

## DAFTAR PUSTAKA

- BIBLIOGRAPHY A. Sri Nurqaderianie, M. (2016). TINGKAT KESEGERAN IKAN KEMBUNG LELAKI (*Rastrelliger kanagurta*) YANG DIJUAL ECERAN KELILING. *Jurnal IPTEKS PSP*, 528 - 543.
- Adrim, M., & Fahmi. (2010). Panduan Penelitian Untuk Ikan Laut. *Pusat Penelitian Oseanografi-LIPI*, 1(10), 1-16.
- Ahmad Fahrudi Setiawan, A. K. (2016). KLASIFIKASI POLA SIDIK JARI MENGGUNAKAN JARINGAN SYARAF BACKPROPAGATION UNTUK ANALISA KARAKTERISTIK . *Jurnal Antivirus*.
- Ahmad Fahrudi Setiawan, A. K. (2016). KLASIFIKASI POLA SIDIK JARI MENGGUNAKAN JARINGAN SYARAF TIRUAN BACKPROPAGATION UNTUK ANALISA KARAKTERISTIK . *Jurnal Antivirus*.
- Ahmad Fahrudi Setiawan, A. K. (2016). KLASIFIKASI POLA SIDIK JARI MENGGUNAKAN JARINGAN SYARAF TIRUAN BACKPROPAGATION UNTUK ANALISA KARAKTERISTIK . *Jurnal Antivirus*.
- Danang Aditya Nugraha, A. S. (2018). Klasifikasi Tingkat Roasting Biji Kopi Menggunakan Jaringan Syaraf Tiruan . *Jurnal SMARTICS*.
- Faizal Andy Susilo, H. F. (2019). Sistem Klasifikasi Kualitas Ikan Tongkol Beku Berdasarkan Fitur Nilai Warna HSV Menggunakan Metode Naïve Bayes. *Jurnal Pengembangan Teknologi Informasi dan Ilmu Komputer*.
- kadir, A., & susanto, A. (2013). *Ateori dan aplikasi pengolahan citra*.
- kumaseh, M. R., latumakulita, l., & nainggolan, N. (2013). segmentas citra digital ikan menggunakan metode thresolding.

- Nisa, A. F. (2018). KUALITAS IKAN TONGKOL (*Euthynnus affinis*) DENGAN PENGAWET ALAMI EKSTRAK DAUN CIPLUKAN DAN VARIASI LAMA PERENDAMAN.
- Nurul Lihayati, R. E. (2016). KLASIFIKASI JENIS DAGING BERDASARKAN TEKSTUR . *Prosiding SENTIA*.
- Putri, A. R. (2016). PENGOLAHAN CITRA DENGAN MENGGUNAKAN WEB CAM PADA KENDARAAN BERGERAK DI JALAN RAYA. *JUPI (Jurnal Ilmiah Pendidikan Informatika)*, 1-6.
- Pramuda Akariusta Cahyan, Muhammad Aswin, Ir., MT., Ali Mustofa, ST., MT. (2013). Segmentasi citra digital dengan menggunakan algoritma watershed dan lowpass filter sebagai proses awal.
- Rosa Andrie Asmara, D. P. (2017). IDENTIFIKASI KESEGERAN DAGING SAPI BERDASARKAN CITRANYA DENGAN EKSTRAKSI FITUR WARNA DAN . *Prosiding SENTIA*.
- Sallam , I. K. (2007). Chemical, sensory and shelf life evaluation of sliced salmon treated with salts of organic acids. *Food Chem*, 101(2), 592–600.
- Sinaga, A. S. (2017). IMPLEMENTASI TEKNIK THRESHODING PADA SEGMENTASI CITRA DIGITAL. *Mantik Penusa*.
- Suci Andriyani, N. S. (2018). IMPLEMENTASI METODE BACKPROPAGATION UNTUK PREDIKSI HARGA JUAL KELAPA SAWIT BERDASARKAN KUALITAS BUAH. *Teknologi dan Sistem Informasi*, 155-164.
- Syawal Syah Fitrah, I. D. (2016). IDENTIFIKASI JENIS IKAN DI PERAIRAN LAGUNA GAMPOENG PULOT KECAMATAN LEUPUNG ACEH BESAR. *Jurnal Ilmiah Mahasiswa Kelautan dan Perikanan Unsyiah*, 66-81.