

DAFTAR PUSTAKA

- Astrianda, N. (2020). Klasifikasi Kematangan Buah Tomat Dengan Variasi Model Warna Menggunakan Support Vector Machine. *VOCATECH: Vocational Education and Technology Journal*, 1(2), 45–52. <https://doi.org/10.38038/vocatech.v1i2.27>
- Fajar, M., Sulthan, M. B., & Wahyudi, I. (2023). Klasifikasi Tingkat Kematangan Buah Tomat Menggunakan Fitur Rgb Dan Hsi Berbasis Backpropagation. *Jurnal Aplikasi Teknologi Informasi dan Manajemen (JATIM)*, 4(1), 84–95. <https://doi.org/10.31102/jatim.v4i1.2177>
- Gunawan, G., Halim, F., & Wijaya, E. (2011). Perangkat Lunak Segmentasi Citra dengan Metode Watershed. *Jurnal SIFO Mikroskil*, 12(2), 79–88. <https://doi.org/10.55601/jsm.v12i2.35>
- Humaira. (2021). 408418-Klasifikasi-Tingkat-Kualitas-Dan-Kematan-Cc588905, 02, 20–26.
- Mikroskil, P. M. (2011). Perangkat Lunak Segmentasi Citra Dengan, 12(2), 79–88.
- Muktianto, A., & Indriyani, V. (2022). Segmentasi Tingkat Kematangan Buah Pisang Cavendish Sangat Matang Berdasarkan Warna Menggunakan Watershed. *JURIKOM (Jurnal Riset Komputer)*, 9(1), 148. <https://doi.org/10.30865/jurikom.v9i1.3828>
- Pca, D. A. N. (2021). Klasifikasi tingkat kematangan buah kopi berdasarkan deteksi warna menggunakan metode knn dan pca, 8(2), 88–95.
- Pratama, R., Fuad, A., & Tempola, F. (2019). Deteksi Kematangan Buah Tomat Berdasarkan Fitur Warna Menggunakan Metode Transformasi Ruang Warna His. *JIKO (Jurnal Informatika dan Komputer)*, 2(2), 81–86. <https://doi.org/10.33387/jiko.v2i2.1318>
- Sukemi, & Aprilisa, S. (2019). (2019). Klasifikasi Tingkat Kematangan Buah Tomat Berdasarkan Fitur Warna. *Prosiding Annual Research Seminar 2019*,

5(1), 978–979.

Wardhani, I. P., & Widayati, S. (2019). Segmentasi Warna Citra HSV dan Deteksi Objek Kupu-Kupu Dengan Metode Klasifikasi K-Means. *Prosiding SeNTIK*, 3(1), 125–131.

Yunanto, T. C., Gunadi, K., Purbowo, A. N., Informatika, P. S., Industri, F. T., & Petra, U. K. (2020). Implementasi Convolutional Neural Network untuk Mengetahui Buah Tomat yang Matang pada Pohon Tomat Menggunakan Perangkat Android. *Jurnal Infra*, 8(1), 306–311.



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

Dengan ini menerangkan bahwa:

Nama : Maria Novi
NIM : 23119121
Fakultas/Prodi : Teknik/Ilmu Komputer
Dosen Pembimbing : 1. Dr. Emanuel Jando, S.Kom., M.T.I.
2. Alfy Aristo J. Sinlae, S.Kom., M.Cs.
Judul Skripsi/Thesis : Klasifikasi Kematangan Buah Tomat Berdasarkan Fitur
Warna Menggunakan Metode Watershed

Skripsi/Thesis yang bersangkutan di atas telah melalui proses cek plagiasi menggunakan Turnitin dengan hasil kemiripan (*similarity*) sebesar **9 (Sembilan)%**.

Demikian surat keterangan ini dibuat agar dapat dipergunakan sebagaimana mestinya.

Kupang, 20 Agustus 2024

Kepala UPT Perpustakaan,



Silvester Suhendra, S.Ptk.