

## DAFTAR PUSTAKA

- Bastian Wisnu Priyatna . 2018 . Penerapan Metode GLCM (*Gray Level Co-occurrence Matrix*) Pada Citra Wajah Pengguna Narkoba. Program Studi Teknik Informatika S1, Fakultas Teknologi Industri. Vol. 2 No. 1, Maret 2018.
- Danar Putra Pamungkas .2019 . Ekstraksi Citra menggunakan Metode GLCM dan K-NN untuk identifikasi Jenis Anggrek (*Orchidaceae*) . Program Studi Teknik Informatika Universitas Nusantara PGRI Kediri . *Innovation In Research Of Informatics* - Vol. 1 No. 2 (2019) 51-56.
- Ida Ayu A. Angreni, Sakti Adji Adisasmita, M. Isran Ramli dan Sumarni Hamid . 2018 . Pengaruh Nilai K Pada Metode K-nearest Neighbor (K-NN) Terhadap Tingkat Akurasi identifikasi Kerusakan Jalan . Program Doktor Teknik Sipil Universitas Hasanuddin . <http://dx.doi.org/10.22441/jrs.2018.V07.i2.01>.
- Gregorius Ivan Sebastian, Yuita Arum Sari, Randy Cahya Wihandika. 2019 . Algoritma K-Nearest Neighbors Untuk Klasifikasi Jenis Makanan Dari Citra Digital Dengan Local Binary Patterns Dan Color Moments. Program Studi Teknik Informatika, Fakultas Ilmu Komputer, Universitas Brawijaya. Vol. 3, No. 7, Juli 2019, hlm. 6473-6479.
- Gema Wahyudewantoro. 2017. Mengenal Cupang (*Betta spp.*) Ikan hias yang gemar bertarung . *WARTA IKTIOLOGI* Vol 1(1) Mei 2017: 28-32.
- Mirza Ramadhani<sup>1</sup> dan Darlis Heru Murti . 2018 . Klasifikasi Ikan Menggunakan Oriented Fast And Rotated Brief (ORB) dan K-Nearest Neighbor (K-NN). Departemen Informatika, Institut Teknologi Sepuluh Nopember. *Jurnal Ilmiah Teknologi Informasi* - Volume 16, Nomor 2, Juli 2018: 115 – 124.

- Neliana, N. (2017, 04 17). Mengenal 73 Spesiesnya Ikan Laga (Cupang) Lengkap. Retrieved from CIANJUR UPDATE: <http://www.cianjurupdate.com/2017/03/ikan-cupang-dan-mengenal-73-spesiesnya.html>
- Rico Andrian, Devi Maharani, Meizano Ardhi Muhammad, Akmal Junaidi . 2020. *Butterfly identification using gray level co-occurrence matrix (glcm) extraction feature and k-nearest neighbor (K-NN) classification*. Department of Computer Science, Universitas Lampung, Bandar Lampung, Indonesia .  
 urnal Ilmiah Teknologi Sistem Informasi, vol. 6, no. 1, pp. 11-21, 2020.  
 .available <http://www.journal.unipdu.ac.id/>.
- Restu Widodo, Agus Wahyu Widodo, Arry Supriyanto. 2018. Pemanfaatan Ciri *Gray Level Co-Occurrence Matrix (GLCM)* Citra Buah Jeruk Keprok (*Citrus reticulata Blanco*) untuk Klasifikasi Mutu. Program Studi Teknik Informatika, Fakultas Ilmu Komputer, Universitas Brawijaya. Vol. 2, No. 11, November 2018, hlm. 5769-5776.
- Rizky Andhika Surya, Abdul Fadlil, Anton Yudhana. 2016. Ekstraksi Ciri Citra Batik Berdasarkan Tekstur Menggunakan Metode Gray Level Co Occurrence Matrix. Magister Teknik Informatika Universitas Ahmad Dahlan Yogyakarta, Indonesia. 6 Desember 2016, Vol 2 No. 1. 6 Desember 2016, Vol 2 No. 1.
- Rizky Rahmadiano, Edy Mulyanto, T. Sutojo. 2019. Implementasi Pengolahan Citra dan Klasifikasi *K-Nearest Neighbor* untuk Mendeteksi Kualitas Telur Ayam. Jurusan Teknik Informatika, Universitas Dian Nuswantoro Semarang. Vol 8, No 1 : Jurnal STMIK Tasikmalaya.

- R Andrian<sup>1</sup>, M A Naufa<sup>1</sup>, B Hermanto, A Junaidi, and F R Lumbanraja. 2019. k-Nearest Neighbor (K-NN) Classification for Recognition of the Batik Lampung Motifs. Departmen of Computer Science, Lampung University, Bandar Lampung, Lampung, Indonesia
- Reyhan Achmad Rizal, Suardin Gulo, Octavriana Della C. Sihombing, Ardi Bernandustahi Miduk Napitupulu, Amsal Yusuf Gultom, Taripar Jonibet Siagian. 2019 . Analisis Gray Level Co-occurrence Matrix (GlcM) Dalam Mengenali Citra Ekspresi Wajah. Teknik Informatika, Universitas Prima Indonesia, Medan, Indonesia. Jurnal Mantik Vol. 3, No. 2, Agustus 2019, pp. 31-38.
- S. Safinaz, "An Efficient Algorithm for Image Scaling with High Boost Filtering," International Journal of Scientific and Research Publications, vol. 4, no. 5, pp. 1-9, 2014
- Suyanto. 2018 . *Machine Learning* Tingkat Dasar dan Lanjut. Bandung: Penerbit INFORMATIKA Bandung.
- Tri Halomoan Simanjuntak, Wayan Firdaus Mahmudy, Sutrisno. 2017. Implementasi Modified K-Nearest Neighbor Dengan Otomatisasi Nilai K Pada Pengklasifikasian Penyakit Tanaman Kedelai. Fakultas Ilmu Komputer, Universitas Brawijaya. Jurnal Pengembangan Teknologi Informasi dan Ilmu Komputer. Vol. 1, No. 2, Februari 2017, hlm. 75-79