

DAFTAR PUSTAKA

- A.G. Sooai, P. A. Nani, N. M. R. Mamulak, C. O. Sianturi, S. C. Sianturi, and A. H. Mondolang, "Klasifikasi Citra Daun Anggur Menggunakan SVM Kernel Linear," *JOINTECS*, vol. 8, no. 1, p. 19, Mar. 2023, doi: 10.31328/jointecs.v8i1.4496.
- A. Peryanto, A. Yudhana, and R. Umar, "Klasifikasi Citra Menggunakan Convolutional Neural Network dan K Fold Cross Validation," *Journal of Applied Informatics and Computing*, vol. 4, no. 1, Art. no. 1, May 2020, doi: 10.30871/jaic.v4i1.2017.
- A. Y. Rahman, "Klasifikasi Citra Burung Jalak Menggunakan Artificial Neural Network dan Random Forest," *JEPIN (Jurnal Edukasi dan Penelitian Informatika)*, vol. 8, no. 2, Art. no. 2, Aug. 2022, doi: 10.26418/jp.v8i2.53480.
- A. Jinan and B. H. Hayadi, "Klasifikasi Penyakit Tanaman Padi Menggunakan Metode Convolutional Neural Network Melalui Citra Daun (Multilayer Perceptron)," *Journal of Computer and Engineering Science*, pp. 37–44, Aug. 2022.
- F. Muwardi and A. Fadlil, "Sistem Pengenalan Bunga Berbasis Pengolahan Citra dan Pengklasifikasi Jarak," *Jurnal Ilmiah Teknik Elektro Komputer dan Informatika*, vol. 3, no. 2, p. 124, Jan. 2018, doi: 10.26555/jiteki.v3i2.7470.
- H. Umaternate, S. Munawar, and R. Soamole, "Karakteristik Morfologi Bunga Kertas (Bougenville)," *JBES: Journal of Biology Education and Science*, vol. 2, no. 2, Art. no. 2, Jun. 2022.
- J. F. Idris, R. Ramadhani, and M. M. Mutoffar, "Klasifikasi Penyakit Kanker Paru Menggunakan Perbandingan Algoritma Machine Learning," *Jurnal Media Akademik (JMA)*, vol. 2, no. 2, Art. no. 2, Feb. 2024, doi: 10.62281/v2i2.145.
- K. Nugroho and S. Murdowo, "Klasifikasi Jenis Hewan Pada Kebun Binatang Dengan Menggunakan Metode Deep Neural Network," *Jurnal Ilmiah Infokam*, vol. 18, no. 1, pp. 46–51, Jun. 2022, doi: 10.53845/infokam.v18i1.317.
- M. A. Salahuddin, "Classification Modeling For Malaysian Blooming Flower Images Using Neural Networks".
- M. I. Syahputra and A. T. Wibowo, "Klasifikasi Genus Tanaman Anggrek Berdasarkan Citra Kuntum Bunga Menggunakan Metode Convolutional Neural Network (Cnn)," *eProceedings of Engineering*, vol. 7, no. 2, Art. no. 2, Aug. 2020, Accessed: Sep. 28, 2023. [Online]. Available: <https://openlibrarypublications.telkomuniversity.ac.id/index.php/engineering/article/view/13081>
- N. Hayati, "Klasifikasi Jenis Bunga Mawar Menggunakan Algoritma K-Nearest Neighbour," *Jurnal Informatika dan Riset*, vol. 1, no. 1, Art. no. 1, Mar. 2023, doi: 10.36308/iris.v1i1.474.
- N. Nafiiyah and P. R. Prasetyo, "Klasifikasi Jenis Kelengkeng Berdasarkan Daun

Menggunakan Convolutional Neural Network Multilayer Perceptron,” *Jurnal Telematika*, vol. 17, no. 2, Art. no. 2, 2022.

- O. H. Yulianto and S. Wibisono, “Klasifikasi Jenis Jamur Menggunakan Metode Neural Network Dengan Fitur Inception-V3,” *Elkom : Jurnal Elektronika dan Komputer*, vol. 16, no. 2, pp. 262–269, Nov. 2023, doi: 10.51903/elkom.v16i2.1281.
- R. Rafie, “Klasifikasi Bunga Menggunakan Naïve Bayes Berdasarkan Fitur Warna Dan Texture,” *Jurnal Sains Komputer dan Teknologi Informasi*, vol. 4, no. 1, Art. no. 1, Nov. 2021, doi: 10.33084/jsakti.v4i1.3173.
- T. Dayatmi, N. Nurhayati, and H. Khair, “Identifikasi Bunga Kertas (Bougenville) Berdasarkan Warna dengan Metode K-Nearest Neighbor (KNN),” *Algoritma : Jurnal Ilmu Komputer Dan Informatika*, vol. 5, no. 2, Art. no. 2, Dec. 2021, doi: 10.30829/algoritma.v5i2.10506.
- S. Faza and A. P. Sembiring, “Klasifikasi Kecambah Mangrove Menggunakan Multi Layer Perceptron,” *ABEC Indonesia*, vol. 9, pp. 277–286, Aug. 2021.
- U. N. Ichسانی, D. Triyanto, and I. Ruslianto, “Klasifikasi Jenis Bunga Kamboja Jepang (Adenium Sp.) Berdasarkan Citra Mahkota Menggunakan Ekstraksi Fitur Warna Dan Deteksi Tepi,” *Coding Jurnal Komputer dan Aplikasi*, vol. 3, no. 3, Sep. 2015, doi: 10.26418/coding.v3i3.11350.



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

Dengan ini menerangkan bahwa:

Nama : Noviana Elisabeth
NIM : 23120026
Fakultas/Prodi : FT/Ilmu Komputer
Dosen Pembimbing : 1. Dr. Adri Gabriel Sooi, S.T., M.T
2. Patrisius Batarius, S.T., M.T.
Judul Skripsi/Thesis : Perbandingan Akurasi Kinerja Pengklasifikasian Citra
Bunga Kertas (Bougainville) Menggunakan Neural
Network Dan Random Forest

Skripsi/Thesis yang bersangkutan di atas telah melalui proses cek plagiasi menggunakan Turnitin dengan hasil kemiripan (*similarity*) sebesar **16 (Enam Belas)%**
Demikian surat keterangan ini dibuat agar dapat dipergunakan sebagaimana mestinya.

Kupang, 10 Mei 2024

Kepala UPT Perpustakaan,


Silvester Suhendra, S.Ptk.