

DAFTAR PUSTAKA

- [1] Sri Winiarti, Mochammad Yulianto Andi Saputro, Sunardi, "*deep learning* dalam Mengidentifikasi Jenis Bangunan *heritage* dengan Algoritma *convolutional neural network*," JURNAL MEDIA INFORMATIKA BUDIDARMA, pp. 831-837, 2021.
- [2] Fadlur Rochman, Hartarto Junaedi, "IMPLEMENTASI *transfer learning* UNTUK IDENTIFIKASI ORDO TUMBUHAN MELALUI DAUN," Jurnal Syntax Admiration, vol. 1, 2020.
- [3] Amat Solihin, Dadang Iskandar Mulyana, Mesra Betty Yel, "Klasifikasi Alat Musik Tradisional Papua menggunakan Metode *transfer learning* Dan Data Augmentasi," Jurnal SISKOM-KB (Sistem Komputer dan Kecerdasan Buatan), vol. 5, pp. 36-44, 2022.
- [4] Raden B. Hardiprakoso, Nurul Qomariasih, "DETEKSI MASKER WAJAH MENGGUNAKAN DEEP *transfer learning* DAN AUGMENTASI GAMBAR," Jurnal Informatika dan Komputer (JIKO), vol. 5, pp. 12-18, 2022.
- [5] Muhammad Imron Rosadi, Moch. Lutfi, "Identifikasi Jenis Penyakit Daun Jagung Menggunakan *deep learning* Pre-Trained Model," Explore it, vol. 13, pp. 35-42, 2021.
- [6] Nani Awalia, Aji Primajaya, "IDENTIFIKASI PENYAKIT LEAF MOLD DAUN TOMAT MENGGUNAKAN MODEL DENSENET121 BERBASIS *transfer learning*," Jurnal Ilmiah Ilmu Komputer, vol. 8, 2022
- [7] Purno, A., & Wibowo, W. (2016). Implementasi Teknik Computer Vision Dengan Metode Colored Markers Trajectory Secara Real Time. Jurnal Teknik Informatika, 8(1), 45– 48
- [8] Kusumanto, R. D., Tomponu, A. N., Pambudi, W. S., Komputer, J. T., & Sriwijaya, P. N. (2011). Klasifikasi Warna Menggunakan Pengolahan Model Warna HSV. Jurnal Ilmiah Elite Elektro, 2(2), 83-87.
- [9] Aditya Santoso, Gunawan Ariyanto, "IMPLEMENTASI *deep learning* BERBASIS KERAS UNTUK PENGENALAN WAJAH," Emitor: Jurnal Teknik Elektro, vol. 18, 2018

- [10] Yahya Aluntas, Zafer Comert, Adnan Fatih Kocamaz, "Identification of haploid and diploid maize seeds using *convolutional neural networks* and *transfer learning* approach," ELSEVIER Computers and Electronics in Agriculture, vol. 163, pp. 1-11, 2019
- [11] Naufal, M. F., & Kusuma, S. F. (2021). Jurnal Teknologi Informasi dan Ilmu Komputer (JTIK), 8(6), 1293-1300.
- [12] Wonohadidjojo, D. M. (2021). Perbandingan Convolutional Neural Network pada Transfer Learning Method untuk Mengklasifikasi Sel Darah Putih. Ultimatics: Jurnal Teknik Informatika, 13(1), 51-57.
- [13] Huang, G., Liu, Z., Van Der Maaten, L., & Weinberger, K. Q. (2017). Densely connected convolutional networks. In Proceedings of the IEEE conference on computer vision and pattern recognition (pp. 4700-4708).
- [14] Faizin, A., Arsanto, A. T., Lutfi, M., & Musa, A. R. (2022). DEEP PRE-TRAINED MODEL MENGGUNAKAN ARSITEKTUR DENSENET UNTUK IDENTIFIKASI PENYAKIT DAUN PADI. JATI (Jurnal Mahasiswa Teknik Informatika), 6(2), 615-621.
- [15] Z. Karimi, "*Confusion matrix*," ResearchGate, 2021.