

DAFTAR PUSTAKA

- Abdulhakim, R., Carudin, & Arif Dermawan, B. (2021). Analisis dan Penerapan Algoritma Convolutional Neural Network untuk Klasifikasi Kendaraan Prioritas. *Jurnal Sains dan Informatika*, 7(2), 135–144.
<https://doi.org/10.34128/jsi.v7i2.335>
- Amalia, A., Lydia, M. S., Fadilla, S. D., & Huda, M. (2018). Perbandingan Metode Klaster dan Preprocessing Untuk Dokumen Berbahasa Indonesia. *Jurnal Rekayasa Elektrika*, 14(1), 35–42. <https://doi.org/10.17529/jre.v14i1.9027>
- Fauzi, S., Eosina, P., & Laxmi, G. F. (2019). Implementasi Convolutional Neural Network Untuk Identifikasi Ikan Air Tawar.
- Gunawan, D. (2016). *Metode Klasifikasi pada Data Preprocessing Data. 1.*
- Handono, S. F., Anggraeny, F. T., & Rahmat, B. (2020). IMPLEMENTASI CONVOLUTIONAL NEURAL NETWORK (CNN) UNTUK DETEKSI RETINOPATI DIABETIK. 1(1).
- Hasym, I. E., & Susilawati, I. (2021). Klasifikasi Jenis Ikan Cupang Menggunakan Algoritma Principal Component Analysis (PCA) Dan K-Nearest Neighbors (KNN). *KONSTELASI: Konvergensi Teknologi dan Sistem Informasi*, 1(1), 168–179. <https://doi.org/10.24002/konstelasi.v1i1.4242>
- Laxmi, G. F., Eosina, P., & Fatimah, F. (2017). ANALISIS PERBANDINGAN METODE PREWITT DAN CANNY UNTUK IDENTIFIKASI IKAN AIR TAWAR.
- Liantoni, F. (2016). Klasifikasi Daun Dengan Perbaikan Fitur Citra Menggunakan Metode K-Nearest Neighbor. *Jurnal ULTIMATICS*, 7(2), 98–104.
<https://doi.org/10.31937/ti.v7i2.356>
- Manik, F. Y., & Saragih, K. S. (2017). Klasifikasi Belimbing Menggunakan Naïve Bayes Berdasarkan Fitur Warna RGB. *IJCCS (Indonesian Journal of Computing and*

Cybernetics Systems), 11(1), 99. <https://doi.org/10.22146/ijccs.17838>

Nasution, D. A., Khotimah, H. H., & Chamidah, N. (2019). Perbandingan Normalisasi Data untuk Klasifikasi Wine Menggunakan Algoritma K-NN. *Computer Engineering, Science and System Journal*, 4(1), 78.
<https://doi.org/10.24114/cess.v4i1.11458>

Naufal, M. F. (2021). Analisis Perbandingan Algoritma SVM, KNN, dan CNN untuk Klasifikasi Citra Cuaca. *Jurnal Teknologi Informasi dan Ilmu Komputer*, 8(2), 311–318. <https://doi.org/10.25126/jtiik.2021824553>

Pariyandani, A., Larasati, D. A., & Wanti, E. P. (2019). *Klasifikasi Citra Ikan Berformalin Menggunakan Metode k-NN dan GLCM*. 2.

Rahmadianto, R., Mulyanto, E., & Sutojo, T. (2019). Implementasi Pengolahan Citra dan Klasifikasi K-Nearest Neighbor untuk Mendeteksi Kualitas Telur Ayam. *Jurnal VOI (Voice of Informatics)*, vol 8, No 1, 45-54.

Rahmat, B., & Nugroho, B. (2021). *Pemrograman Deep Learning Dengan Python*. Indomedia Pustaka.

Riyadi, A. S., Wardhani, I. P., Gunadarma, U., No, J. M. R., & Barat, J. (2021). *KLASIFIKASI CITRA ANJING DAN KUCING MENGGUNAKAN METODE CONVOLUTIONAL NEURAL NETWORK (CNN)*. 5.

Waliansyah, R. R., & Fitriyah, C. (2019). Perbandingan Akurasi Klasifikasi Citra Kayu Jati Menggunakan Metode Naive Bayes dan k-Nearest Neighbor (k-NN). *Jurnal Edukasi dan Penelitian Informatika (JEPIN)*, 5(2), 157.
<https://doi.org/10.26418/jp.v5i2.32473>

Wulandari, I., Yasin, H., & Widiharih, T. (2020). KLASIFIKASI CITRA DIGITAL Bumbu dan Rempah dengan Algoritma Convolutional Neural Network (CNN). *Jurnal Gaussian*, 9(3), 273–282.
<https://doi.org/10.14710/j.gauss.v9i3.27416>