

DAFTAR PUSTAKA

- Ansari, M. A. (2020). *PERFORMANCE COMPARISON OF MACHINE LEARNING CLASSIFIERS FOR THE DETECTION OF POTATO LEAF DISEASES*. 2020(December), 17–19.
- Apakah Deep Learning_MMSI BINUS University*. (n.d.).
- Arifin, M. I., Pembimbing, D., Rachman, F., & Adhitya, R. Y. (2019). *KLASIFIKASI PENYAKIT PADA ORCHIDACEAE MENGGUNAKAN PENGOLAHAN CITRA DENGAN METODE CONVOLUTIONAL NEURAL NETWORK (CNN)*.
- Bachri, B. S. (2010). Meyakinkan Validitas Data Melalui Triangulasi Pada Penelitian Kualitatif. *Teknologi Pendidikan*, 10, 46–62.
- Badan Pusat Statistik. (2018). *Badan Pusat Statistik* (pp. 335–358). <https://doi.org/10.1055/s-2008-1040325>
- Dadang, W. (2018). Memahami Kecerdasan Buatan berupa Deep Learning dan Machine Learning. In *Warstek.Com* (pp. 1–10). <https://warstek.com/2018/02/06/deepmachinelearning/>
- Enterprise, J. (2019). *Python untuk Programmer Pemula - Jubilee Enterprise - Google Buku*.
- Haq, D. Z., Matematika, P. S., Sains, F., Teknologi, D. A. N., Islam, U., & Sunan, N. (2021). *Angkatan*.
- Huda, M. R. K., & Nafi'yah, N. (2020). *Identifikasi Penyakit Daun Kentang Berdasarkan Fitur Warna , Tekstur , dan Bentuk dengan SVM dan KNN Identification of Potato Leaf Disease Based on Color , Texture , and Shape Features with*. 100–106.

- Ilahiyah, S., & Nilogiri, A. (2018). *Implementasi Deep Learning Pada Identifikasi Jenis Tumbuhan Berdasarkan Citra Daun Menggunakan Convolutional Neural Network*. 49–56.
- Islam, M., Dinh, A., & Wahid, K. (2017). *Detection of Potato Diseases Using Image Segmentation and Multiclass Support Vector Machine*. 8–11.
- Kusumaningrum, T. F. (2018). *IMPLEMENTASI CONVOLUTION NEURAL NETWORK (CNN) UNTUK KLASIFIKASI JAMUR KONSUMSI DI INDONESIA MENGGUNAKAN KERAS*.
- Lee, T. (2020). *Health Detection for Potato Leaf with Convolutional Neural Network*. 289–293.
- Nisa, C., Puspaningrum, E. Y., & Maulana, H. (2020). *Penerapan Metode Convolutional Neural Network untuk Klasifikasi Penyakit Daun Apel pada Imbalanced Data*. 1, 169–175.
- Rakhmawati, P. U., Pranoto, Y. M., & Setyati, E. (2018). *KLASIFIKASI PENYAKIT DAUN KENTANG BERDASARKAN FITUR TEKSTUR DAN FITUR WARNA MENGGUNAKAN SUPPORT VECTOR MACHINE*. 1–8.
- Safitri, V. I. (2017). *DETEKSI PENYAKIT TANAMAN KENTANG MENGGUNAKAN METODE CERTAINTY FACTOR*. 1(1), 798–805.
- Sari, D. F., Swanjaya, D., Informatika, T., Teknik, F., Nusantara, U., & Kediri, P. (2020). *Implementasi Convolutional Neural Network Untuk Identifikasi Penyakit Daun Gambas*. 137–142.
- Semangun, H. (1989). *PENYAKIT_PENYAKIT_TANAMAN_HORTIKULTURA_D.pdf*.

Tabloid Sinar Tani. (n.d.). *Menjaga Hasil Panen Kentang Tetap Berkualitas Baik*.

Tiwari, D. (2020). *Potato Leaf Diseases Detection Using Deep Learning*. *Iciccs*, 461–466.

Wijaya, A. Y., & Soelaiman, R. (2016). *Klasifikasi Citra Menggunakan Convolutional Neural Network (Cnn) pada Caltech 101*. 5(1).