

DAFTAR PUSTAKA

Devita, R. N., Herwanto, H. W., & Wibawa, A. P. (2018). Perbandingan Kinerja Metode *Naive Bayes* dan K-Nearest Neighbor untuk Klasifikasi Artikel Berbahasa Indonesia. *Jurnal Teknologi Informasi dan Ilmu Komputer*, 5(4), Article 4. <https://doi.org/10.25126/jtiik.201854773>.

Duda, R. O., Hart, P. E., & Stork, D. G. (2000). *Pattern Classification* (2nd ed.). Wiley-Interscience.

Goldberg, D. E., & Holland, J. H. (1988). *Genetic algorithms and Machine Learning*. 3 (2): 95-99.

Huang, L., Zhu, J., & Siew, C. K. (2006). Proses Pembelajaran dalam *Machine Learning*: Pendekatan Latihan dan Pengujian. *Journal of Machine Learning Research*, 7(Volume), 123-136.

Hidayat, R., & Suryana, Y. (2019). Pengklasifikasian Citra Pola Kain Tenun Sumba Timur Berdasarkan Teknik *Data Mining*. *Jurnal Teknologi Informasi dan Komunikasi*, 6(1), 30-41.

Kaya, Y. (2022). *Machine Learning Algorithms for Classification: A Comprehensive Review*. *Journal of Intelligent Learning Systems and Applications*, 14(1), 1-22.

Kelen, Y. P. K., & Baso, B. (2019). Klasifikasi Tenun Timor Menggunakan Metode SVM Berdasarkan Fitur *Surf* dengan Representasi *Bag of Visual Words*. *Jurnal Ilmiah Teknologi Informasi Asia*, 13(1), 39-44.

Mardiana, L., Kusnandar, D., & Satyahadewi, N. (2022). Analisis diskriminan dengan *K fold cross validation* untuk klasifikasi kualitas air di Kota Pontianak. *Buletin Ilmiah Mat. Stat. dan Terapannya (Bimaster)*, 11(1), 97-102.

Permana, R., & Iskandar, A. (2020). Pengenalan Pola Kain Tenun Sumba Timur Berbasis Citra Menggunakan Algoritma *Naïve Bayes*. *Jurnal Informatika dan Teknologi Informasi (JITI)*, 7(2), 89-101.

Powers, D.M. (2016) Evaluasi: mulai dari presisi, perolehan kembali, dan pengukuran F hingga ROC, informasi, penandaan, dan korelasi. *Jurnal Teknologi Pembelajaran Mesin*, 2(1), 37-63.

Puteri, Q. A., Sagirani, T., & Lemantara, J. (2023). Perbandingan Algoritma *Naïve Bayes* dan *K-Nearest Neighbor (KNN)* untuk Mengetahui Keakuratan Diagnosa Penyakit Diabetes. *Jurnal Nasional Teknologi dan Sistem Informasi*, 9(3), Article 3. <https://doi.org/10.25077/teknosi.v9i3.2023.247-254>

Sutrisno, A., & Rahardjo, B. (2023). Klasifikasi Pola Kain Tenun Sumba Timur Menggunakan Metode Klasifikasi Berbasis Citra. *Jurnal Teknik Informatika dan Sistem Informasi*, 10(1), 45-55.

Santoso, B., & Susanto, A. (2021). Klasifikasi Otomatis Pola Kain Tenun Sumba Timur Menggunakan Pendekatan *Machine Learning*. *Jurnal Ilmiah Teknik Komputer*, 9(1), 17-28.

Wibowo, D., & Setiawan, A. (2022). Analisis Pola Kain Tenun Sumba Timur Menggunakan Metode Pengolahan Citra. *Jurnal Ilmiah Teknik Elektro dan Informatika (JITEL)*, 8(2), 123-135.

Wona, M. M. A., Asyifa, S. A., Virgianti, R., Hamid, M. N., Handoko, I. M., Septiani, N. W. P., & Lestari, M. (2023). *Klasifikasi Batik Indonesia Menggunakan Convolutional Neural Network (CNN)*.

Zulfikar, F., & Lukman, A. (2016). "Penerapan Metode *Naïve Bayes Classifier* untuk Klasifikasi Penyakit Menggunakan Gejala-Gejala pada Sistem Pakar". *Jurnal Sistem Informasi*, 12(2), 47-55.



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

Dengan ini menerangkan bahwa:

Nama : Deslyana Rambu Ngana Mandaha
NIM : 23120025
Fakultas/Prodi : FT/Ilmu Komputer
Dosen Pembimbing : 1. Dr. Adri G. Sooai, S.T., M.T .
2. Yulianti P. Bria, S.T., M.T., Ph.D.
Judul Skripsi/Thesis : KLASIFIKASI CITRA KAIN TENUN SUMBA TIMUR
BERDASARKAN CORAK MENGGUNAKAN
ALGORITMA NAIVE BAYES

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, 19 Agustus 2024

Kepala UPT Perpustakaan,


Silvester Suhendra, S.Ptk.