

## DAFTAR PUSTAKA

- Maulida, I. (2021). Klasifikasi Kain Khas Batik Dan Kain khas Sasirangan Dengan Menggunakan Metode Convolution Neural Network (CNN). *Volume 6, Nomor 1, Bulan April: 25 – 30*, 25-30.
- Wahyu, Q. T. (2023). Implementasi Metode Convolutional Neural Network (CNN) untuk Klasifikasi Motif pada Citra Sasirangan. *1(7)*, 647-653, 2023, 647-653.
- Ade Iriani, A. (2023). Basis Pengetahuan Nilai-nilai Kain Tenun Sumba dengan Model Suci dan Convolutional Neural Network. *Volume 20 No. 1 Februari 2023, 1-15*, 1-15.
- Harun Mukhtar, Y. D. (2021). Klasifikasi Pola Kain Tenun Melayu Menggunakan Faster R-CNN. *Vol.5, No.2, Maret 2021 : 215 – 225*, 215-225.
- Agus Harjoko, N. (2014). Analisis Tekstur untuk Klasifikasi Motif Kain. *Vol. 8, No. 2, July 2014 : 177 – 188*, 177-188.
- Dyah Erny Herwindiati, K. J. (2019). Klasifikasi Kain Tenun Berdasarkan Tekstur & Warna Dengan Metode K-NN. *volume 3, no. 2, November 2019*, 85-95.
- GIRSANG, N. D. (2023). Klasifikasi Jenis Hiou Simalungan Sumatra Utara Menggunakan Algoritma Convolutional Neural Network. *23/12/22*, 50-62.
- Fitri Bimantoro, N. I. (2020). Klasifikasi Kain Songket Lombok Berdasarkan Fitur GLCM Dan Moment Invariant Dengan Teknik Pengklasifikasian Linear Discriminant Analisis (LDA). *Vol. 2, No. 2, September 2020*, 173-183.
- Ihdahubbi Maulida, J. (2019). Pengenalan Pola Citra Kain Tradisional Menggunakan GLCM Dan KNN. *Volume 04, Nomor 02, Oktober 2019: 43 – 48*, 43-48.
- Arya Yudhi Wijaya, M. N. (2017). Kombinasi Fitur Tekstur Local Binary Pattern yang Invariant Terhadap Rotasi dengan Fitur Warna Berbasis Ruang Warna HSV untuk Temu Kembali Citra Kain Tradisional. *Volume 7, Nomor 1, Juni 2017 : 42 -51*, 42-51.



**UPT. PERPUSTAKAAN PUSAT  
UNIVERSITAS KATOLIK WIDYA MANDIRA KUPANG**

Nomor Pokok Perpustakaan: 5371002D2020114  
Jl. Prof Dr. Herman Johannes, Penfui Timur, Kupang Tengah, Kab. Kupang.  
Website: <https://perpustakaan.unwira.com/> e-mail: lib.unwira@gmail.com

**SURAT KETERANGAN HASIL CEK PLAGIASI**

**Nomor: 686/WM.H16/SK.CP/2024**

Dengan ini menerangkan bahwa:

Nama : Florantina Ome  
NIM : 23120005  
Fakultas/Prodi : Teknik/Ilmu Komputer  
Dosen Pembimbing : 1. Dr. Adri Gabriel Sooi, S.T., M.T.  
2. Alfry Aristo J. SinlaE, S.Kom., M.Cs.  
Judul Skripsi/Thesis : KLASIFIKASI DAN PENGENALAN CITRA LAWU  
DAN SAPU LUE MENGGUNAKAN METODE TREE

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, 30 Juli 2024**

**Kepala UPT Perpustakaan,**



**Silvester Suhendra, S.Ptk.**