

REFERENCES

- [1] D. Saleh, Iksal, and S. Nugraha, “Alat Pendeteksi Kesegaran Ikan Menggunakan Metode K-Nearest Neighbor Berdasar Warna Mata Berbasis ATMega 328,” *Prosisko*, vol. 5, no. 2, pp. 127–135, 2018.
<https://e-jurnal.lppmunsera.org/index.php/PROSISKO/article/view/789>
- [2] A. Kalista, A. Redjo, and U. Rosidah, “Analisis Organoleptik (Scoring Test) Tingkat Kesegaran Ikan Nila Selama Penyimpanan,” *J. Fishtech*, vol. 7, no. 1, pp. 98–103, 2018, doi: 10.36706/fishtech.v7i1.5985.
<https://ejournal.unsri.ac.id/index.php/fishtech/article/view/5985>
- [3] D. Bee, W. Weku, and A. Rindengan, “Aplikasi Penentuan Tingkat Kesegaran Ikan Selar Berbasis Citra Digital Dengan Metode Kuadrat Terkecil,” *d’CARTESIAN*, vol. 5, no. 2, p. 121, 2016, doi: 10.35799/dc.5.2.2016.14985.
<https://ejournal.unsrat.ac.id/index.php/decartesian/article/view/14985>
- [4] H. Fitriyah, D. Syauqy, and F. A. Susilo, “Deteksi Kesegaran Ikan Tongkol (*Euthynnus Affinis*) secara Otomatis Berdasarkan Citra Mata Menggunakan Binary Similarity,” *J. Teknol. Inf. dan Ilmu Komput.*, vol. 7, no. 5, p. 879, 2020, doi: 10.25126/jtiik.2020753839.
<https://jtiik.ub.ac.id/index.php/jtiik/article/view/3839>
- [5] 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.
<https://publication.petra.ac.id/index.php/teknik-informatika/article/view/11450>
- [6] 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.
<https://jurnal.mdp.ac.id/index.php/jatisi/article/view/939>
- [7] J. E. Hutagalung, M. I. Pohan, and Y. H. Marpaung, “Identifikasi Kesegaran Ikan Nila

menggunakan Teknik Citra Digital,” *JUKI J. Komput. dan Inform.*, vol. 2, no. 1, pp. 6–10, 2020.

<https://www.ioinformatic.org/index.php/juki/article/view/23>

- [8] E. Suprayitno, “Kajian Kesegaran Ikan Di Pasar Tradisional Dan Modern Kota Malang,” *JFMR-Journal Fish. Mar. Res.*, vol. 4, no. 2, pp. 289–295, 2020, doi: 10.21776/ub.jfmr.2020.004.02.13.

<https://jfmr.ub.ac.id/index.php/jfmr/article/view/214>

- [9] N. M. S. Iswari, W. Wella, and R. Ranny, “Perbandingan Algoritma kNN, C4.5, dan Naive Bayes dalam Pengklasifikasian Kesegaran Ikan Menggunakan Media Foto,” *J. Ultim.*, vol. 9, no. 2, pp. 114–117, 2017, doi: 10.31937/ti.v9i2.659.

<https://ejournals.umn.ac.id/index.php/TI/article/view/659>

- [10] E. Prasetyo, R. Purbaningtyas, R. D. Adityo, E. T. Prabowo, and A. I. Ferdiansyah, “Perbandingan Convolution Neural Network Untuk Klasifikasi Kesegaran Ikan Bandeng Pada Citra Mata,” *J. Teknol. Inf. dan Ilmu Komput.*, vol. 8, no. 3, p. 601, 2021, doi: 10.25126/jtiik.2021834369.

<https://sipora.polije.ac.id/23121/>