

DAFTAR PUSTAKA

- Fadjeri, Akhmad. 2020. "Pengolahan Citra Digital Untuk Menghitung Ekstraksi Ciri Greenbean Kopi Robusta Dan Arabika (Studi Kasus: Kopi Temanggung)." *Indonesian Journal of Applied Informatics* 4 (2): 92. <https://doi.org/10.20961/ijai.v4i2.39253>.
- Fahrurozi, Achmad, Destri Rimirasih, and Nurma Nugraha. 2022. *Sistem Klasifikasi Kayu Berbasis Citra Tekstur Menggunakan Machine Learning*. 1st ed. Jawa Timur: Uwais Inspirasi Indonesia.
- Hasri, Cholid Fadilah, and Debby Alita. 2022. "Penerapan Metode Naïve Bayes Classifier Dan Support Vector Machine Pada Analisis Sentimen Terhadap Dampak Virus Corona Di Twitter." *Jurnal Informatika Dan Rekayasa Perangkat Lunak (JATIKA)* 3 (2): 145–60. <http://jim.teknokrat.ac.id/index.php/informatika>.
- Hidayah, Umul, and Agus Sifaunajah. 2019. *Cara Mudah Memahami Algoritma K-Nearest Neighbor Studi Kasus : Visual Basic 6.0*. 1st ed. Jawa Timur: Lembaga Penelitian dan Pengembangan Masyarakat (LPPM).
- Isnain, Auliya Rahman, Jepi Supriyanto, and Muhammad Pajar Kharisma. 2021. "Implementation of K-Nearest Neighbor (K-NN) Algorithm For Public Sentiment Analysis of Online Learning." *IJCCS (Indonesian Journal of Computing and Cybernetics Systems)* 15 (2): 121. <https://doi.org/10.22146/ijccs.65176>.
- Jatmoko, Cahaya, and Daurat Sinaga. 2019. "Ekstraksi Fitur Glcm Pada K-Nn Dalam Mengklasifikasi Motif Batik." *Prosiding SENDI_U 2019*, 978–79.
- Kurniawan, Calvin, and Hafiz Irsyad. 2022. "Perbandingan Metode K-Nearest Neighbor Dan Naïve Bayes Untuk Klasifikasi Gender Berdasarkan Mata." *Jurnal Algoritme* 2 (2): 82–91. <https://doi.org/10.35957/algoritme.v2i2.2358>.
- Kusumawati, Yupie, Ajib Susanto, Ibnu Utomo, Wahyu Mulyono, and Dwi Puji Prabowo. 2020. "Klasifikasi Batik Kudus Berdasarkan Pola Menggunakan K-NN Dan GLCM." *LPPM-Universitas Muhammadiyah Purwokerto*, 509–14.
- Mahmud, Kamal Hasan, and Said Al Faraby. 2019. "Klasifikasi Citra Multi-Kelas Menggunakan Convolutional Neural Network Studi Terkait Residual Neural Network" 6 (1): 2127–36.
- Pangestu, Budi. 2021. "COMPATIBILITY OF SELECTION OF STUDENT DEPARTMENTS USING K-NEAREST NEIGHBOR AND NAÏVE BAYES CLASSIFIER IN INFORMATICS PRIVATE VOCATIONAL SCHOOL, SERANG CITY." *JISA(Jurnal Informatika Dan Sains)* 4 (1): 33–39. <https://doi.org/10.31326/jisa.v4i1.893>.
- Putry, Naisah Marito. 2022. "Komparasi Algoritma Knn Dan Naïve Bayes Untuk Klasifikasi Diagnosis Penyakit Diabetes Mellitus." *EVOLUSI : Jurnal Sains Dan Manajemen* 10 (1). <https://doi.org/10.31294/evolusi.v10i1.12514>.
- Ratna, Silvia. 2020. "Pengolahan Citra Digital Dan Histogram Dengan Phyton Dan Text Editor Phycharm." *Technologia: Jurnal Ilmiah* 11 (3): 181. <https://doi.org/10.31602/tji.v11i3.3294>.
- Selatan, Jayapura. 2021. "Comparative Analysis of K-NN and Naïve Bayes Methods to Predict Stock Prices 1 St Budi Soepriyanto 1 Program Studi Sistem Informasi STIMIK Sepuluh Nopember Jayapura 1 Jl. Ardipura II No

- 22B Polimak.” *International Journal of Computer and Information System (IJCIS) Peer Reviewed-International Journal* 02 (02): 2745–9659. <https://ijcis.net/index.php/ijcis/indexJournalIJCISHomepage-https://ijcis.net/index.php/ijcis/index>.
- Setiawan, Ismail, Wika Dewanta, Hanung Adi Nugroho, and Heru Supriyono. 2019. “Pengolah Citra Dengan Metode Thresholding Dengan Matlab R2014A.” *Jurnal Media Infotama* 15 (2). <https://doi.org/10.37676/jmi.v15i2.868>.
- Taufiqoh, Binti Rohmani, Ita Nurdevi, and Khusniul Khotimah. 2018. “Batik Sebagai Warisan Budaya Indonesia.” *Seminar Nasional Bahasa Dan Sastra*, 58–65. <http://research-report.umm.ac.id/index.php/SENASBASA/article/view/2220>.
- Tempola, Firman, Miftah Muhammad, and Amal Khairan. 2018. “Perbandingan Klasifikasi Antara KNN Dan Naive Bayes Pada Penentuan Status Gunung Berapi Dengan K-Fold Cross Validation.” *Jurnal Teknologi Informasi Dan Ilmu Komputer* 5 (5): 577. <https://doi.org/10.25126/jtiik.201855983>.
- Waliyansyah, Rahmat Robi, and Citra Fitriyah. 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>.