

DAFTAR PUSTAKA

- Abijono, Heri, Puput Santoso and Novita Lestari Anggreini. 2021. "Algoritma Supervised Learning Dan Unsupervised Learning Dalam Pengolahan Data". *Jurnal Teknologi Terapan: G-Tech* 4: 315–318. <<https://doi.org/10.33379/gtech.v4i2.635>>.
- Akbar, Mohamad Anjas Dwi, Ahmad Bagus Setiawan and Ratih Kumalasari Niswatin. 2021. "Klasifikasi Jenis Ikan Cupang Menggunakan Metode GLCM Dan KNN". *Seminar Nasional Inovasi Teknologi*, 152–158.
- Banjarsari, Mutiara Ayu, H. Irwan Budiman and Andi Farmadi. 2015. "Penerapan K-Optimal Pada Algoritma Knn Untuk Prediksi Kelulusan Tepat Waktu Mahasiswa Program Studi Ilmu Komputer Fmipa Unlam Berdasarkan Ip Sampai Dengan Semester 4". *Klik - Kumpulan Jurnal Ilmu Komputer* 2: 159–173.
- Dogan, Alican and Derya Birant. 2021. "Machine Learning and Data Mining in Manufacturing". *Expert Systems with Applications* 166: 114060. <<https://doi.org/10.1016/j.eswa.2020.114060>>.
- Iswari, Ni Made Satvika, Wella Wella and Ranny Ranny. 2017. "Perbandingan Algoritma KNN, C4.5, Dan Naive Bayes Dalam Pengklasifikasian Kesegaran Ikan Menggunakan Media Foto". *Jurnal ULTIMATICS* 9: 114–117. <<https://doi.org/10.31937/ti.v9i2.659>>.
- Lidya, Syahfitri Kartika, Opim Salim Sitompul and Syahril Efendi. 2015. "Sentiment Analysis Pada Teks Bahasa Indonesia Menggunakan Support Vector Machine (Svm)". *Seminar Nasional Teknologi Dan Komunikasi 2015* 2015: 1–8. <<https://doi.org/10.1016/j.eswa.2013.08.047>>.
- Listyanto, Nurbakti and Septyan Andriyanto. 2009. "IKAN GABUS (Channa Striata) MANFAAT PENGEMBANGAN DAN ALTERNATIF TEKNIK BUDIDAYANYA". *Media Akuakultur* 4.
- Musrini, Mira, Andriana and Ari Seisar Hidayat. 2017. "Implementasi Algoritma GLCM Dan MED Pada". *MIND Journa* 2: 23–41.

- Nafiah, Nur. 2019. “Klasifikasi Kematangan Buah Mangga Berdasarkan Citra HSV Dengan KNN”. *Jurnal Elektronika Listrik Dan Teknologi Informasi Terapan* 1: 1–4.
- Pamungkas, Damar Putra. 2019. “Ekstraksi Citra Menggunakan Metode GLCM Dan KNN Untuk Identifikasi Jenis Anggrek (Orchidaceae)”. *Innovation in Research of Informatics (INNOVATICS)* 1: 51–56. <<https://doi.org/10.37058/innovatics.v1i2.872>>.
- Pawening, Ratri Enggar, Agus Zainal Arifin and Anny Yuniarti. 2016. “Ekstraksi Fitur Berdasarkan Deskriptor Bentuk Dan Titik Salien Untuk Klasifikasi Citra Ikan Tuna”. *Jurnal Buana Informatika* 7: 215–224. <<https://doi.org/10.24002/jbi.v7i3.660>>.
- Pratama, Andhika Ryan, Muhammad Mustajib and Aryo Nugroho. 2020. “Deteksi Citra Uang Kertas Dengan Fitur RGB Menggunakan K-Nearest Neighbor”. *Jurnal Eksplora Informatika* 9: 163–172. <<https://doi.org/10.30864/eksplora.v9i2.336>>.
- Retnoningsih, Endang and Rully Pramudita. 2020. “Mengenal Machine Learning Dengan Teknik Supervised Dan Unsupervised Learning Menggunakan Python”. *Bina Insani Ict Journal* 7: 156. <<https://doi.org/10.51211/biict.v7i2.1422>>.
- Rohman, Abdul and Muhammad Rochcham. 2019. “Komparasi Metode Klasifikasi Data Mining Untuk Prediksi Kelulusan Mahasiswa”. *Neo Teknika* 5: 23–29. <<https://doi.org/10.37760/neoteknika.v5i1.1379>>.
- Rolansa, Freska, Yunita Yunita and Suheri Suheri. 2020. “Sistem Prediksi Dan Evaluasi Prestasi Akademik Mahasiswa Di Program Studi Teknik Informatika Menggunakan Data Mining”. *Jurnal Pendidikan Informatika Dan Sains* 9: 75. <<https://doi.org/10.31571/saintek.v9i1.1696>>.
- Sanjaya, Andi, Endang Setyati and Herman Budianto. 2020. “Klasifikasi Topeng Pandawa Dengan SVM”. *INTEGER: Journal of Information Technology* 5: 64–68.
- Syaliman, Khairul Umam. 2018. “PENINGKATAN AKURASI PADA METODE KLASIFIKASI K-NEAREST NEIGHBOR MENGGUNAKAN LOCAL

MEAN BASED DAN DISTANCE WEIGHT K-NEAREST NEIGHBOR”.
Preeklamsia Berat, 44–85.

Widodo, Restu, Agus Wahyu Widodo and Arry Supriyanto. 2018. “Pemanfaatan Ciri Gray Level Co-Occurrence Matrix (GLCM) Citra Buah Jeruk Keprok (*Citrus Reticulata Blanco*) Untuk Klasifikasi Mutu”. *Jurnal Pengembangan Teknologi Informasi Dan Ilmu Komputer* 2: 5769–5776.