Convolutional Neural Network. *Techno.Com*, 22(3), 599–608. <https://doi.org/10.33633/tc.v22i3.8425>
12. Andika, L. A., Pratiwi, H., & Handajani, S. S. (2019). Klasifikasi Penyakit Pneumonia Menggunakan Metode Convolutional Neural Network Dengan Optimasi Adaptive Momentum. *Indonesian Journal of Statistics and Its Applications*, 3(3), 331–340. <https://doi.org/10.29244/ijsa.v3i3.560>
13. Ekon.go.id, S. (2021). *Pengembangan Hortikultura Berorientasi Ekspor Tingkatkan Produktivitas, Kualitas, dan Kontinuitas Produk Hortikultura*. Sumber Ekon.Go.Id. <https://www.ekon.go.id/publikasi/detail/3358/pengembangan-hortikultura-berorientasi-ekspor-tingkatkan-produktivitas-kualitas-dan-kontinuitas-produk-hortikultura>
14. Ilahiyah S, & Nilogiri A. (2018). Implementasi Deep Learning Pada Identifikasi Jenis Tumbuhan Berdasarkan Citra Daun Menggunakan Convolutional Neural Network _ Ilahiyah _ JUSTINDO (Jurnal Sistem dan Teknologi Informasi Indonesia). *JUSTINDO(Jurnal Sistem & Teknologi Informasi Indonesia)*, 3(2), 49–56.
15. Linda dkk. (2021). Hidroponik_Sebagai_Sarana_Pemanfaatan_La. *Jurnal Lepa- Lepa Open*, 1(3), 503–510.
16. Purwanto, T., Edi, W., & Sifa, F. (2021). SISTEM PAKAR MENDIAGNOSA HAMA PENYAKIT TANAMAN SELADA (LATUCA

SATIVA L) HIDROPONIK MENGGUNAKAN METODE FORWARD CHAINING DAN CERTAINTY FACTOR Tri. *Ilmiah Informatika*, 14(1), 1–12.

17. Rahman, M., Asriyanik, & Pambudi, A. (2023). Identifikasi Citra Daun Selada Dalam Menentukan Kualitas Tanaman Menggunakan Algoritma Convolutional Neural Network. *JITET (Jurnal Informatika Dan Teknik Elektro Terapan)*, 11(3), 851–858.
18. Rozaqi, A. J., Sunyoto, A., & Arief, M. rudyanto. (2021). Deteksi Penyakit Pada Daun Kentang Menggunakan Pengolahan Citra dengan Metode Convolutional Neural Network. *Creative Information Technology Journal*, 8(1), 22. <https://doi.org/10.24076/citec.2021v8i1.263>
19. Saputra, A. I., Weni, I., Khaira, U., Info, A., & Kunci, K. (2024). Implementasi Metode Convolutional Neural Network Untuk Deteksi Penyakit Pada Tanaman Kopi Arabika Melalui Citra Daun Berbasis Android. *Decode: Jurnal Pendidikan Teknologi Informasi*, 4(1), 41–51.
20. Sigitta, R. C., Saputra, R. H., & Fathulloh, F. (2023). Deteksi Penyakit Tomat melalui Citra Daun menggunakan Metode Convolutional Neural Network. *Avitec*, 5(1), 43. <https://doi.org/10.28989/avitec.v5i1.1404>
21. Wicaksono, G., Andryana, S., & -, B. (2020). Aplikasi Pendeteksi Penyakit Pada Daun Tanaman Apel Dengan Metode Convolutional Neural Network. *JOINTECS (Journal of Information Technology and Computer Science)*, 5(1), 9. <https://doi.org/10.31328/jointecs.v5i1.1221>