

DAFTAR PUSTAKA

- Budiati, H., Rudatyo Himamunanto, A., Tena Bolo, N., & Artikel, G. (2023). Identifikasi Pola Obyek Kain Tenun Sumba dengan Menggunakan Metode K-Nearest Neighbor (KNN). *Jurnal Pendidikan Teknologi Informasi*, 1(1), 1–8. <https://doi.org/10.30812/upgrade.v>
- Harlina, T., & Handayani, E. (2022). Klasifikasi Motif Batik Banyuwangi Menggunakan Metode K-Nearest Neighbor (K-NN) Berbasis Android. *JUPI (Jurnal Ilmiah Penelitian Dan Pembelajaran Informatika)*, 7(1), 82–96. <https://doi.org/10.29100/jipi.v7i1.2411>
- Kanugroho, M. T., Rahman, M. A., & Wihandika, R. C. (2022). *Klasifikasi Batik dengan Ekstraksi Fitur Tekstur Local Binary Pattern dan Metode K-Nearest Neighbor*. 6(10), 4788–4794. <http://j-ptiik.ub.ac.id>
- Kevin, K., Hendryli, J., & Herwindiati, D. E. (2019). Klasifikasi Kain Tenun Berdasarkan Tekstur & Warna Dengan Metode K-Nn. *Computatio : Journal of Computer Science and Information Systems*, 3(2), 85. <https://doi.org/10.24912/computatio.v3i2.6028>
- Lutfia, M. A., Setyawan, F. X. A., Alam, S., Yulianti, T., & Fitriawan, H. (2023). Implementasi Ekstraksi Fitur Menggunakan Gray Level Co-Occurrence Matrices (GLCM) dan K-Nearest Neighbor (K-NN) Untuk Klasifikasi Jenis Kain Dasar. *Seminar Nasional Teknik Elek*, 3–8.
- Oktalao, W. K., Atmaja Darmawan, I. M. B., Santiyasa, I. W., Hendra Suputra, I. P. G., & Anom Cahyadi Putra, I. G. N. (2022). Klasifikasi Motif Kain Tradisional Cepuk Menggunakan GLCM dan KNN. *JELIKU (Jurnal Elektronik Ilmu Komputer Udayana)*, 11(3), 545. <https://doi.org/10.24843/jlk.2023.v11.i03.p10>
- Siregar, A. C., & Octariadi, B. C. (2019). Classification of Sambas Traditional Fabric “Kain Lunggi” Using Texture Feature. *IJCCS (Indonesian Journal of Computing and Cybernetics Systems)*, 13(4), 389. <https://doi.org/10.22146/ijccs.49782>
- Zaman, B., Rifai, A., & Hanif, M. B. (2021). Komparasi Metode Klasifikasi Batik Menggunakan Neural Network Dan K-Nearest Neighbor Berbasis Ekstraksi Fitur Tekstur. *Journal of Information Systems and Informatics*, 3(4), 582–595. <https://doi.org/10.51519/journalisi.v3i4.213>
- Tolan, S.N.E., no date, ‘Ekstrasi Fitur Dan Kontur Pada Kain Tenun Sabu Menggunakan Metode GLCM (Gray Level Co-occurrence Matrix)’.
- Ullu, H.H., Baso, B., Risald, R., Manek, P.G. & Chrisinta, D., 2022, ‘Ekstraksi Fitur Berbasis Tekstur Pada Citra Tenun Timor Menggunakan Metode Gray Level Co-occurrence Matrix (GLCM)’, *Journal of Information and Technology*, 2(2), 70–74.



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

Dengan ini menerangkan bahwa:

Nama : Eugenia Salmaliani Alvira Ristie
NIM : 23120051
Fakultas/Prodi : Teknik/Ilmu Komputer
Dosen Pembimbing : 1. Sisilia D. Bakka Mau, S.Kom., M.T.
2. Ign. Pricher A. N. Samane, S.Si., M.Eng.
Judul Skripsi/Thesis : Klasifikasi Citra Kain Songke Manggarai Timur
Berdasarkan Tekstur Dan Warna Menggunakan Metode
K-Nearest Neighbor (KNN)

Skripsi/Thesis yang bersangkutan di atas telah melalui proses cek plagiasi menggunakan Turnitin dengan hasil kemiripan (*similarity*) sebesar **25 (Dua Puluh Lima)%**.

Demikian surat keterangan ini dibuat agar dapat dipergunakan sebagaimana mestinya.

Kupang, 14 Agustus 2024

Kepala UPT Perpustakaan,



Silvestër Suhendra, S.Ptk.