

DAFTAR PUSTAKA

- Anwar Fuadi, A. S. (2022). *PERBANDINGAN ARSITEKTUR MOBILENET DAN NASNETMOBILE UNTUK KLASIFIKASI PENYAKIT PADA CITRA DAUN KENTANG.*
- Azizah, Q. N. (2023). Klasifikasi Penyakit Daun Jagung Menggunakan Metode Convolutional Neural Network AlexNet. *Sudo Jurnal Teknik Informatika*, 2(1), 28–33. <https://doi.org/10.56211/sudo.v2i1.227>
- Destriana, R., Nurnaningsih, D., Alamsyah, D., & Sinlae, A. A. J. (2021). Implementasi Metode Linear Discriminant Analysis (LDA) Pada Klasifikasi Tingkat Kematangan Buah Nanas. *Building of Informatics, Technology and Science (BITS)*, 3(1), 56–63. <https://doi.org/10.47065/bits.v3i1.1007>
- Hardi, N., & Sundari, J. (2022). Pengenalan Telapak Tangan Menggunakan Convolutionall Neural Network (CNN). *Jurnal Rekayasa Perangkat Lunak*, 4(1). <http://jurnal.bsi.ac.id/index.php/reputasi>
- Hidayat, A., Darusalam, U., & Irmawati. (2019). Detection of Desiase on Corn Plants Uisng Convolutional Neural Network Methods. *Journal of Computer Science and Information*, 7, 51–56.
- Krichen, M. (2023). Convolutional Neural Networks: A Survey. *Computers*, 12(8). <https://doi.org/10.3390/computers12080151>
- Luthfiyah Amatullah, Ivtytah Ein, M. M. S. (2021). Identifikasi Penyakit Daun Kentang Berdasarkan Fitur Tekstur dan Warna Dengan Menggunakan Metode K-Nearest Neighbor. *Seminar Nasional Mahasiswa Ilmu Komputer Dan Aplikasinya (SENAMIKA)*, April, 783–791.
- Milano, A. C. (2024). KLASIFIKASI PENYAKIT DAUN PADI MENGGUNAKAN MODEL DEEP LEARNING EFFICIENTNET-B6. *Jurnal Informatika Dan Teknik Elektro Terapan*, 12(1). <https://doi.org/10.23960/jitet.v12i1.3855>
- Mulyono, D., Syah, M. J. A., Sayekti, A. L., & Hilman, Y. (2017). Kelas Benih Kentang (Solanum tuberosum L .) Berdasarkan Pertumbuhan , Produksi , dan Mutu Produk [Seed Class Potatoes Based on Growth , Production , and Quality Products (Solanum tuberosum L .)]. *Jurnal Hort*, 27(2), 209–216.

- Nugroho, W. R. L., & Pamungkas, D. P. (2022). Penerapan Metode 2D Median Filter pada Perbaikan Citra Daun Bawang Merah. *Seminar Nasional Inovasi Teknologi*, 88–95.
- Pradana, A. G., Setiadi, D. R. I. M., & Muslih, A. R. (2024). Fine tuning model Convolutional Neural Network EfficientNet-B4 dengan augmentasi data untuk klasifikasi penyakit kakao. *Journal of Information System and Application Development*, 2(1), 01–11. <https://doi.org/10.26905/jisad.v2i1.11899>
- Rahma Shintaa, Jasrilb, Muhammad Irsyadc, Febi Yantod, S. S. (2023). Klasifikasi Citra Penyakit Daun Tanaman Padi Menggunakan CNN dengan Arsitektur VGG-19. *Jurnal Sains Dan Informatika*, 9(1), 37–45. <https://doi.org/10.22216/jsi.v9i1.2175>
- RD. Kusumanto, A. N. T. (2011). Technogenic activity of man and local sources of environmental pollution. *Studies in Environmental Science*, 17(C), 329–332. [https://doi.org/10.1016/S0166-1116\(08\)71924-1](https://doi.org/10.1016/S0166-1116(08)71924-1)
- Rozaqi, A. J., Sunyoto, A., & Arief, R. (2021). Deteksi Penyakit pada Daun Kentang Menggunakan Pengolahan Citra dengan Metode Convolutional Neural Network Detection of Potato Leaves Disease Using Image Processing with Convolutional Neural Network Methods. *Citec Journal*.
- Shabrina, N. H., Indarti, S., Maharani, R., Kristiyanti, D. A., Irmawati, Prastomo, N., & Adilah M, T. (2023). A novel dataset of potato leaf disease in uncontrolled environment. *Data in Brief*, 52. <https://doi.org/10.1016/j.dib.2023.109955>
- Tan, M., & Le, Q. V. (2019). *EfficientNet: Rethinking Model Scaling for Convolutional Neural Networks*.
- Tilasefana, R. A., & Putra, R. E. (2023). Penerapan Metode Deep Learning Menggunakan Algoritma CNN Dengan Arsitektur VGG NET Untuk Pengenalan Cuaca. *Journal of Informatics and Computer Science*, 05.
- Tsany, A., Dzaky, R., Fawwaz, W., & Maki, A. (2021). *Deteksi Penyakit Tanaman Cabai Menggunakan Metode Convolutional Neural Network* (Vol. 8, Issue 2).
- Zhang, P., Yang, L., & Li, D. (2020). EfficientNet-B4-Ranger: A novel method for greenhouse cucumber disease recognition under natural complex environment. *Computers and Electronics in Agriculture*, 176, 105652. <https://doi.org/10.1016/J.COMPAG.2020.105652>