

DAFTAR PUSTAKA

- [1] R. P. S. S. Randhy Sulistyo Budi, "KLASIFIKASI CUACA MENGGUNAKAN METODE CONVOLUTIONAL (CNN)," *e-Proceeding of Engineering*, 2021.
- [2] I. A. D. Faqih Hamami, "KLASIFIKASI CUACA PROVINSI DKI JAKARTA MENGGUNAKAN," *TEKNOINFO*, vol. 16, 2022.
- [3] T. S. F. A. F. I. k. Amril Mutoi Siregar, "Klasifikasi untuk Prediksi Cuaca Menggunakan Esemble Learning," *PETIR: Jurnal Pengkajian dan Penerapan Teknik Informatika*, vol. 13, 2020.
- [4] D. H. Jasen Jonathan, "Penentuan Epochs Hasil Model Terbaik: Studi Kasus Algoritma YOLOv8," *Digital Transformation Technology (Digitech)*, 2024.
- [5] D. I. J. R. M. ,. S. A. W. P. Atina Nur Azizah, "PERKIRAAN CUACA BERBASIS ANALISIS DATA MENGGUNAKAN METODE COARSE TO FINE SEARCH DAN FUZZY LOGIC STUDI KASUS CUACA BERPOTENSI HUJAN," 2019.
- [6] D. A. A. M. Dedy Agung Prabowo, "DETEKSI DAN PERHITUNGAN OBJEK BERDASARKAN WARNA MENGGUNAKAN COLOR OBJECT TRACKING," *Jurnal Pseudocode*, vol. 2, 2018.
- [7] R. N. Keiron O'Shee, "AnIntroduction to Convolutional Neural Networks," *arXiv:1511.08458v2 [cs.NE]* , 2015.
- [8] M. Y. W. I. F. Achmad Reza Fahcuroji, "IMPLEMENTASI ALGORITMA CNN MOBILENET UNTUK KLASIFIKASI GAMBAR SAMPAH DI BANK SAMPAH," *PROSISKO*, vol. 11, 2024.
- [9] E. H. Arum Tiara Sari, "Penerapan Convolutional Neural Network Deep Learning dalam Pendekripsi Citra Biji Jagung Kering," *JURNAL RESTI (Rekayasa Sistem dan Teknologi Informasi)*, 2021.
- [10] T. S. F. A. F. I. k. Amril Mutoi Siregar, "Klasifikasi untuk Prediksi Cuaca Menggunakan Esemble Learning," *Jurnal Pengkajian dan Penerapan Teknik Informatika*, vol. 13, 2020.
- [11] A. A. K. D. I Gede Aris Gunadi, "Klasifikasi Curah Hujan di Provinsi Bali Berdasarkan Metode," *Wahana Matematika dan Sains: Jurnal Matematika, Sains, dan Pembelajarannya*, vol. 12 no. 1, 2018.
- [12] Y. H. M. Hendriyana, "Identifikasi Jenis Kayu menggunakan Convolutional Neural Network," *JURNAL RESTI*, vol. 1, 2017.

- [13] F. N. S. M. A. A. M. Firaz Kasfillah Hanif, "PERAMALAN CUACA DI KABUPATEN BANDUNG MENGGUNAKAN ALGORITMA ITERATIVE DICHOTOMISER TREE (ID3)," 2019.
- [14] WIKIPEDIA, [Online]. Available:
https://id.m.wikipedia.org/wiki/Berkas:The_three_primary_colors_of_RGB_Color_Model_%28Red,_Green,_Blue%29.png. [Accessed 10 December 2024].
- [15] L. N. S. A. W. Muhammad Dafa Maulana, "Evaluasi Kinerja YOLOv8 dalam Identifikasi Kesegaran Ikan dengan Metode Deteksi Objek," *e-Proceeding of Engineering*, vol. 11, 2024.
- [16] N. R. T. S. Imam Maulana, "ANALISIS PENGGUNAAN MODEL YOLOV8 (YOU ONLY LOOK ONCE) TERHADAP DETEKSI CITRA SENJATA BERBAHAYA," *JATI (Jurnal Mahasiswa Teknik Informatika)*, vol. 7, 2023.