

## DAFTAR PUSTAKA

- [1] R. J. Rumandan, “Klasifikasi Citra Jenis Daun Berkhasiat Obat Menggunakan Algoritma Jaringan Syaraf Tiruan Extreme Learning Machine,” *Journal of Computer System and Informatics*, p. 145, 2022.
- [2] S. Sladojevic, “Deep Neural Networks Based Recognition of Plant Diseases by Leaf Image Classification,” p. 2, 2016.
- [3] Z. Y. Ubaidillah, D. Hartatie dan I. Harlianingtyas, “Hubungan Luas Lahan dengan Produksi Tanaman Tebu (*Saccharum officinarum L.*) di Kabupaten Jember,” p. 116, 2021.
- [4] N. A. E. Putra dan S. Agustin, “KLASIFIKASI KEMATANGAN TEBU BERDASARKAN TEKSTUR BATANG MENGGUNAKAN METODE NAÏVE BAYES,” *Informatic and Computational Intelegent Journal*, p. 23, 2020.
- [5] M. Mentari, R. H. Ginardi dan C. Faticahah, “SEGMENTASI PENYAKIT PADA CITRA DAUN TEBU MENGGUNAKAN FUZZY C MEANS – SUPPORT VECTOR MACHINE DENGAN FITUR WARNA a\*,” *JUTI: Jurnal Ilmiah Teknologi Informasi*, p. 45, 2015.
- [6] R. Sugiarto, “KLASIFIKASI JENIS PENYAKIT TEBU MENGGUNAKAN METODE NAÏVE BAYES BERDASARKAN TEKSTUR PADA CITRA DAUN TEBU,” p. 1, 2019.
- [7] E. L. Haksoro dan A. Setiawan, “PENGENALAN JAMUR YANG DAPAT DIKONSUMSI MENGGUNAKAN METODE TRANSFER LEARNING PADA CONVOLUTIONAL NEURAL NETWORK,” *Jurnal Teknik Elektro, Teknologi Informasi dan Komputer*, p. 82, 2021.
- [8] F. Rochman dan H. Junaedi, “IMPLEMENTASI TRANSFER LEARNING UNTUK IDENTIFIKASI ORDO TUMBUHAN MELALUI DAUN,” *Jurnal Syntax Admiration*, 2020.
- [9] F. Mashuri dan U. Enri, “Implementasi Transfer Learning Dalam Mendeteksi Penyakit Pada Daun Gandum,” *JURNAL NUANSA INFORMATIKA*, p. 66, 2022.
- [10] A. Lawi, E. Q. Nuranti, K. A. Ahmad dan S. A. Thamrin, “Implementasi Transfer Learning dan Multi-Channel CNN Pada Penyakit Daun

Padi,” *Prosiding Seminar Nasional Teknik Elektro dan Informatika (SNTEI)*, 2022.

- [11] E. K. Ratnasari, R. V. H. Ginardi dan C. Faticahah, “Klasifikasi penyakit noda pada citra daun tebu berdasarkan ciri tekstur dan warna menggunakan segmentation-based gray level cooccurrence matrix dan LAB color moments,” *Jurnal Ilmiah Teknologi Sistem Informasi*, p. 1, 2016.
- [12] B. N. Pratiwi, L. Sulistiyowati, A. Muhibuddin dan A. Kristini, “UJI PENGENDALIAN PENYAKIT POKAHBUNG (*Fusarium moniliformae*) PADA TANAMAN TEBU (*Saccharum officinarum*) MENGGUNAKAN *Trichoderma sp. INDIGENOUS SECARA IN VITRO DAN IN VIVO*,” *Jurnal HPT Volume 1 Nomor 3*, p. 119, 2013.
- [13] T. Yulianti, “STATUS DAN STRATEGI TEKNOLOGI PENGENDALIAN PENYAKIT UTAMA TEBU DI INDONESIA,” *Perspektif Vol. 19 No. 1*, p. 4, 2020.
- [14] A. H. S, W. A. H. S. NurmalaSari, A. Sholeh, A. C, F. E. S. Iriyanto dan S. B, “Detection and response of sugarcane against the infection of Sugarcane mosaic virus (SCMV) in Indonesia,” *Agronomy*, no. 7(3), p. 50, 2017.
- [15] A. R. Putri, “PENGOLAHAN CITRA DENGAN MENGGUNAKAN WEB CAM PADA KENDARAAN BERGERAK DI JALAN RAYA,” *JIPI (Jurnal Ilmiah Pendidikan Informatika)*, p. 2, 2016.
- [16] A. S. R. Sinaga, “IMPLEMENTASI TEKNIK THRESHODING PADA SEGMENTASI CITRA DIGITAL,” *JURNAL MANTIK PENUSA*, p. 48, 2017.
- [17] H. Nasution, “Implementasi Logika Fuzzy pada Sistem Kecerdasan Buatan,” *ELKHA*, 2012.
- [18] E. Retnoningsih dan R. Pramudita, “Mengenal Machine Learning Dengan Teknik Supervised dan Unsupervised Learning Menggunakan Python,” *BINA INSANI ICT JOURNAL*, p. 156, 2020.
- [19] M. Arsal, B. A. Wardijono dan D. Anggraini, “Face Recognition Untuk Akses Pegawai Bank Menggunakan Deep Learning Dengan Metode CNN.,” *Jurnal Nasional Teknologi dan Sistem Informasi* , p. 56, 2020.
- [20] S. Ilahiyah dan A. Nilogiri, “Implementasi Deep Learning Pada Identifikasi Jenis Tumbuhan Berdasarkan Citra Daun Menggunakan

Convolutional Neural Network,” *JUSTINDO (Jurnal Sistem & Teknologi Informasi Indonesia)*, Vol. 3, No. 2, pp. 49-50, 2018.

- [21] F. Pakaja, A. Naba dan Purwanto, “Peramalan Penjualan Mobil Menggunakan Jaringan Syaraf Tiruan dan Certainty Factor,” *Jurnal EECIS* Vol. 6, No. 1, pp. 23-24, 2012.
- [22] A. Herdiansyah, R. I. Borman, D. Nurnaningsih, A. A. J. Sinlae dan R. R. A. Hakim, “Klasifikasi Citra Daun Herbal Dengan Menggunakan Backpropagation Neural Networks Berdasarkan Ekstraksi Ciri Bentuk,” *JURIKOM (Jurnal Riset Komputer)*, Vol. 9 No. 2, p. 389, 2022.
- [23] N. Awalia dan A. Primajaya, “IDENTIFIKASI PENYAKIT LEAF MOLD DAUN TOMAT MENGGUNAKAN MODEL DENSENET121 BERBASIS TRANSFER LEARNING,” *Jurnal Ilmiah Ilmu Komputer*, p. 49, 2022.
- [24] M. Ramadhan, D. I. Mulyana dan M. B. Yel, “OPTIMASI ALGORITMA CNN MENGGUNAKAN METODE TRANSFER LEARNING UNTUK KLASIFIKASI CITRA X-RAY PARU-PARU PNEUMONIA DAN NON-PNEUMONIA,” *Jurnal Teknik Informatika Kaputama (JTIK)*, 2022.
- [25] T. Setiadi, “Apa Itu Pembelajaran Transfer? Menjelajahi Pendekatan Deep Learning.,” 23 December 2021. [Online]. Available: <https://sistem-komputer-s1.stekom.ac.id/informasi/baca/Apa-itu-Pembelajaran-Transfer-Menjelajahi-Pendekatan-Deep-Learning/abc97ffff99e82ffaa5729902f0fac3f95bc6ab1#:~:text=Menjelajahi%20Pendekatan%20Deep%20Learning,-Kamis%2C%20Desember&text=Transfer%2>.
- [26] E. Retnoningsih dan R. Pramudita, “Mengenal machine learning dengan teknik supervised dan unsupervised learning menggunakan python,” *Bina Insani Ict Journal*, no. 7 (2), pp. 156 - 165, 2020.
- [27] S. Ilahiyah dan A. Nilogiri, “Implementasi deep learning pada identifikasi jenis tumbuhan berdasarkan citra daun menggunakan convolutional neural network,” *JUSTINDO (Jurnal Sistem Dan Teknologi Informasi Indonesia)*, no. 3 (2), pp. 49 - 56, 2018.