

DAFTAR PUSTAKA

- Gordon. (2019). BAB 2 Tinjauan Pustaka. *Pontificia Universidad Catolica Del Peru*, 8(33), 44.
- Liantoni, F. (2016). Klasifikasi Daun Dengan Perbaikan Fitur Citra Menggunakan Metode K-Nearest Neighbor. *Jurnal ULTIMATICS*, 7(2), 98–104. <https://doi.org/10.31937/ti.v7i2.356>
- 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>
- Muhit, M. A. B., Widiyasono, N., & Rianto, R. (2023). Pengembangan Smart Oven Daun Kelor Berbasis Internet Of Things. *Stains (Seminar Nasional Teknologi & Sains)*, 2(1), 305–312.
- Mungki Astiningrum, Arhandi, P. P., & Ariditya, N. A. (2020). Identifikasi Penyakit Pada Daun Tomat Berdasarkan Fitur Warna Dan Tekstur. *Jurnal Informatika Polinema*, 6(2), 47–50. <https://doi.org/10.33795/jip.v6i2.320>
- Ni'mah, F. S., Sutojo, T., & Setiadi, D. R. I. M. (2018). Identification of Herbal Medicinal Plants Based on Leaf Image Using Gray Level Co-occurrence Matrix and K-Nearest Neighbor Algorithms. *Jurnal Teknologi Dan Sistem Komputer*, 6(2), 51–56. <https://doi.org/10.14710/jtsiskom.6.2.2018.51-56>
- Nugroho, E. C., & Akhlis, I. (2012). Pengembangan Program Pengolahan Citra Untuk Radiografi Digital. *Jurnal MIPA*, 35(1), 114921.
- Nurjulianty, A., & Darwis, H. (2023). Perbandingan Metode Naïve Bayes dan K-NN dengan Ekstraksi Fitur GLCM pada Klasifikasi Daun Herbal. *Jurnal Media Informatika Budidarma*, 7, 1740–1748. <https://doi.org/10.30865/mib.v7i4.6262>
- Rosiva Srg, S. A., Zarlis, M., & Wanayumini, W. (2022). Identifikasi Citra Daun dengan GLCM (Gray Level Co-Occurence) dan K-NN (K-Nearest Neighbor). *MATRIK : Jurnal Manajemen, Teknik Informatika Dan Rekayasa Komputer*, 21(2), 477–488. <https://doi.org/10.30812/matrik.v21i2.1572>
- Sugiarta, I. G. R. A., Sudarma, M., & Widiantara, I. M. O. (2016). Ekstraksi Fitur Warna, Tekstur dan Bentuk untuk Clustered-Based Retrieval of Images (CLUE). *Majalah Ilmiah Teknologi Elektro*, 16(1), 85. <https://doi.org/10.24843/mite.1601.12>
- Suhendri, S., & Rahayu, P. (2019). Metode Grayscale Co-occurrence Matrix (GLCM) Untuk Klasifikasi Jenis Daun Jambu Air Menggunakan Algoritma Neural Network. *Journal of Information Technology*, 1(1), 15–22. <https://doi.org/10.47292/joint.v1i1.4>

Widodo, R., Widodo, A. W., & Supriyanto, A. (2018). Pemanfaatan Ciri Gray Level Co-Occurrence Matrix (GLCM) Citra Buah Jeruk Keprok (*Citrus reticulata* Blanco) untuk Klasifikasi Mutu. *Jurnal Pengembangan Teknologi Informasi Dan Ilmu Komputer*, 2(11), 5769–5776. <https://j-ptiik.ub.ac.id/index.php/j-ptiik/article/view/3420>



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

Dengan ini menerangkan bahwa:

Nama : Jefri Exelson Dida
NIM : 23120045
Fakultas/Prodi : Teknik/Ilmu Komputer
Dosen Pembimbing : 1. Patrisius Batarius, S.T., M.T.
2. Frengky Tedy, S.T., M.T
Judul Skripsi/Thesis : DETEKSI PERUBAHAN WARNA DAN TEKSTUR
PADA DAUN KELOR MENGGUNAKAN METODE
RGB DAN GLCM

Skripsi/Thesis yang bersangkutan di atas telah melalui proses cek plagiasi menggunakan Turnitin dengan hasil kemiripan (*similarity*) sebesar **24 (Dua Puluh Empat)%**.

Demikian surat keterangan ini dibuat agar dapat dipergunakan sebagaimana mestinya.

Kupang, 09 Agustus 2024

Kepala UPT Perpustakaan,



Silvester Suhendra, S.Ptk.