

DAFTAR PUSTAKA

- Andrian R., dkk, (2019). Identifikasi Kupu-Kupu Menggunakan Ekstraksi Fitur Deteksi Tepi (*Edge Detection*) dan Klasifikasi *K-Nearest Neighbor (KNN)*. *Jurnal Teknik Informatika Dan Sistem Informasi*, 5(2).
- Anjas, M., Akbar, D., Setiawan, A. B., & Niswatin, R. K. (2021.). *Klasifikasi Jenis Ikan Cupang Menggunakan Metode GLCM Dan KNN*.
- Aringga B.D, (2019). Identifikasi Jenis Burung Lovebird Berdasarkan Warna Burung Menggunakan Metode K-Nearest Neighbor (KNN) Berbasis Color Histogram.
- Brawijaya, J., Suryaningrum, K. M., Mulia, U. B., Tua, K., Lodan J., No., D., Rw, R. T., Pademangan, K., & Utara, K. J. (2020). Aplikasi Pendeteksi Dan Analisa Cuaca Menggunakan Metode K-Nearest Neighbor Berbasis Android. 8(2), 1-10.
- Diesta, I. R., Fawwaz, W., & Maki, A. (2021). *Klasifikasi Ikan Cupang Menggunakan Support Vector Machine*. 8(5), 10556–10565.
- Erdiansyah, U., Irmansyah Lubis, A., & Erwansyah, K. (2022). Komparasi Metode K-Nearest Neighbor dan Random Forest Dalam Prediksi Akurasi Klasifikasi Pengobatan Penyakit Kutil. *Jurnal Media Informatika Budidarma*, 6(1), 208. <https://doi.org/10.30865/mib.v6i1.3373>
- Eka, Y., & Nafi'iyah. (2021). Klasifikasi Jenis Pisang Berdasarkan Fitur Warna, Tekstur, Bentuk Citra Menggunakan SVM dan KNN. *Journal of computer, Information System, & Technology Management*, 2615-7233.
- F.shidiq, E.Wahyu, I.Kurniawan, (2020). Penerapan Metode *K-Nearest Neighbor (KNN)* Untuk Menentukan Ikan Cupang Dengan Ekstraksi Fitur Ciri Bentuk dan *Canny*.
- Hasan M.A, Yanti D, (2020). *Pengenalan Motif Songket Palembang Menggunakan Deteksi Tepi Canny* (Vol. 6, Issue 1).
- Liantoni, F., & Annisa, F. N. (2018). *Fuzzy K-Nearest Neighbor* Pada Klasifikasi Kematangan Cabai Berdasarkan Fitur HSV Citra. In *Jurnal Ilmiah Penelitian dan Pembelajaran Informatika* (Vol. 03).
- Salsabila, A., Yunita, R., & Rozikin, C. (2021). Identifikasi Citra Jenis Bunga menggunakan Algoritma KNN dengan Ekstraksi Warna HSV dan Tekstur

GLCM. Technomedia Journal, 6(1), 124–137.

Sitohang, B., & Sindar, A. (2020). Analisis Dan Perbandingan *Metode Sobel Edge Detection* Dan Prewit Pada Deteksi Tepi Citra Daun Srilangka. Jurnal Nasional Komputasi Dan Teknologi Informasi (JNKTI), 3(3), 314–322.

Miza, R., & Heru, M. (2019). Klasifikasi Menggunakan *Oriented Fast And Rotated Brief (ORB) Dan K-Nearest Neighbor (KNN)*. Dapertemen Informatika, Institut Teknologi Sepuluh November, Surabaya, Jawa Timur.

Nafi'iyah, N., & Purnomo, H. (2019.). Sistem Klasifikasi Jenis Pisang Berdasarkan Ciri Warna HSV Menggunakan Metode K-NN.

Shofroutun, F., Sutojo, T. Ignatius, D. R., & Setiadi, M (2018). Identifikasi Tumbuhan Obat Herbal Berdasarkan Citra Daun Menggunakan Algoritma *Gray Level co-ocurence Matrix dan K-Nearest Neighbor*. 6(November 2017), 51-56. <https://doi.org/10.14710/jtsiskom.6.2.2018.52-56>.

Wahyudewantor, G. (2018). Mengenal Cupang (*Betta spp.*) Ikan Hias Yang Gemar Bertarung. uslit Biologi-LIPI, Jl Raya Jakarta Bogor Km 46, Bogor 16911.