

DAFTAR PUSTAKA

- Aliah, N.U., Sulistyowati, L. and Muhibbudin, A. (2015) 'HUBUNGAN KETEBALAN LAPISAN EPIDERMIS DAUN TERHADAP SERANGAN JAMUR (*Mycosphaerella musicola*) PENYEBAB PENYAKIT BERCAK DAUN SIGATOKA PADA SEPULUH KULTIVAR PISANG', *Hpt*, 3(1), pp. 35–43.
- Amara, J., Bouaziz, B. and Algergawy, A. (2017) 'A Deep Learning-based Approach for Banana Leaf Diseases Classification', pp. 79–88.
- Angjaya, H.P. *et al.* (no date) 'Pengenalan Penyakit Pada Tanaman Pokok di Indonesia Dengan Metode Convolutional Neural Network'.
- Ilahiyah, S. and Nilogiri, A. (2000) 'Implementasi Deep Learning Pada Identifikasi Jenis Tumbuhan Berdasarkan Citra Daun Menggunakan Convolutional Neural Network', pp. 49–56.
- Jenber, A. *et al.* (2022) 'Informatics in Medicine Unlocked Development of a chickpea disease detection and classification model using deep learning', *Informatics in Medicine Unlocked*, 31(May), p. 100970. doi:10.1016/j.imu.2022.100970.
- Krishnan, V.G. *et al.* (2022) 'An automated segmentation and classification model for banana leaf disease detection', 10(01), pp. 213–220. doi:10.7324/JABB.2021.100126.
- 'No Title' (2020), pp. 5–19.
- Nour, E. (2018) 'IMPLEMENTASI METODE CONVOLUTIONAL NEURAL NETWORK UNTUK KLASIFIKASI TANAMAN PADA CITRA RESOLUSI TINGGI (The Implementation of Convolutional Neural Network Method for Agricultural Plant Classification in High Resolution Imagery)', pp. 61–68.
- Pada, P. *et al.* (2020) 'Penyakit pada tanaman pisang dan distribusinya di wilayah kecamatan sumbang kabupaten banyumas', (January), pp. 7–15.

- doi:10.31943/agrowiralodra.v3i1.36.
- Ratna, S. (2020) 'Pengolahan Citra Digital Dan Histogram Dengan Phyton Dan Text Editor Phycharm', *Technologia: Jurnal Ilmiah*, 11(3), p. 181. doi:10.31602/tji.v11i3.3294.
- Rosadi, M.I., Lutfi, M. and Artikel, S. (2019) 'Identifikasi Jenis Penyakit Daun Jagung Menggunakan Deep Learning Pre-Trained Model', *Jurnal Keilmuan Dan Aplikasi Teknik Informatika*, 5(36), pp. 35–42. Available at: <https://doi.org/10.35891/explorit>.
- Rozaqi, A.J., Sunyoto, A. and Arief, M. rudyanto (2021) 'Deteksi Penyakit Pada Daun Kentang Menggunakan Pengolahan Citra dengan Metode Convolutional Neural Network', *Creative Information Technology Journal*, 8(1), p. 22. doi:10.24076/citec.2021v8i1.263.
- Sabilla, I.A. (2020) 'ARSITEKTUR CONVOLUTIONAL NEURAL NETWORK (CNN) UNTUK KLASIFIKASI JENIS'.
- Sahu, P. *et al.* (2022) 'Classification and Activation Map Visualization of Banana Diseases Using Deep Learning Models'.
- Science, C. (2021) 'Designing Automatic Banana Leaf Diseases Identification Model Using Machine Learning Techniques'.