

## DAFTAR PUSTAKA

- Adawyah, R. 2014. Pengolahan dan Pengawetan Ikan. Bumi Aksara.Jakarta.
- Agustina, F., & Ardiansyah, Z. A. (2020). Identifikasi Citra Daging Ayam Kampung dan Broiler Menggunakan Metode GLCM dan Klasifikasi-NN Image Identification of Local Chicken Meat and Broiler Chicken MeatUsing GLCM Method and K-NN Classification. *JURNAL INFOKAM*, XVI(1).
- Argo Wibowo, B. F. P. I. D. H. T. (2022). *Analisis Pemasaran Ikan Tongkol ( Euthynnus Affinis ) di Pangkalan Pendaratan Ikan Kranji , Kabupaten Lamongan Marketing Analysis of Mackerel Tuna ( Euthynnus Affinis ) at Kranji Fish Landing. 2019.*
- Azis, N., Pribadi, G., & Nurcahya, M. S. (2020). Analisa dan Perancangan Aplikasi Pembelajaran Bahasa Inggris Dasar Berbasis Android. *IKRA-ITH Informatika*, 4(3), 2019–2020.
- Baihaki, M., Sari, L. N., Sidabutar, A. I., Ridha, E. Al, Lisa, N. P., Purwandito, M., & Fahriana, N. (2022). Pelatihan Pembuatan Nugget Ikan Tongkol Jakandor sebagai Bentuk Inovasi untuk Meningkatkan Perekonomian Masyarakat Desa Kuala Peudawa Puntong Kecamatan Idi Rayeuk Kabupaten Aceh Timur. *Jurnal Abdi Masyarakat Indonesia*, 2(1), 349–354. <https://doi.org/10.54082/jamsi.244>
- Fauzi, D. N., Fuadah, R. Y. N., & Safitri, I. (2022). Klasifikasi Supraventrikular Arrhythmia Berdasarkan Sinyal EKG Menggunakan Convolutional Neural Network Supraventrikular Arrhythmia Classification Based On ECG Signal With Convolutional Neural Network. *e-Proceeding of Engineering*, 8(6), 3255–3262.
- Fitriyah, H., Syauqy, D., & Susilo, F. A. (2020). Deteksi Kesegaran Ikan Tongkol (Euthynnus Affinis) secara Otomatis Berdasarkan Citra Mata Menggunakan

- Binary Similarity. *Jurnal Teknologi Informasi dan Ilmu Komputer*, 7(5), 879.  
<https://doi.org/10.25126/jtiik.2020753839>
- Huda, B., & Priyatna, B. (2019). Penggunaan Aplikasi Content Manajement System (CMS) Untuk. *Systematics*, 1(2), 81–88.
- Kadahrulsalam, E., Praptono, B., & ... (2020). Perancangan Aplikasi Penjualan Berbasis Web (e-commerce) Pada Usaha Domba Barokah Farm Menggunakan Metode Waterfall. *eProceedings ...*, 7(1), 1829–1837.  
<https://openlibrarypublications.telkomuniversity.ac.id/index.php/engineering/article/view/11898>
- Kalista, A., Redjo, A., & Rosidah, U. (2019). PENERAPAN IMAGE PROCESSING UNTUK TINGKAT KESEGARAN IKAN NILA (*Oreochromis niloticus*). *Jurnal Pengolahan Hasil Perikanan Indonesia*, 22(2), 229–235.  
<https://doi.org/10.17844/jphpi.v22i2.27364>
- Kementerian Kelautan dan Perikanan. (2021). Buku Statistik Hasil Perikanan Nasional 2021.
- Melita, R., Amrizal, V., Suseno, H. B., & Dirjam, T. (2018). Penerapan Metode Term Frequency Inverse Document Frequency (Tf-Idf) Dan Cosine Similarity Pada Sistem Temu Kembali Informasi Untuk Mengetahui Syarah Hadits Berbasis Web (Studi Kasus: Hadits Shahih Bukhari-Muslim). *Jurnal Teknik Informatika*, 11(2), 149–164. <https://doi.org/10.15408/jti.v11i2.8623>
- Ngantung, R. K., & Pakereng, M. A. I. (2021). Model Pengembangan Sistem Informasi Akademik Berbasis User Centered Design Menerapkan Framework Flask Python. *Jurnal Media Informatika Budidarma*, 5(3), 1052.  
<https://doi.org/10.30865/mib.v5i3.3054>
- Nuraini, R. (2022). Implementasi Euclidean Distance dan Segmentasi K-Means Clustering Pada Identifikasi Citra Jenis Ikan Nila. *KLIK:Kajian Ilmiah*

*Informatika dan Komputer*, 3(1), 1–8.

- Prabowo, D. A., & Abdullah, D. (2018). Deteksi dan Perhitungan Objek Berdasarkan Warna Menggunakan Color Object Tracking. *Pseudocode*, 5(2), 85–91.  
<https://doi.org/10.33369/pseudocode.5.2.85-91>
- Saputra, S., Yudhana, A., & Umar, R. (2022). Identifikasi Kesegaran Ikan Menggunakan Algoritma KNN Berbasis Citra Digital. *Krea-TIF: Jurnal Teknik Informatika*, 10(1), 1–9. <https://doi.org/10.32832/kreatif.v10i1.6845>
- Syarifah, A., Akbar Riadi, A., & Susanto, A. (2022). Klasifikasi Tingkat Kematangan Jambu Bol Berbasis Pengolahan Citra Digital Menggunakan Metode K-Nearest Neighbor. *JIMP: Jurnal Informatika Merdeka Pasuruan*, 7(1), 27–35.
- Zikra, F., Usman, K., & Patmasari, R. (2021). Deteksi Penyakit Cabai Berdasarkan Citra Daun Menggunakan Metode Gray Level Co-Occurrence Matrix Dan Support Vector Machine. *Seminar Nasional Hasil Penelitian dan Pengabdian Masyarakat*, ISSN: 2598(E-ISSN: 2598-0238), 105.
- Zulfi, A., & Lubis, A. (2019). Implementasi Metode Median Filtering Dan Midpoint Filtering Untuk Pengolahan Citra Digital. *Jurnal Pelita Informatika*, 18(4), 641–644.