

DAFTAR PUSTAKA

- Adawyah, R. 2007. *Pengolahan Dan Pengawetan Ikan Bumi*. Aksara Jakarta.
- Alfonsina M.Tapotubun, I. K. (2016). Program Studi Teknologi Hasil Perikanan. *Penghambatan Bakteri Patogen Pada Ikan Segar Yang Diaplikasikan Caulerpa Lentillifera*, Volume 19 Nomor 3.
- Atmega, M. B. (2018). *Alat Pendeteksi Kesegaran Ikan Menggunakan Metode K-Nearest Neighbor Berdasar Warna*. 5(2), 127–135.
- Ayu Kalista, A. R. (2019). Departemen Agribisnis, Fakultas Pertanian Universitas Sriwijaya. *Penerapan Image Processing Tingkat Kesegaran Ikan Nila*, Volume 22 Nomor 2.
- Bee, D., Weku, W., & Rindengan, A. (2016). Aplikasi Penentuan Tingkat Kesegaran Ikan Selar Berbasis Citra Digital Dengan Metode Kuadrat Terkecil. *D'cartesian*, 5(2), 121. <https://doi.org/10.35799/Dc.5.2.2016.14985>
- Danar, M., & Setiyono, B. (2019). *Pengolahan Citra Untuk Mengetahui Tingkat Kesegaran Ikan Menggunakan Metode Transformasi Wavelet Diskrit*. 8(1), 23–28.
- Indrabayu, M. N. (2016). Teknik Elektro Dan Teknik Informatika Universitas Hasanuddin Makassar. *Sistemm Pendeteksi Kesegaran Ikan Bandeng Menggunakan Citra*, 2460-0997.
- Junianto. (2003). *Tinjauan Pustaka Kesegaran Ikan Definisi Ikan Segar Parameter Kesegaran Ikan*. Retrieved From <https://docplayer.info/39282256-2-Tinjauan-Pustaka-2-1-Kesegaran-Ikan-Definisi-Ikan-Segar-Parameter-Kesegaran-Ikan.html>
- Kusumaningrum, D. S. Dan S. A. P. Lestari. 2019. Analisis Kesulitan Belajar Matematika Diskrit Mahasiswa Teknik Informatika. *Prisma*. 8(2): 96-110.
- Latumalika, L. (2013). Jurnal Matematika . Penentuan Rumus Pembusukan Ikan Menggunakan Metode Curve Fiting Dengan Pendekatan Pengolahan Citra Terhadap Digital Citra Insang Ikan., 2(2) : 1-4.

- Lestari, M. E. I. (2014). *Penerapan Algoritma Klasifikasi Nearest Neighbor (K-Nn) Untuk Mendeteksi Penyakit Jantung*. 7(September 2010), 366–371.
- Munir, R. 2004 *Pengolahan Citra Digital*. Informatika Bandung
- Niswar, M., & Aman, A. (2016). *103063-Id-Sistem-Pendeteksi-Kesegaran-Ikan-Bandeng*. 8(2), 170–179.
- Noercholis A, W. E. (2015). Seminar Nasional Ideatech. *Image Processing Pada Mikroskopis Eritoris Dengan Hemocytometer Untuk Menghitung Jumlah Eritrosit 1 Mm³ Darah Ikan* , 5(1)1-8.
- Prayogi, Y. R., Wibisono, C. L., & Abror, A. H. (2019). Deteksi Kesegaran Ikan Bandeng Berbasis Pengolahan Citra Digital. *Remik (Riset Dan E-Jurnal Manajemen Informatika Komputer)*, 4(1), 53. <https://doi.org/10.33395/remik.v4i1.10228>
- Ramadhan, M. D. (2019). Departement Matematika , Fakultas Mksd Institut Teknologi Sepuluh Nopember (Its). *Pengolahan Citra Untuk Mengetahui Tingkat Kesegaran Ikan Menggunakan Trnasformasi Wavelet Diskrit* , Vol 8, No 1.
- Rindengan, A. J., Mananohas, M., Matematika, P. S., Sam, U., Manado, R., & Digital, P. C. (N.D.). *Cakalang Menggunakan Metode Curve Fitting Berbasis Citra System Design Of Freshness Level Determination Of Skipper Fish Using Curve Fitting Method Based On Digital Image Of*.
- T, Sutyato E. (2009:20). *Pengolahan Citra Digital (Digital Image Processing)*, From <https://pemrogramanmatlab.com/2017/07/26/pengolahan-citra-digital>.
- Yanuar Risah Prayogi, C. L. (2019). Universitas Nahdlatul Ulama Sidoarjo. *Riset Dan E-Jurnal Manajemen Informatika Komputer*, Volume 4,.