

DAFTAR REFERENSI

- [1] S. Fauzi, P. Eosina, and G. F. Laxmi, “Implementasi Convolutional Neural Network Untuk Identifikasi Ikan Air Tawar,” 2019.
- [2] J. Moedjahedy, A. Bokang, and A. Raranta, “Aplikasi Pengenalan Ikan Hias Predator Air Tawar Menggunakan Teknologi Augmented Reality Berbasis Android,” *CogITO Smart J.*, vol. 3, no. 1, pp. 91–99, Jul. 2017, doi: 10.31154/cogito.v3i1.48.91-99.
- [3] S. A. Maulana, S. H. Batubara, T. A. Amelia, and P. P. Pasaribu, “Penerapan Metode CNN (Convolutional Neural Network) Dalam Mengklasifikasi Jenis Ubur-Ubur”.
- [4] N. Abdurrahman, B. Rahmat, and A. N. Sihananto, “Perbandingan Performa Klasifikasi Citra Ikan Menggunakan Metode K-Nearest Neighbor (K-NN) Dan Convolutional Neural Network (CNN),” *J. Sist. Inf. Dan Inform. JUSIFOR*, vol. 2, no. 2, pp. 84–93, Dec. 2023, doi: 10.33379/jusifor.v2i2.3728.
- [5] N. Ibrahim *et al.*, “Klasifikasi Tingkat Kematangan Pucuk Daun Teh menggunakan Metode Convolutional Neural Network,” *ELKOMIKA J. Tek. Energi Elektr. Tek. Telekomun. Tek. Elektron.*, vol. 10, no. 1, p. 162, Jan. 2022, doi: 10.26760/elkomika.v10i1.162.
- [6] A. Hibatullah and I. Maliki, “Penerapan Metode Convolutional Neural Network Pada Pengenalan Pola Citra Sandi Rumput”.
- [7] C. Mahaputri, Y. Kristian, and E. Setyati, “Pengenalan Makanan Tradisional Indonesia Beserta Bahan-bahannya dengan Memanfaatkan DCNN Transfer Learning,” *J. Intell. Syst. Comput.*, vol. 4, no. 2, pp. 61–68, Oct. 2022, doi: 10.52985/insyst.v4i2.252.
- [8] M. T. A. Syech Ahmad and B. Sugiarto, “Implementasi Convolutional Neural Network (CNN) untuk Klasifikasi Ikan Cupang Berbasis Mobile,” *Digit. Transform. Technol.*, vol. 3, no. 2, pp. 712–723, Dec. 2023, doi: 10.47709/digitech.v3i2.3245.

- [9] S. Dzulhasni, Linuwih Aluh Prastiti, R. Y. Subhan, and N. Fatimah, “Analisis Potensi Kelayakan Usaha Budidaya Larva Ikan Discus (*Symphysodon* sp.),” *J. Ilmu-Ilmu Perikan. Dan Budid. Perair.*, vol. 18, no. 2, pp. 161–169, Dec. 2023, doi: 10.31851/jipbp.v18i2.13058.
- [10] K. Laila and J. Purwasih, “Pengaruh Substrat Yang Berbeda Terhadap Pemijahan Ikan Mas Koki Oranda (*Carrasius auratus* Linnaeus),” vol. 6, 2020.
- [11] S. Samsugi, R. D. Gunawan, A. Thyo, and A. T. Prastowo, “Penerapan Penjadwalan Pakan Ikan Hias Molly Menggunakan Mikrokontroler Arduino Uno Dan Sensor Rtc Ds323,” vol. 03, no. 02, 2022.
- [12] A. Tjahyanto and F. J. Atletiko, “Peningkatan Kinerja Pengklasifikasi Objek Bawah Laut dengan Deep Learning,” *MATRIK J. Manaj. Tek. Inform. Dan Rekayasa Komput.*, vol. 21, no. 3, pp. 753–760, Jul. 2022, doi: 10.30812/matrik.v21i3.1466.
- [13] R. C. Sigitta, R. H. Saputra, and F. Fathulloh, “Deteksi Penyakit Tomat melalui Citra Daun menggunakan Metode Convolutional Neural Network,” *AVITEC*, vol. 5, no. 1, p. 43, Feb. 2023, doi: 10.28989/avitec.v5i1.1404.
- [14] R. Pujiati and N. Rochmawati, “Identifikasi Citra Daun Tanaman Herbal Menggunakan Metode Convolutional Neural Network (CNN),” *J. Inform. Comput. Sci. JINACS*, vol. 3, no. 03, pp. 351–357, Jan. 2022, doi: 10.26740/jinacs.v3n03.p351-357.
- [15] A. M. Lesmana, R. P. Fadhilah, and C. Rozikin, “Identifikasi Penyakit pada Citra Daun Kentang Menggunakan Convolutional Neural Network (CNN),” *J. Sains Dan Inform.*, vol. 8, no. 1, pp. 21–30, Jun. 2022, doi: 10.34128/jsi.v8i1.377
- [16] M. Sholikhin and R. Alexandro H., “Klasifikasi Penyakit pada Citra Daun Melon Menggunakan Algoritma Convolution Neural Network,” *Joutica*, vol. 7, no. 1, p. 525, Feb. 2022.
- [17] 10 juni 2018, Aditya.ranuar, “Pengenalan Deep Learning – Universitas Gadjah Mada Menara Ilmu Machine Learning.”

- [18] A. D. Nurcahyati, R. M. Akbar, and S. Zahara, "Klasifikasi Citra Penyakit pada Daun Jagung Menggunakan Deep Learning dengan Metode Convolution Neural Network (CNN)," *SUBMIT J. Ilm. Teknol. Infomasi Dan Sains*, vol. 2, no. 2, pp. 43–51, Jun. 2022.