

REFERENCES

- [1] M. D. Ramadhan and B. Setiyono, “Pengolahan Citra untuk Mengetahui Tingkat Kesegaran Ikan Menggunakan Metode Transformasi Wavelet Diskrit,” *J. Sains dan Seni ITS*, vol. 8, no. 1, pp. 23–28, 2019.
- [2] 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.
- [3] I. Indrabayu, M. Niswar, and A. A. Aman, “Sistem Pendekripsi Kesegaran Ikan Bandeng Menggunakan Citra,” *J. INFOTEL - Inform. Telekomun. Elektron.*, vol. 8, no. 2, pp. 170–179, 2016.
- [4] K. Rosyidah, “Sistem Pendekripsi Ikan Berformalin Berdasarkan Image Mata dan Insang Menggunakan Metode Naive Bayes Classifier,” Universitas Islam Negeri Maulana Malik Ibrahim, 2015.
- [5] G. Dwi, K. Sandi, D. Syauqy, and R. Maulana, “Sistem Pendekripsi Kesegaran Ikan Bandeng Berdasarkan Bau Dan Warna Daging Berbasis Sensor MQ135 Dan TCS3200 Dengan Metode Naive Bayes,” vol. 3, no. 10, pp. 10110–10117, 2019.
- [6] N. R. Kinanthi *et al.*, “Deteksi ikan bandeng berformalin berdasarkan citra insang menggunakan metode naive bayes classifier,” vol. 10, no. 01, pp. 1–7, 2018.
- [7] T. Wijayanti, “Aplikasi Pengolahan Citra untuk Menentukan Kesegaran Ikan Dilihat dari Insang,” 2017.
- [8] B. I. Siahaan, “Pendekripsi Ikan Berformalin Melalui Citra Mata Menggunakan Metode Probabilistic Neural Network Berbasis Android,” 2018.
- [9] Rogayah, “Implementasi Metode Naive Bayes Pada Spk Memprediksi Pola Kelulusan Mahasiswa Perguruan Tinggi Swasta,” *Semin. Nas. Inov. Teknol.*, no. ISBN 978-602-61393-0-6, pp. 301–308, 2017.

- [10] F. P. A. Selfiyan, D. W. Wibowo, A. M. H. Putri, H. B. Setyawan, and O. C. Salsabila, “Sistem Pendukung Keputusan Penyeleksian Mahasiswa Berprestasi Menggunakan Metode Naive Bayes Berbasis Web,” *J. Sist. dan Inform.*, vol. 14, no. 1, pp. 41–47, 2019.

