

DAFTAR PUSTAKA

- [1] S. Syarif, H. Gani, A. Patombongi, and A. M. Islah, “Analisis Kesegaran Ikan Mujair Dan Ikan Nila Dengan Metode Convolutional Neural Network,” *J. Sist. Inf. DAN Tek. Komput. Vol.*, vol. 7, no. 2, pp. 74–79, 2022.
- [2] M. F. N. Al Fatic, A. I. Setyastuti, D. Kresnasari, and Sarmin, “Identifikasi Tingkat Kesegaran Ikan Tongkol (*Euthynnus sp.*) di Pasar Bumiayu , Kabupaten Brebes,” *J. Mar. Res.*, vol. 12, no. 3, pp. 511–518, 2023, [Online]. Available: <https://ejournal3.undip.ac.id/index.php/jmr>
- [3] M. J. Simanullang, R. Rosnelly, A. Prayogi, A. L. Sinaga, and R. A. Zunnurain, “Identifikasi Kesegaran Ikan Mujahir Secara Otomatis Berdasarkan Citra Mata Menggunakan Knn,” *J. Device*, vol. 13, no. 1, pp. 32–36, 2023.
- [4] Ramya Mahendran and G. P. Seneviratne, “Menggunakan CNN untuk Mengidentifikasi Kondisi Ikan yang Dapat Dimakan,” *Konf. Int. ke-7 tentang Penelit. Teknol. Inf.*, 2023, doi: 10.1109/ICITR57877.2022.9993419.
- [5] M. Sholihin, “Identifikasi Kesegaran Ikan Berdasarkan Citra Insang dengan Metode Convolution Neural Network,” *JATISI (Jurnal Tek. Inform. dan Sist. Informasi)*, vol. 8, no. 3, pp. 1352–1360, 2021, doi: 10.35957/jatisi.v8i3.939.
- [6] M. Muchtar, Y. P. Pasrun, R. Rasyid, N. Miftachurohmah, and Mardawati, “Penerapan Metode Naïve Bayes Dalam Klasifikasi Kesegaran Ikan Berdasarkan Warna Pada Citra Area Mata Mutmainnah,” *JITET (Jurnal Inform. dan Tek. Elektro Ter.)*, vol. 12, no. 1, pp. 611–617, 2024.
- [7] Santosa, S. Sudin, and N. S. Kamala, “Identifikasi Tingkat Kesegaran Ikan Tuna Melalui Citra Mata Menggunakan Metode K-Nearest Neighbor (KNN),” *J. PRODUKTIF*, vol. 6, no. 1, pp. 517–524, 2022.

- [8] S. Saputra, A. Yudhana, and R. Umar, "Identifikasi Kesegaran Ikan Menggunakan Algoritma KNN Berbasis Citra Digital," *J. Tek. Inform.*, vol. 10, no. 1, pp. 1–9, 2022, doi: 10.32832/kreatif.v10i1.6845.
- [9] Z. Y. Lamasgi, Serwin, Y. Lasena, and Husdi, "Identifikasi Tingkat Kesegaran Ikan Tuna Menggunakan Metode GLCM dan KNN," *Jambura J. Electr. Electron. Eng.*, vol. 4, no. 1, pp. 70–76, 2022.
- [10] Q. N. Azizah, "Klasifikasi Penyakit Daun Jagung Menggunakan Metode Convolutional Neural Network AlexNet," *sudo J. Tek. Inform.*, vol. 2, no. 1, pp. 28–33, 2023, doi: 10.56211/sudo.v2i1.227.
- [11] R. F. Setiawan, M. R. Zuhdi, and B. I. H. Saputro, "Identifikasi Kesegaran Daging Ayam Menggunakan Metode Convolutional Neural Networks," *Comput. Based Inf. Syst. J.*, vol. 12, no. 02, pp. 7–15, 2024, [Online]. Available: <http://ejournal.upbatam.ac.id/index.php/cbis>
- [12] C. R. Gunawan, Nurdin, and Fajriana, "Deteksi Ikan Segar Secara Realtime dengan YOLOv4 menggunakan Metode Convolutional Neural Network (CNN)," vol. 7, no. 1, pp. 1–11, 2023, [Online]. Available: <https://doi.org/10.31603/komtika.v7i1.8986>
- [13] F. A. Febriyanti, "Image Processing Dengan Metode Convolutional Neural Network (Cnn) Untuk Deteksi Penyakit Kulit Pada Manusia," *Kohesi J. Multidisiplin Saintek*, vol. 3, no. 10, pp. 21–30, 2024, [Online]. Available: <https://ejournal.warunayama.org/kohesi>
- [14] V. Feriska Amalia and R. Rahma Dewi, "Penilaian Kesegaran Ikan Dengan Metode K-Nearest Neighbor Dan Pengolahan Citra Digital," *JATI (Jurnal Mhs. Tek. Inform.*, vol. 8, no. 4, pp. 7823–7829, 2024, doi: 10.36040/jati.v8i4.10441.

SURAT KETERANGAN HASIL CEK PLAGIASI



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: 0614/WM.H16/SK.CP/2026

Dengan ini menerangkan bahwa:

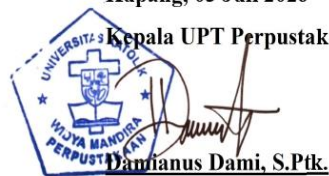
Nama : Simforianus Idor
NIM : 23121027
Fakultas/Prodi : Teknik/Ilmu Komputer
Dosen Pembimbing : 1. Alfry Aristo J. Sinlae, S.Kom., M.Cs.
2. Sisilia D. B. Mau, S.Kom., M.T.
Judul Skripsi/Thesis : **Identifikasi Kesegaran Ikan Nila Menggunakan Metode Convolutional Neural Network (CNN) Berdasarkan Warna Insang**

Thesis/skripsi yang bersangkutan di atas telah melalui proses cek plagiasi menggunakan Turnitin dengan hasil kemiripan (*similarity*) sebesar **22 (Dua Puluh Dua)%**.

Demikian surat keterangan ini dibuat agar dapat dipergunakan sebagaimana mestinya.

Kupang, 03 Juli 2026

Kepala UPT Perpustakaan,


Damianus Dami, S.Ptk.

