

DAFTAR PUSTAKA

- Tri Adhi Atmaji, Catur Supriyanto (2019). Klasifikasi Jenis Ikan Koi Menggunakan Gray Level Cooccurrence Matrix Dan Algoritma Naive Bayes. *Jurnal Universitas Dian Nuswantoro*, 1-6.
- Arif Wicaksono (2017). Dalam jurnal yang berjudul Analisis Identifikasi Pola Ikan Koi Menggunakan Metode Sobel Edge Detection. *Jurnal Universitas Nusantara PGRI Kediri*, 1-9.
- Amadea Sapphira, dkk. (2012). Identifikasi Varietas Koi Berdasarkan Gambar Menggunakan Zero Parameter Simple Linear Iterative Clustering dan Support Vector Machine. *Jurnal Universitas Kristen Petra*, 1-7.
- Milfa Yetri, dkk. (2020). Analisis Identifikasi Pola Warna Ikan Koi Menggunakan Metode Sobel Edge Detection Dalam Karakteristik Citra Sharpening. *Stimik Triguna Dharma*, 53-64.
- Anifuddin Azis. (2020). berjudul Identifikasi Jenis Ikan Menggunakan Model Hybrid Deep Learning Dan Algoritma Klasifikasi. *Universitas Gajah Mada*, 201-206.
- Novia Hasdyna, dkk. (2020). berjudul Analisis Matthew Correlation Coefficient pada K-Nearest Neighbor dalam Klasifikasi Ikan Hias. *Universitas Kebangsaan Indonesia* 57-64.
- I E Hasym, I Susilawati (2019). Klasifikasi Jenis Ikan Cupang Menggunakan Algoritma Principal Component Analysis (PCA) Dan K-Nearest Neighbors (KNN). *Universitas Mercu Buana Yogyakarta* 168-179.
- Yufika Agustyan, dkk. (2020). Model Deteksi Kandungan Formalin Pada Ikan Dengan Citra Hue Saturation Values (Hsv) Menggunakan K-Nearest Neighbor. *Universitas Pakuan*, 1-12.
- Ariyono Setiawan, dkk. (2020). Case Based Reasoning Menggunakan Algoritma Knearest Neighbors Untuk Penanganan Penyakit Ikan Cupang Hias. *Universitas Pembangunan Nasional*, 1-5.
- Asri Junita Arriawati, dkk. (2010). Klasifikasi Citra Tekstur Menggunakan K-Nearest Neighbour Berdasarkan Ekstraksi Ciri Metode Matriks Kookurensi. *Universitas Diponegoro*, 1-8.
- Nazil Rizqi Hanggara, dkk (2021). Penerapan Content Based Image Retrieval Untuk Pengenalan Jenis Ikan Koi. *Universitas PGRI Nusantara*, 1-7.
- I Gusti Rai Agung Sugiarta. dkk, (2017). Ekstraksi Fitur Warna, Tekstur dan Bentuk untuk Clustered-Based Retrieval of Images (CLUE). *Teknologi Elektro*, 85-90.
- Ferry Anggriawan Susanto, Dkk. (2015). Identifikasi Daging Sapi Dan Daging Babi Menggunakan Fitur Ekstraksi Grey Level Co-Occurrence Matrix Dan K-Nearest Neighbor Classifier. *Universitas Dian Nuswantoro*, 1-8.
- Danar Putra Pamungkas. (2019). Ekstraksi Citra menggunakan Metode GLCM dan KNN untuk Identifikasi Jenis Anggrek (Orchidaceae). *Universitas Nusantara PGRI Kediri*, 51-56.
- Mirza Ramadhani dan Darlis Heru Murti, (2018). Klasifikasi Ikan Menggunakan Oriented Fast And Rotated Brief (Orb) Dan K-Nearest Neighbor (Knn). *Institut Teknologi* 115-124.

Novia Hasdyna , Rozzi Kesuma dinata. (2020). Analisis Matthew Correlation Coefficient pada K-Nearest Neighbor dalam Klasifikasi Ikan Hias. Universitas Islam Kebangsaan Indonesia, 57-64.