

DAFTAR PUSTAKA

- Alvian, V., Hidayatullah, D., Nilogiri, A., Azizah, H., & Faruq, A. (2021).
Klasifikasi Siswa Berprestasi Menggunakan Metode K-Nearest
Neighbor (KNN) Pada SMA Negeri 2 Situbondo. *Jurnal Smart
Teknologi*, 1(1), 2774–1702.
<http://jurnal.unmuhjember.ac.id/index.php/JST>
- 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>
- Cahyani, A. D., & Basuki, A. (2019). Klasifikasi Diabetes Mellitus Menggunakan
Support Vector Machine (Studi Kasus: Puskesmas Modopuro,
Mojokerto). *Rekayasa*, 12(2), 174–182.
<https://doi.org/10.21107/rekayasa.v12i2.19763>
- Handayani, P. K. (2021). Penerapan Algoritma Support Vector Machine (Svm)
Untuk Analisis Pola Klasifikasi Pada Parkinson’S Dataset.
Indonesian Journal of Technology, Informatics and Science (IJTIS),
3(1), 31–35. <https://doi.org/10.24176/ijtis.v3i1.7530>
- Handayanto, A., Latifa, K., Saputro, N. D., & Waliansyah, R. R. (2019). Analisis
dan Penerapan Algoritma Support Vector Machine (SVM) dalam Data
Mining untuk Menunjang Strategi Promosi. *JUITA : Jurnal
Informatika*, 7(2), 71. <https://doi.org/10.30595/juita.v7i2.4378>

- Kardono, D. Y., Pranoto, Y. M., & Setyati, E. (2023). Prediksi Kecocokan Jurusan Siswa SMK Dengan Support Vector Machine dan Random Forest. *Teknika*, *12*(1), 11–17.
<https://doi.org/10.34148/teknika.v12i1.567>
- Margolang, K. F., Siregar, M. M., Riyadi, S., & Situmorang, Z. (2022). Analisa Distance Metric Algoritma K-Nearest Neighbor Pada Klasifikasi Kredit Macet. *Journal of Information System Research (JOSH)*, *3*(2), 118–124. <https://doi.org/10.47065/josh.v3i2.1262>
- 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>.

- Putra, P., M. H. Pardede, A., & Syahputra, S. (2022). Analisis Metode K-Nearest Neighbour (Knn) Dalam Klasifikasi Data Iris Bunga. *Jurnal Teknik Informatika Kaputama (JTIK)*, 6(1), 297–305.
- Silitonga, P. D., & Damanik, R. (2021). Perbandingan Algoritma k-Nearest Neighbors (k-NN) dan Support Vector Machines (SVM) untuk Klasifikasi Pengenalan Citra Wajah. *Jurnal ICT : Information Communication & Technology*, 20(1), 186–191.
<https://doi.org/10.36054/jict-ikmi.v20i1.354>
- Tangkelayuk, A. (2022). Klasifikasi Kualitas Air Menggunakan Metode KNN, Naïve Bayes, dan Decision Tree. *JATISI (Jurnal Teknik Informatika Dan Sistem Informasi)*, 9(2), 1109–1119. <https://doi.org/10.35957/jatisi.v9i2.2048>
- Ungkawa, U., & Hakim, G. AL. (2023). Klasifikasi Warna pada Kematangan Buah Kopi Kuning menggunakan Metode CNN Inception V3. *ELKOMIKA: Jurnal Teknik Energi Elektrik, Teknik Telekomunikasi, & Teknik Elektronika*, 11(3), 731.
- Yustanti, W. (2012). Algoritma K-Nearest Neighbour untuk Memprediksi Harga Jual Tanah. *Jurnal Matematika, Statistika Dan Komputasi*, 9(1), 57–68.
<https://journal.unhas.ac.id/index.php/jmsk/article/view/3399>



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

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

SURAT KETERANGAN HASIL CEK PLAGIASI

Nomor: 817/WM.H16/SK.CP/2024

Dengan ini menerangkan bahwa:

Nama : Marselina Selviana Kurniati
NIM : 23120032
Fakultas/Prodi : Teknik/Ilmu Komputer
Dosen Pembimbing : 1. Yulianti Paula Bria, S.T., M.T., Ph.D.
2. Frengky Tedy, S.T., M.T.
Judul Skripsi/Thesis : PENGKLASIFIKASIAN CITRA DATASET KAIN
TENUN MANGGARAI BERBASIS MACHINE
LEARNING

Skripsi/Thesis yang bersangkutan di atas telah melalui proses cek plagiasi menggunakan Turnitin dengan hasil kemiripan (*similarity*) sebesar **23 (Dua Puluh Tiga)%**.

Demikian surat keterangan ini dibuat agar dapat dipergunakan sebagaimana mestinya.

Kupang, 13 Agustus 2024

Kepala UPT Perpustakaan,



Silvestér Suhendra, S.Ptk.