

DAFTAR PUSTAKA

- [1] P. N. Dacipta and R. E. Putra, “Sistem Klasifikasi Limbah Menggunakan Metode Convolutional Neural Network (CNN) Pada Web Service Berbasis Framework Flask,” *Journal of Informatics and Computer Science*, vol. 03, 2022.
- [2] R. Holiyanti, S. Wati, I. Fahmi, and C. Rozikin, “Pendeteksi Sampah Metal untuk Daur Ulang Menggunakan Metode Convolutional Neural Network,” *Jurnal Teknik Informatika dan Sistem Informasi*, vol. 8, no. 1, Apr. 2022, doi: 10.28932/jutisi.v8i1.4492.
- [3] E. Sutanty and D. Kusuma Astuti, “Penerapan Model Arsitektur VGG16 untuk Klasifikasi Jenis Sampah,” vol. 3, no. 2, pp. 407–419, 2023, doi: 10.51454/decode.v3i2.331.
- [4] R. Fajriyah and Ocktavia Nurima Putri, “Implementasi Metode CNN Dalam Klasifikasi Gambar Jamur Pada Analisis Image Processing.”
- [5] R. Kurniawan, P. B. Wintoro, Y. Mulyani, and M. Komarudin, “Implementasi Arsitektur Xception Pada Model Machine Learning Klasifikasi Sampah Anorganik,” *Jurnal Informatika dan Teknik Elektro Terapan*, vol. 11, no. 2, Apr. 2023, doi: 10.23960/jitet.v11i2.3034.
- [6] K. M. Sandi, A. Prima Yudha, N. Dimas Aryanto, and M. A. Farabi, “Klasifikasi sampah menggunakan Convolutional Neural Network,” *Indonesian Journal of Data and Science (IJODAS)*, vol. 3, no. 2, pp. 72–81, 2022.
- [7] H. A. Program *et al.*, “Kajian Performa Metode Class Weight Random Forest pada Klasifikasi Imbalance Data Kelas Curah Hujan.” [Online]. Available: <https://awscenter.bmkg.go.id/>.
- [8] P. Sitompul, H. Okprana, A. Prasetyo, and G. Artikel, “Identifikasi Penyakit Tanaman Padi Melalui Citra Daun Menggunakan DenseNet 201,” *JOMLAI: Journal of Machine Learning and Artificial Intelligence*, vol. 1, no. 2, pp. 2828–9099, 2022, doi: 10.55123/jomlai.v1i2.889.
- [9] J. Sains dan Teknologi, J. Jumadi, and D. Sartika, “PENGOLAHAN CITRA DIGITAL UNTUK IDENTIFIKASI OBJEK MENGGUNAKAN METODE HIERARCHICAL AGGLOMERATIVE CLUSTERING”.
- [10] U. Khultsum and G. Taufik, “Komparasi Kinerja DenseNet 121 dan MobileNet untuk Klasifikasi Citra Penyakit Daun Kentang,” *JURIKOM (Jurnal Riset Komputer)*, vol. 10, no. 2, p. 558, Apr. 2023, doi: 10.30865/jurikom.v10i2.6047.
- [11] J. Pardede and D. A. L. Putra, “Implementasi DenseNet Untuk Mengidentifikasi Kanker Kulit Melanoma,” *Jurnal Teknik Informatika dan Sistem Informasi*, vol. 6, no. 3, Dec. 2020, doi: 10.28932/jutisi.v6i3.2814.
- [12] M. A. Yusman, E. Evanita, and A. A. Riadi, “Klasifikasi Kematangan Buah Tin Menggunakan Convolutional Neural Network Berbasis Android,” *Jurnal Teknik Informatika dan Sistem Informasi*, vol. 9, no. 2, Aug. 2023, doi: 10.28932/jutisi.v9i2.5701.
- [13] T. Bayu Sasongko and A. Amrullah, “ANALISIS EFEK AUGMENTASI DATASET DAN FINE TUNE PADA ALGORITMA PRE-TRAINED CONVOLUTIONAL NEURAL NETWORK (CNN),” vol. 10, no. 4, pp. 763–768, 2023, doi: 10.25126/jtiik.2023106583.
- [14] N. Hilmi, D. Wahyu, and A. Saputra, “Edu Komputika Journal Implementasi HE, AHE, dan CLAHE Pada Metode Convolutional Neural Network untuk Identifikasi

- Citra X-Ray Paru-Paru Normal atau Terinfeksi Covid19,” 2023. [Online]. Available: <http://journal.unnes.ac.id/sju/index.php/edukom>
- [15] A. Anggraini and H. Zakaria, “Penerapan Metode Deep Learning Pada Aplikasi Pembelajaran Menggunakan Sistem Isyarat Bahasa Indonesia Menggunakan Convolutional Neural Network (Studi Kasus : SLB-BC Mahardika Depok),” *JURIHUM : Jurnal Inovasi dan Humaniora*, vol. 1, no. 4, 2023, [Online]. Available: <https://jurnalmahasiswa.com/index.php/jurihum>
 - [16] Z. Yuan and J. Liu, “A Hybrid Deep Learning Model for Trash Classification Based on Deep Trasnsfer Learning,” *Journal of Electrical and Computer Engineering*, vol. 2022, 2022, doi: 10.1155/2022/7608794.
 - [17] “IMPLEMENTASI DEEP LEARNING UNTUK IMAGE CLASSIFICATION MENGGUNAKAN ALGORITMA CONVOLUTIONAL NEURAL NETWORK (CNN) PADA CITRA WAYANG GOLEK,” 2018, doi: 10.13140/RG.2.2.10880.53768.
 - [18] F. S. Pamungkas, B. D. Prasetya, and I. Kharisudin, “Perbandingan Metode Klasifikasi Supervised Learning pada Data Bank Customers Menggunakan Python,” *PRISMA, Prosiding Seminar Nasional Matematika*, vol. 3, pp. 689–694, 2019, [Online]. Available: <https://journal.unnes.ac.id/sju/index.php/prisma/>
 - [19] M. I. Wahid, A. Lawi, D. A. Muh, and A. Siddik, “Perbandingan Kinerja Model Ensembled Transfer Learning Pada Klasifikasi Penyakit Daun Tomat.”
 - [20] P. Sarah Fransisca and N. Matondang, “Deteksi Citra Digital Penyakit Cacar Monyet menggunakan Algoritma Convolutional Neural Network dengan Arsitektur MobileNetV2 Digital Image Detection of Monkeypox Disease using Convolutional Neural Network Algorithm with MobilenetV2 Architecture”, [Online]. Available: <http://journal.ipb.ac.id/index.php/jika>
 - [21] D. Prasetyawan and R. Gatra, “Model Convolutional Neural Network untuk Mengukur Kepuasan Pelanggan Berdasarkan Ekspresi Wajah,” *Jurnal Teknik Informatika dan Sistem Informasi*, vol. 8, no. 3, Dec. 2022, doi: 10.28932/jutisi.v8i3.5493.
 - [22] I. Hartono, A. Noertjahyana, and L. W. Santoso, “Deteksi Masker Wajah dengan Metode Convolutional Neural Network.”