

DAFTAR PUSTAKA

- Hikmatia, N. A. E., & Zul, M. I., 2021. Aplikasi Penerjemah Bahasa Isyarat Indonesia Menjadi Suara Berbasis *Android* Menggunakan *Tensorflow*. Jurnal Komputer Terapan (JKT), ISSN:2460-5255, Vol. 7 Issue 1, Mei 2021.
- Anissa O. C. P. (2023). Klasifikasi Jenis Anggur Berdasarkan Bentuk Daun Menggunakan *Convolutional Neural Network* dan *K-Nearest Neighbor*. Jurnal Ilmiah Teknik Informatika dan Komunikasi, 3(2), 201–224. <https://doi.org/10.55606/juitik.v3i2.535>.
- Dinas Kelautan dan Perikanan Kabupaten Kulon Progo (2018). Parasit *Gyrodactylus* sp Penyebab Penyakit pada Ikan Lele yang Sering Muncul di Gunungkidul. <https://dkp.gunungkidulkab.go.id/berita-43/gyrodactylus-sp-parasitpenyebabpenyakit-pada-ikan-lele-yang-sering-muncul-di-gunungkidul.html>.
- Dinas Kelautan dan Perikanan Kabupaten Kulon Progo (2022). Penyakit Busuk Insang (Gill Rot). <https://dkp.kulonprogokab.go.id/detil/381/penyakit-busuk-insang-gill-rot>.
- Dinas Kelautan dan Perikanan Kabupaten Kulon Progo (2022). Penyakit Jamur *Saprolegnia* sp Pada Ikan. <https://dkp.kulonprogokab.go.id/detil/328/penyakit-jamur-saprolegniasp-pada-ikan>.
- Dinas Kelautan dan Perikanan Provinsi Jawa Tengah (2021). Peta Sebaran Parasit, <https://dkp.jatengprov.go.id/index.php/artikel/blpkil/peta-sebaran-parasit-tahun-2019>.
- Fauzi, S; Eosina, P; Laxmi, G. F. (2019). Implementasi *Convolutional Neural Network* Untuk Identifikasi Ikan Air Tawar. Jurnal SEMANTI, 2(1), 163–167.
- Herwanto, H; Chusna, N. L; Arif, M. S. (2021). Klasifikasi SMS Spam Berbahasa Indonesia Menggunakan Algoritma *Multinomial Naïve Bayes*. Jurnal Media Informatika Budidarma, 5(4), 1316–1325. <https://doi.org/10.30865/mib.v5i4.3119>.
- Hu, L., & Ge, Q., 2020. *Automatic facial expression recognition based on MobileNetV2 in Real-time. Journal of Physics: Conference Series.* 1549(2). <https://doi.org/10.1088/1742-6596/1549/2/022136>.
- Indraswari, R; Herulambang, W; Rokhana, R., 2022. Deteksi Penyakit Mata Pada Citra Fundus Menggunakan *Convolutional Neural Network (CNN) Ocular Disease Detection on Fundus Images Using Convolutional Neural Network (CNN)*. Techno.COM, 21(2),
- Kafa, M. H. W; Hidayat, N; Cholissodin, I., 2019. Diagnosis Penyakit Ikan Mas Koki

- Menggunakan Metode *Naïve Bayes Classifier*. Jurnal Pengembangan Teknologi Informasi dan Ilmu Komputer, 3(1), 472–480.
- Kapita, S. N; Mubarak, A; Abdullah, S. Do; Fhadli, M., 2022. Penerapan Algoritma *Clustering Khonen-Som* dengan Validasi *Davies Bouldin Index* Pada Pengelompokan Potensi Udang di Indonesia. *Indonesian Journal On Information System (IJIS)*, 7(2), 134-143.
- Mengobati Penyakit Busuk Sirip Pada Ikan. IKANTANI, 14 Maret 2019, <https://www.ikantani.com/2019/03/mengobati-penyakit-busuk-sirip-pada-ikan.html>.
- Mulyani, Z. L. (2023). Implementasi Metode *Convolutional Neural Network* (CNN) Pada Klasifikasi Citra Serat Kayu (Skripsi). 1–69.
- Nugroho, P. A; Fenriana, I; Arijanto, R., 2020. Implementasi *Deep Learning* Menggunakan *Convolutional Neural Network* (CNN) Pada Ekspresi Manusia. *Algor*, 2, 12–21.
- Nur Arfandi, A; Arief, A; Fhadli, M., 2023. Analisis Perbandingan Metode *Neural Networks* dan *Naïve Bayes* Untuk Klasifikasi Kelayakan Pemberian Kredit (Studi Kasus: Pt. Adira Finance Kota Ternate). *Jurnal Jaringan dan Teknologi Informasi (JATI)*. 4(1), 31–38.
- Prakosa, A. B; Hendry; Tanone, R., 2023. Implementasi Model *Deep Learning Convolutional Neural Network* (CNN) Pada Citra Penyakit Daun Jagung Untuk Klasifikasi Penyakit Tanaman. *Jurnal Pendidikan Teknologi Informasi (JUKANTI)*, 6(1), 107–116.
- Pujjarini, E. H. (2023). *Convolution Neural Network* Untuk Identifikasi Tingkat Kesegaran Ikan Nila Berdasarkan Perubahan Warna Mata. *Jurnal Khatulistiwa Informatika*, 11(1), 21–25.
- Scottish Water., 2020. *Deep Learning* Untuk Deteksi Wajah Yang Berhijab Menggunakan Algoritma *Convolutional Neural Network* (CNN) dengan *Tensorflow*. 21(1), 1–9.
- Swamynathan, M. 2017. *Mastering Machine Learning with Python in Six Steps*. Apress. <https://doi.org/10.1007/978-1-4842-2866-1>.
- Tempola, F; Wardoyo, R; Musdholifah, A; Rosihan; Sumaryanti, L. (2024). *Classification Of Clove Types Using Convolution Neural Network Algorithm With Optimizing Hyperparamters*. *Bulletin Of Electrical Engineering And Informatics*, 13(1), 444–452.
- Yulita, I., 2002. Efektivitas Bubuk Daun Jambu Biji (*Psidium guajava*), Daun Sirih (*Piper betle*) dan Daun Sambiloto (*Andrographis paniculata*) Untuk Pencegahan dan Pengobatan pada Ikan Lele Dumbo (*Clarias sp.*) yang diidentifikasi dengan Bakteri *Aeromonas hydrophila*. Institut Pertanian Bogor, Bogor.