

DAFTAR REFERENSI

- [1] A. I. Saputra, I. Weni, and U. Khaira, "Implementasi Metode *Convolutional Neural Network* Untuk Deteksi Penyakit Pada Tanaman Kopi Arabika Melalui Citra Daun Berbasis Android," *Decod. J. Pendidik. Teknol. Inf.*, vol.4,no.1,pp.41–51,2024,[Online].Available: <http://journal.umkendari.ac.id/index.php/decode/article/view/231>
- [2] A. Fatchurrachman and D. Udjulawa, "Identifikasi Penyakit Pada Tanaman Kopi Berdasarkan Citra Daun Menggunakan Metode Convolution Neural Network," *J. Algoritm.*, vol. 3, no. 2, pp. 151–159, 2023, doi: 10.35957/algoritme.v3i2.3384.
- [3] I. Rahmadani, M. Muqimuddin, C. D. P. Hertadi, and B. Nugroho, "Klasifikasi Kualitas Hasil Produksi Tahu Putih Menggunakan Metode Convolutional Neural Network," *Sebatik*, vol. 27, no. 2, pp. 642–648, 2023, doi: 10.46984/sebatik.v27i2.2401.
- [4] D. Irfansyah, M. Mustikasari, and A. Suroso, "Arsitektur Convolutional Neural Network (CNN) Alexnet Untuk Klasifikasi Hama Pada Citra Daun Tanaman Kopi," *J. Inform. J. Pengemb. IT*, vol. 6, no. 2, pp. 87–92, 2021, doi: 10.30591/jpit.v6i2.2802.
- [5] A. J. Rozaqi, A. Sunyoto, and M. rudyanto Arief, "Deteksi Penyakit Pada Daun Kentang Menggunakan Pengolahan Citra dengan Metode Convolutional Neural Network," *Creat. Inf. Technol. J.*, vol. 8, no. 1, p. 22, 2021, doi: 10.24076/citec.2021v8i1.263.
- [6] S. Suprihanto, I. Awaludin, M. Fadhil, and M. A. Z. Zulfikor, "Analisis Kinerja ResNet-50 dalam Klasifikasi Penyakit pada Daun Kopi Robusta," *J. Inform.*, vol. 9, no. 2, pp. 116–122, 2022, doi: 10.31294/inf.v9i1.13049.
- [7] B. Wahyuningtyas, I. I. Tritoasmoro, and N. Ibrahim, "Identifikasi Penyakit Pada Daun Kopi Menggunakan Metode Local Binary Pattern Dan Random Forest," *e- Proceeding Eng.*, vol. 8, no. 6, pp. 2972–2980, 2022.
- [8] M. Siddik Hasibuan and H. Harahap, "Penerapan Metode Haar-Like Feature Dan Algoritma Adaboost Dalam Penentuan Klasifikasi Hama Tanaman Kopi," *J. Sci. Soc. Res.*, vol. 4307, no. 1, pp. 87–93, 2024, [Online]. Available: <http://jurnal.goretanpena.com/index.php/JSSR>

- [9] N. Rosniar, I. Perdana, and S. Farissi Hamama, “Klasifikasi Jenis Serangga dan Peranannya pada Tanaman Kopi di Kampung Kenawat-Bener Meriah,” *Semdi Unaya*, pp. 264–272, 2021, [Online]. Available: <http://jurnal.abulyatama.ac.id/index.php/semdiunaya>
- [10] A. Produksi *et al.*, “Pendahuluan,” *Anal. PRODUKSI Perkeb. KOPI TERBESAR DI Drh. KABUPATEN TANGGAMUS*, vol. 3, 2021.
- [11] D. Andika and D. Darwis, “Modifikasi Algoritma Gifshuffle Untuk Peningkatan Kualitas Citra Pada Steganografi,” *J. Ilm. Infrastruktur Teknol. Inf.*, vol. 1, no. 2, pp. 19–23, 2021, doi: 10.33365/jiiti.v1i2.614.
- [12] K. Ibnutama, M. G. Suryanata, R. O. Putri, and A. Al Hafiz, “Seleksi Tingkat Kematangan Citra Buah Belimbing Menggunakan Ruang Warna CMYK,” *J. SAINTIKOM (Jurnal Sains Manaj. Inform. dan Komputer)*, vol. 22, no. 2, p. 302, 2023, doi: 10.53513/jis.v22i2.8356.
- [13] R. Kurniawan, P. B. Wintoro, Y. Mulyani, and M. Komarudin, “Implementasi Arsitektur Xception Pada Model Machine Learning Klasifikasi Sampah Anorganik,” *J. Inform. dan Tek. Elektro Terap.*, vol. 11, no. 2, pp. 233–236, 2023, doi: 10.23960/jitet.v11i2.3034.
- [14] A. Fathurohman, “Machine Learning Untuk Pendidikan: Mengapa Dan Bagaimana,” *J. Inform. dan Teknol. Komput.*, vol. 1, no. 3, pp. 57–62, 2021, [Online] Available: <https://journal.amikveteran.ac.id/index.php/jitek/article/view/306>
- [15] P. B. N. Setio, D. R. S. Saputro, and Bowo Winarno, “Klasifikasi Dengan Pohon Keputusan Berbasis Algoritme C4.5,” *Prism. Pros. Semin. Nas. Mat.*, vol. 3, pp. 64–71, 2020.
- [16] P. A. Nugroho, I. Fenriana, and R. Arijanto, “Implementasi Deep Learning Menggunakan Convolutional Neural Network (CNN) Pada Ekspresi Manusia,” *Algor*, vol. 2, no. 1, pp. 12–21, 2020.
- [17] D. Normawati and S. A. Prayogi, “Implementasi Naïve Bayes Classifier Dan Confusion Matrix Pada Analisis Sentimen Berbasis Teks Pada Twitter,” *J. Sains Komput. Inform. (J-SAKTI)*, vol. 5, no. 2, pp. 697–711, 2021, [Online]. Available: <http://ejurnal.tunasbangsa.ac.id/index.php/jsakti/article/view/369>