

DAFTAR PUSTAKA

- Alwy, A. D. P., Adiba, F., Nur, B. N., Kaswar, A. B., & Andriani, S. (2022). Klasifikasi Kematangan Daun Selada Berdasarkan. *Techno Xplore*, 7(1), 35–44.
- Amrulloh, A. R. F. M. L. M. F. (2022). Klasifikasi jenis tanaman kelengkeng berdasarkan ciri tekstur daun menggunakan metode Adaptive Neuro Fuzzy Inference System (AFIS). *Jurnal Explore IT*, 14(36), 29–38. [htTPs://doi.org/10.35891/explorit](https://doi.org/10.35891/explorit)
- Ardhana, V. Y. P., Saputra, J., & Afriansyah, M. (2022). Klasifikasi Jenis Mangga Berdasarkan Tekstur Tulang Daun Menggunakan Metode Learning Vector Quantization (LVQ). *Journal of Computer System and Informatics (JoSYC)*, 4(1), 220–228. [htTPs://doi.org/10.47065/josyc.v4i1.2420](https://doi.org/10.47065/josyc.v4i1.2420)
- Cahyani, N. S. T., Hidayat, N., & Santoso, E. (2023). Klasifikasi Penyakit Tanaman Kacang Tanah menggunakan Metode MKNN (Modified K-Nearest NeighborsNeighbor). *Jurnal Pengembangan Teknologi Informasi Dan Ilmu Komputer*, 7(3), 1191–1197.
- Hasna, U., Cendekia Siregar, A., & Octariadi, B. C. (2022). Klasifikasi Bentuk Daun Tanaman Begonia (Begoniaceae) Menggunakan Metode K-Nearest NeighborsNeighbor. *Digital Intelligent*, 3(1), 57–64.
- Meiriyama, M., Devella, S., & Adelfi, S. M. (2022). Klasifikasi Daun Herbal Berdasarkan Fitur Bentuk dan Tekstur Menggunakan KNN. *JATISI (Jurnal Teknik Informatika Dan Sistem Informasi)*, 9(3), 2573–2584. [htTPs://doi.org/10.35957/jatisi.v9i3.2974](https://doi.org/10.35957/jatisi.v9i3.2974)
- Muniar, A. Y. (2019). Klasifikasi Tanaman Jeruk Berdasarkan Fitur Tekstur Daun. *Celebes Engineering Journal*, 1(Vol 1 No 2), 18–27.
- Prasetya, B. A., Fitri, Z. E., Madjid, A., & Imron, A. M. N. (2022). Ensiklopedia Digital Varietas Ubi Jalar Berdasarkan Klasifikasi Citra Daun Menggunakan KNearest Neighbor. *Elektrika*, 14(1), 1. [htTPs://doi.org/10.26623/elektrika.v14i1.4329](https://doi.org/10.26623/elektrika.v14i1.4329)
- Sari, C. A., & Rachmawanto, E. H. (2021). Fitur Esktraksi LBP dan Naive Bayes dalam Klasifikasi Jenis Pepaya Berdasarkan Citra Daun. *Jurnal Masyarakat*

Informatika, 12(2), 102–113. [htTPs://doi.org/10.14710/jmasif.12.2.42222](https://doi.org/10.14710/jmasif.12.2.42222)

Wibowo, F., Wicaksono, A. P., & Purwanto, L. A. (2021). Klasifikasi Tanaman Beringin (*Ficus Bernjamina*) berdasarkan Citra Daun Menggunakan Algoritma K-Nearest *NeighborsNeighbors*. *Jurnal Teknologi Dan Manajemen Informatika*, 7(2), 131–138. [htTPs://doi.org/10.26905/jtmi.v7i2.6758](https://doi.org/10.26905/jtmi.v7i2.6758)

Yana, Y. E., & Nafi'iyah, N. (2021). Klasifikasi Jenis Pisang Berdasarkan Fitur Warna, Tekstur, Bentuk Citra Menggunakan SVM dan KNN. *RESEARCH : Journal of Computer, Information System & Technology Management*, 4(1), 28. [htTPs://doi.org/10.25273/research.v4i1.6687](https://doi.org/10.25273/research.v4i1.6687).



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

Dengan ini menerangkan bahwa:

Nama : Yuliana Kiiik Fahik
NIM : 23118116
Fakultas/Prodi : Teknik/Ilmu Komputer
Dosen Pembimbing : 1. Frengky Tedy, S.T., M.T.
2. Yovinia C. Hoar Siki, S.T., M.T.
Judul Skripsi/Thesis : Klasifikasi Tanaman Beringin Berdasarkan Citra Daun Menggunakan Algoritma K-Nearest Neighbors

Skripsi/Tesis yang bersangkutan di atas telah melalui proses cek plagiasi menggunakan Turnitin dengan hasil kemiripan (*similarity*) sebesar **19 (Sembilan Belas)%**.

Demikian surat keterangan ini dibuat agar dapat dipergunakan sebagaimana mestinya.

Kupang, 21 Februari 2024

Kepala UPT Perpustakaan,


Silvester Suhendra, S.Ptk.