

DAFTAR PUSTAKA

- Agus Yuliani, Ause Labellapansa, A. Y. (2019). Klasifikasi Citra Daun Kelapa Sawit Yang Terkena Dampak Hama Menggunakan Metode K-Nearest Neighbor. *Seminar Nasional Informatika Medis*, 73–78.
- Ariesdianto, R. H., Fitri, Z. E., Madjid, A., & Nanda, A. M. (2021). *Identifikasi Penyakit Daun Jeruk Siam Menggunakan K-Nearest Neighbor*. 1(2), 133–140.
- Desfiani, N. S., Hendro Pudjiantoro, T., & Nurul Sabrina, P. (2021). Klasifikasi Vendor Menggunakan K-Nearest Neighbor (KNN) dan Weighted Product (WP). *Seminar Nasional Informatika Dan Aplikasinya (SNIA)*, 5, c31–c36.
- Eva Agustina Ompusunggu, Dian Eka Ratnawati, L. M. (2018). *Identifikasi Penyakit Tanaman Jarak Pagar Menggunakan Metode Fuzzy K- Identifikasi Penyakit Tanaman Jarak Pagar Menggunakan Metode Fuzzy K-Nearest Neighbor (FK-NN)*. March.
- Hartono, S., Perwitasari, A., & Sujaini, H. (2020). Komparasi Algoritma Nonparametrik untuk Klasifikasi Citra Wajah Berdasarkan Suku di Indonesia. *Jurnal Edukasi Dan Penelitian Informatika (JEPIN)*, 6(3), 337. <https://doi.org/10.26418/jp.v6i3.43268>
- Herdiana, Y. (2022). Penerapan *Machine learning* Dengan Model Linear Regression Terhadap Analisis Kualitas Hasil Petik the Di Pt. Perkebunan *COMPUTING| Jurnal Informatika*, 09, 1–9. <https://unibba.ac.id/ejournal/index.php/computing/article/view/855%0Ahttps://unibba.ac.id/ejournal/index.php/computing/article/download/855/710>
- Musthafa, M. B. (2022). Sosains jurnal sosial dan sains. *JURNAL SOSIAL DAN SAINS*, 2(2), 230–236.
- Oktaviani, A. (2020). *HIJAU (Solanum melongena L .) VARIETAS ARYA HIJAU pemberian pupuk anorganik pupuk*. XIX, 201–212.
- Peryanto, A., Yudhana, A., & Umar, R. (2020). Klasifikasi Citra Menggunakan Convolutional Neural Network dan K Fold Cross Validation. *Journal of Applied Informatics and Computing*, 4(1), 45–51. <https://doi.org/10.30871/jaic.v4i1.2017>
- Rachmawanto, E. H., & Hadi, H. P. (2021). OPTIMASI EKSTRAKSI FITUR PADA KNN. *DINAMIK*, 22(2), 58–67.
- Rahayu Marlis, R., Abdullah, & Yunita, F. (2021). Sistem Prediksi Kualitas Kopra Putih Menggunakan k-Nearest Neighbor (k-NN). *SISTEMASI: Jurnal Sistem Informasi*, 10(2), 290–299. <http://sistemasi.ftik.unisi.ac.id>

- Rofiq, H., Pelangi, K. C., & Lasena, Y. (2020). Penerapan Data Mining Untuk Menentukan Potensi Hujan Harian Dengan Menggunakan Algoritma Naive Bayes. *Jurnal Manajemen Informatika Dan Sistem Informasi*, 3(1), 8–15. <http://mahasiswa.dinus.ac.id/docs/skripsi/jurnal/19417.pdf>
- Sumarlin, S., & Anggraini, D. (2018). Implementasi K-Nearest Neighbord Pada Rapidminer Untuk Prediksi Kelulusan Mahasiswa. *High Education of Organization Archive Quality: Jurnal Teknologi Informasi*, 10(1), 35–41. <https://doi.org/10.52972/hoaq.vol10no1.p35-41>



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: 250/WM.H16/SK.CP/2024**

Dengan ini menerangkan bahwa:

Nama : Joao Paulo Resi Wae Araujo
NIM : 23118101
Fakultas/Prodi : FT/Ilmu Komputer
Dosen Pembimbing : 1. Paskalis A. Nani, S.T., M.T.
2. Yovinia C. Hoar Siki, S.T., M.T.
Judul Skripsi/Thesis : Klasifikasi Tanaman Terong Sehat Dan Sakit
Berdasarkan
Citra Daun Menggunakan Metode K-Nearest
Neighbors

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, 26 Februari

2024 Kepala UPT

Perpustakaan,



Silvester Suhendra, S.Ptk.