

## DAFTAR PUSTAKA

- Andriana, H., Shofia Hilabi, S., & Hananto, A. (2023). Penerapan Metode K-Nearest Neighbor pada Sentimen Analisis Pengguna Twitter terhadap KTT G20 di Indonesia. *JURIKOM (Jurnal Riset Komputer)*, 10(1), 60–67. <https://doi.org/10.30865/jurikom.v10i1.5427>
- Baharuddin, F., & Tjahyanto, A. (2022). Peningkatan Performa Klasifikasi Machine Learning Melalui Perbandingan Metode Machine Learning dan Peningkatan Dataset. *Jurnal Sisfokom (Sistem Informasi Dan Komputer)*, 11(1), 25–31. <https://doi.org/10.32736/sisfokom.v11i1.1337>
- Choeriyah, S. S., Fanhas, R. S., Fathah, A., & ... (2022). Implementasi Algoritma k-Nearest Neighbor (k-NN) dalam Klasifikasi Status Gizi Balita. *Cipangung Techno* ..., 1(1), 18–22. <https://journal.sttcipangung.ac.id/index.php/CTP/article/view/22%0Ahttps://journal.sttcipangung.ac.id/index.php/CTP/article/download/22/24>
- Fadillah, M. F. Y. AL, Mutawakkil, M. R. N., & Received: (2018). *K-Nearest Neighbor Untuk Klasifikasi Jenis Buah Berdasarkan Berat, Tinggi dan Lebar*. 9(10), 53–54.
- Kosasih, R., & Mardhiyah, I. (2023). Implementasi K Nearest Neighbor dalam Mendeteksi Penyakit Jantung dengan Variasi Data Latih Implementation of K Nearest Neighbor in Detecting Heart Disease with Various Training Data. *Journal of Computing Engineering, System and Science*, 8(2), 262–270. [www.jurnal.unimed.ac.id](http://www.jurnal.unimed.ac.id)
- Muhammad, D. I., Ermatita, E., & Falih, N. (2021). Penggunaan K-Nearest Neighbor (KNN) untuk Mengklasifikasi Citra Belimbing Berdasarkan Fitur Warna. *Informatik : Jurnal Ilmu Komputer*, 17(1), 9. <https://doi.org/10.52958/iftk.v17i1.2132>
- Oktaviani, I., & Triana, T. (2023). Perancangan Aplikasi Bmi Calculator Untuk Memprediksi Tingkat Obesitas Pada Mahasiswa Dengan Metode K-Nearest Neighbor. *Infokes: Jurnal Ilmiah Rekam Medis Dan Informatika Kesehatan*, 13(2), 83–89. <https://doi.org/10.47701/infokes.v13i2.2790>
- Parinduri, S. K., Rosnelly, R., Purnama, A., Sihotang, A., & Adelina, M. C. (2023).

- Perbandingan Algoritma Support Vector Machine Dan K-Nearest Neighbors Pada Kematangan Buah Sawit. *Device*, 13(2), 147–155. <https://doi.org/10.32699/device.v13i2.5400>
- Sari, D. R., Julianto, V., & Rhomadona, H. (2023). Prediction Of Student Graduation Using The K-Nearest Neighbor Method Case Study in Politeknik Negeri Tanah Laut. *Jurnal Ilmiah Informatika*, 8(1), 74–88. <https://doi.org/10.35316/jimi.v8i1.74-88>
- Soleha, A., Soleha, R. A., Oktafia, H., Wijaya, L., & Daulay, N. K. (2023). Klasifikasi Kemampuan Ekonomi Calon Siswa Baru dengan Metode K-Nearest Neighbor pada SMA Negeri 1 Musi Rawas. *Jurasik (Jurnal Riset Sistem Informasi Dan Teknik Informatika)*, 8(1), 62–69. <http://tunasbangsa.ac.id/ejurnal/index.php/jurasik/article/view/542>
- Suarisman, A., Sains, F., Teknologi, D. A. N., Islam, U., Sultan, N., & Kasim, S. (2024). *Klasifikasi Jamur Beracun Menggunakan Algoritma K-Nearest Neighbor (K-Nn) Tugas Akhir*.
- Syarifah, A., Riadi, A. A., & Susanto, A. (2022). Klasifikasi Tingkat Kematangan Jambu Bol Berbasis Pengolahan Citra Digital Menggunakan Metode K-Nearest Neighbor. *Jurnal Informatika Merdeka Pasuruan*, 7(1), 27–35.
- Tangkelayuk, A. (2022). The Klasifikasi Kualitas Air Menggunakan Metode KNN, Naïve Bayes, dan Decision Tree. *JATISI (Jurnal Teknik Informatika Dan SistemInformasi)*, 9(2), 1109–1119. <https://doi.org/10.35957/jatisi.v9i2.2048>
- Wiguna, R. A. raffaidy, & Rifai, A. I. (2021). Analisis Text Clustering Masyarakat Di Twitter Mengenai Omnibus Law Menggunakan Orange Data Mining. *Journal of Information Systems and Informatics*, 3(1), 1–12. <https://doi.org/10.33557/journalisi.v3i1.78>



**UPT. PERPUSTAKAAN PUSAT  
UNIVERSITAS KATOLIK WIDYA MANDIRA KUPANG**

Nomor Pokok Perpustakaan: 5371002D2020114  
Jl. Prof Dr. Herman Johanes, Penfui Timur, Kupang Tengah, Kab. Kupang.  
Website: <https://perpustakaan.unwira.com/> e-mail: lib.unwira@gmail.com

**SURAT KETERANGAN HASIL CEK PLAGIASI**

**Nomor: 714/WM.H16/SK.CP/2024**

Dengan ini menerangkan bahwa:

Nama : Emilia Susanti  
NIM : 23120016  
Fakultas/Prodi : Teknik/Ilmu Komputer  
Dosen Pembimbing : 1. Dr. Adri Gabriel Soai, S.T., M.T.  
2. Yulianti Paula Bria, S.T., M.T., Ph.D.  
Judul Skripsi/Thesis : Klasifikasi Citra Aktivitas Sport, Casual, dan Leisure  
berbasis Machine Learning

Skripsi/Thesis yang bersangkutan di atas telah melalui proses cek plagiasi menggunakan Turnitin dengan hasil kemiripan (*similarity*) sebesar **22 (Dua Puluh Dua)%**.

Demikian surat keterangan ini dibuat agar dapat dipergunakan sebagaimana mestinya.

**Kupang, 01 Agustus 2024**

**Kepala UPT Perpustakaan,**



**Silvester Suhendra, S.Ptk.**