

DAFTAR PUSTAKA

- [1] M Fredy, “Potensi Wilayah Pesisir Di Negara Indonesia,” *J. Geogr.*, no. November, 2020.
- [2] V. Shoimi, “Onigiri Teri Nasi Untuk Mencegah Stunting,” *Pros. Pendidik. Tek. Boga Busana*, vol. 16, no. 1, 2021, [Online]. Available: <https://journal.uny.ac.id/index.php/ptbb/article/view/44570>
- [3] L. M. Rawas, “Pola Konsumsi Ikanmasyarakat Di Kelurahan Muara Enim Kecamatan Lubuklinggau Barat I Kota Lubuklinggau,” *J. Ilmu Pertan. Kelingi*, vol. 3, no. 2, pp. 29–35, 2023.
- [4] “AKI - Angka Konsunsi Ikan.” <https://statistik.kkp.go.id/home.php?m=aki&i=209> (accessed Jul. 14, 2024).
- [5] C. R. Gunawan, N. Nurdin, and F. Fajriana, “Deteksi Ikan Segar Secara Realtime dengan YOLOv4 menggunakan Metode Convolutional Neural Network,” *J. Komtika (Komputasi dan Inform.)*, vol. 7, no. 1, pp. 1–11, 2023, doi: 10.31603/komtika.v7i1.8986.
- [6] J. M. Hungerford, “Histamine and Scombrottoxins,” *Toxicon*, vol. 201, pp. 115–126, Oct. 2021, doi: 10.1016/J.TOXICON.2021.08.013.
- [7] L. Lehane and J. Olley, “Histamine fish poisoning revisited,” *Int. J. Food Microbiol.*, vol. 58, no. 1–2, pp. 1–37, Jun. 2000, doi: 10.1016/S0168-1605(00)00296-8.
- [8] E. Suprayitno, “Kajian Kesegaran Ikan Di Pasar Tradisional Malang,” *Ub.Jfmr.2020.004.02.13*, vol. 4, no. 2, pp. 290–295, 2020.
- [9] Y. Lestari Novia, “Identifikasi Tingkat Kesegaran Dan Kerusakan Fisik

- Ikan Di Pasar Minggu Kota Bengkulu,” vol. 2, no. 0, 2020.
- [10] W.- Styorini, A.- Pratiwi, and C.- Widiyari, “Identifikasi Tingkat Kesegaran Ikan Berbasis Android,” *J. Amplif. J. Ilm. Bid. Tek. Elektro Dan Komput.*, vol. 12, no. 1, pp. 12–18, 2022, doi: 10.33369/jamplifier.v12i1.19174.
- [11] T. Wahyudi, “Studi Kasus Pengembangan dan Penggunaan Artificial Intelligence (AI) Sebagai Penunjang Kegiatan Masyarakat Indonesia,” *Indones. J. Softw. Eng.*, vol. 9, no. 1, pp. 28–32, 2023.
- [12] M. Sarosa and N. Muna, “Implementasi Algoritma You Only Look Once (YOLO) Untuk Deteksi Korban Bencana Alam,” *J. Teknol. Inf. dan Ilmu Komput.*, vol. 8, no. 4, pp. 787–792, 2021, doi: 10.25126/jtiik.202184407.
- [13] Khairunnisa, Munawir, and N. Fadillah, “Pengenalan Kualitas Ikan Berdasarkan Warna Mata Menggunakan Metode K-Nearest Neighbor (KNN),” *J. Ilm. jurutera*, vol. 7, no. 2, pp. 1–5, 2020, [Online]. Available: <https://ejurnalunsam.id/index.php/jurutera/article/view/2416>
- [14] 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.
- [15] M. Christiawan, L. W. Santoso, and D. H. Setiabudi, “Deteksi Tingkat Kesegaran Ikan Menggunakan Metode Convolutional Neural Network Dengan Parameter Mata dan Warna Insang,” *J. Infra*, vol. 9, no. 2, pp. 213–219, 2021.

- [16] H. Richard, A. Natadjaja, and D. M. Wonohadidjojo, "Penerapan Algoritma Yolov4-Tiny Dan Efficientnetv2-S Untuk Deteksi Kesegaran Ikan Gurami," *J. Ris. Sist. Inf. Dan Tek. Inform.*, vol. 8, no. 2, pp. 480–488, 2023, [Online]. Available: <https://tunasbangsa.ac.id/ejurnal/index.php/jurasik>
- [17] W. W. Sakti *et al.*, "SKYHAWK: Jurnal Aviasi Indonesia Pengembangan Sistem Deteksi Otomatis FOD dengan YOLOv5 di Lingkungan Landasan Bandara," vol. 3, no. 2, 2023, [Online]. Available: <http://ejournal.icpa-banyuwangi.ac.id/index.php/skyhawk>
- [18] R. Steven, I. Sihombing, W. A. Harahap, and W. K. Rahman, "Implementasi YOLO V8 Untuk Mendeteksi Mata Uang Rupiah Emisi Tahun 2022 Ber-Output Audio," vol. 8, no. 4, pp. 5900–5905, 2024.
- [19] D. Febiharsa, I. M. Sudana, and N. Hudallah, "Uji Fungsionalitas (Blackbox Testing) Sistem Informasi Lembaga Sertifikasi Profesi (SILSP) Batik dengan AppPerfect Web Test dan Uji Pengguna," *Joined J. (Journal Informatics Educ.*, vol. 1, no. 2, p. 117, 2018, doi: 10.31331/joined.v1i2.752.