

DAFTAR PUSTAKA

- Hidayatullah, J. P. (2021). *Klasifikasi Bunga Menggunakan Naïve Bayes Berdasarkan Fitur Warna Dan Texture.* (*Jurnal Sains Komputer dan Teknologi Informasi*). Vol.4.hal.90-94. <https://journal.umpr.ac.id/index.php/jsakti/article/view/3173/2346>
- Hayuningtyas, R.Y. (2019). *Penerapan Algoritma Naïve Bayes untuk Rekomendasi Pakaian Wanita.* Jurnal Informatika, 6(1), 18-22. <https://doi.org/10.31311/ji.v6i1.4685>
- Maulana Fansyuri, & Hariansyah, O. (2020). Pengenalan Objek Bunga dengan Ekstraksi Fitur Warna dan Bentuk Menggunakan Metode Morfologi dan Naïve Bayes. (*Jurnal Sistem dan Informatika (JSI)*, 15(1), 70–80. <https://doi.org/10.30864/jsi.v15i1.338>
- Purwanto, A. W. (2006). Euphorbia Tampil Prima dan Semarak Berbunga. Kanisius : Yogyakarta.
- Rosyani, P., & Hariansyah, O. (2020). *Pengenalan Citra Bunga Menggunakan Segmentasi Otsu Threshold dan Naïve Bayes.* Jurnal Sistem dan Informasi (JSI) Vol. 15(1). <https://doi.org/10.30864/jsi.v17i1.452>
- Sari, N., & Wulanningrum, R. (2021). *Implementasi Algoritma K-Nearest Neighbor untuk Identifikasi Citra Bunga Anggrek.* 1(2). *Jurnal Sistem Telekomunikasi Elektronika Sistem Kontrol Power Sistem & Komputer.* <https://media.neliti.com/media/publication/349274>
- Sigid Widodo, A. Z. M., Pandu Kusuma, A., & Dwi Puspitasari, W. (2023). Analisis Algoritma Naive Bayes Classifier (Nbc) Pada Klasifikasi Tingkat Minat Barang Di Toko Violet Jati (Mahasiswa Teknik Informatika), 7(1), 87–94. <https://doi.org/10.36040/jati.v7i1.5692>
- Tarigan, P. M. S., Hardinata, J. T., Qurniawan, H., Safii, M., & Winanjaya, R. (2022). Implementasi Dat Mining Menggunakan Algoritma Apriori Dalam Menentukan Persediaan brang. Juenal Sistem Informasi, Teknolog dan Komputer. Vol.12 (2). <https://doi.org/10.24853/justit.12.2%25p>
- Worung, D. T. (2019). *Implementasi K-Means dan K-NN pada Pengklasifikasian Citra*(TeknikInformatikaVol.15(3).hal217-222. <https://ejournal.usrat.ac.id/index.php/informatika>.

Yustanti, W. (2019). *Algoritma K-Nearest Neighbour untuk Memprediksi Harga Jual Tanah*. Statistik&Komputasi. Vol.9(1).hal.57-68. <http://journal.unhas.ac.id/index.php/jmsk>.



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: 478/WM.H16/SK.CP/2024

Dengan ini menerangkan bahwa:

Nama : Yovita Sili Tepo Lewar
NIM : 23120088
Fakultas/Prodi : FT/ Ilmu Komputer
Dosen Pembimbing : 1. Patrisius Batarius, S.T., M.T
2. Sisilia Bakka Mau, S.Kom., M.T
Judul Skripsi/Thesis : KLASIFIKASI CITRA WARNA BUNGA *EUPHORBIA MILLI* MENGGUNAKAN MESIN LEARNING

Skripsi/Thesis yang bersangkutan di atas telah melalui proses cek plagiasi menggunakan Turnitin dengan hasil kemiripan (*similarity*) sebesar **10 (sepuluh)%**

Demikian surat keterangan ini dibuat agar dapat dipergunakan sebagaimana mestinya.

Kupang, 21 Mei 2024

Kepala UPT Perpustakaan,



Silvester Suhendra, S.Ptk.