

DAFTAR PUSTAKA

- Achmad Fathoni, & Hindarto. (2021). Image-Based Banana Detection Application using K-Nearest Neighbor. *JOINCS (Journal of Informatics, Network, and Computer Science)*, 4(1), 1–5. <https://doi.org/10.21070/joincs.v4i1.1578>
- Amrozi, Y., Yuliati, D., Susilo, A., Novianto, N., & Ramadhan, R. (2022). Klasifikasi Jenis Buah Pisang Berdasarkan Citra Warna dengan Metode SVM. *Jurnal Sisfokom (Sistem Informasi Dan Komputer)*, 11(3), 394–399. <https://doi.org/10.32736/sisfokom.v11i3.1502>
- Achmad Fathoni, & Hindarto. (2021). Image-Based Banana Detection Application using K-Nearest Neighbor. *JOINCS (Journal of Informatics, Network, and Computer Science)*, 4(1), 1–5. <https://doi.org/10.21070/joincs.v4i1.1578>
- Amrozi, Y., Yuliati, D., Susilo, A., Novianto, N., & Ramadhan, R. (2022). Klasifikasi Jenis Buah Pisang Berdasarkan Citra Warna dengan Metode SVM. *Jurnal Sisfokom (Sistem Informasi Dan Komputer)*, 11(3), 394–399. <https://doi.org/10.32736/sisfokom.v11i3.1502>
- Astuti, R. A., & Priyambodo, T. K. (2019). (2019). Penerapan Metode K-NN Untuk Klasifikasi Kematangan Buah Pisang Berdasarkan Warna dan Tekstur. *Jurnal Sains Dan Seni ITS*, 8(2), C197–C201.
- (Balitbangtan), B. P. dan P. P. (2020). *Strategi Pemanfaatan Pisang Lokal dalam Mendukung Pangan Nasional*.
- Hastie, T., Tibshirani, R., & Friedman, J. (2009). *The Elements of Statistical Learning: Data Mining, Inference, and Prediction*. Springer.
- Iklima, C. P., Nasir, M., & TohaHidayat, H. (2017). Klasifikasi Jenis Pisang Menggunakan Metode K- Nearest Neighbor (KNN). *Jurnal Teknologi Rekayasa Informasi Dan Komputer*, 1(1), 11–14.
- Lesmana, G. S., & Kusno, M. (2022). Klasifikasi Kualitas Pisang Ambon Menggunakan Metode K-Nearest Neighbor. *JSTIE (Jurnal Sarjana Teknik Informatika) (E-Journal)*, 10(2), 110. <https://doi.org/10.12928/jstie.v10i2.22390>
- Rafael C. Gonzalez dan Richard E. Woods. (n.d.). *Digital Image Processing*. 9780131687.
- Rafael C. Gonzalez dan Richard E. Woods. (n.d.). *Digital Image Processing*. 9780131687.
- Setiawan, D., Harjoko, A., & Wibowo, S. (2020). Penerapan Metode K-Nearest Neighbor untuk Klasifikasi Buah Berdasarkan Fitur Citra Warna dan Tekstur. *Jurnal Ilmiah Komputer Dan Informatika (JIKI)*, 6(1), 14–21.
- Siregar, F. S., Lubis, M. A. R., & Lubis, R. A. (2021). Klasifikasi Citra Buah Berdasarkan Fitur Tekstur Menggunakan Metode K-NN. *Jurnal Teknologi*

Dan Sistem Komputer, 9(3), 215–222.

- Utami, D. N., Nugroho, A., & Rizky, A. (2020). Pengembangan Sistem Klasifikasi Otomatis Buah Tropis Menggunakan Metode Kecerdasan Buatan. *Jurnal Informatika Pertanian*, 11(1), 45–54.
- Wulandari, Sasmita, Mulia, M. R., Kaswar, A. B., Andayani, D. D., & Agung, A. S. (2024). Klasifikasi Kandungan Nutrisi Buah Pisang Berdasarkan Fitur Tekstur dan Warna LAB menggunakan Jaringan Syaraf Tiruan Berbasis Pengolahan Citra Digital. *Jurnal Teknologi Informasi Dan Ilmu Komputer*, 11(3), 507–518. <https://doi.org/10.25126/jtiik.938332>
- 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>



**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:1292/WM.H16/SK.CP/2025

Dengan ini menerangkan bahwa:

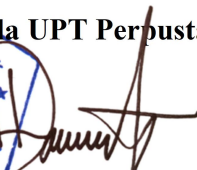
Nama : Anggelina Oriana Lese
NIM : 23121112
Fakultas/Prodi : Teknik/Ilmu Komputer
Dosen Pembimbing : 1. Donatus J. Manehat, S.Si., M.Kom.
2. Alfry Aristo J. SinlaE, S.Kom., M.Cs.
Judul Skripsi/Thesis : **KLASIFIKASI JENIS PISANG BERDASARKAN
TEKSTUR ISI BUAH PISANG MENGGUNAKAN
METODE K-NEAREST NEIGHBOUR**

Skripsi yang bersangkutan di atas telah melalui proses cek plagiasi menggunakan Turnitin dengan hasil kemiripan (*similarity*) sebesar **15 (Lima Belas) %**.

Demikian surat keterangan ini dibuat agar dapat dipergunakan sebagaimana mestinya.

Kupang, 01 Desember 2025

Kepala UPT Perpustakaan,


Silvester Suhendra, S.Ptk