

DAFTAR PUSTAKA

- Burhanuddin Andi Iqbal. 2012. "*Ikhtiologi, Ikan dan Segala Aspek Kehidupannya*". Yogyakarta: Deepublish.
- Fenandez Donny, dkk. 2017. "Implementasi Metode Digital Image Processing untuk Menguji Kepekatan Asap Kendaraan Motor Diesel". Padang: Jurnal JIT. Vol. 1, No. 1.
- Fivi Melva Diana. 2012 "OMEGA 3". Padang: Jurnal Kesehatan Masyarakat Vol. 6, No.2.
- Haryanto Toto. 2013. "K Nearest Neighbor". Bogor: Staff ipb
- Pariyandani Ayu, dkk. 2019. "*Klasifikasi Citra Ikan Berformalin Menggunakan Metode k-NN dan GLCM*". Medan: Seminar Nasional Teknologi Informatika. Volume 2 Nomor 1.
- Pramita Cinantya. 2019. "*Klasifikasi Jeruk Nipis Terhadap Tingkat Kematangan Buah Berdasarkan Fitur Warna Menggunakan K-Nearest*". Semarang: Jurnal Pengembangan IT (JPIT), Vol.04, No.1.
- Rahmadani Taufik. 2018. "*Pendeteksian Objek Menggunakan Algoritma HSV Berbasis Raspberry Pi 3B*". Tembalang: Departemen Teknik Elektro.
- Ramdhani Mirza dan Murti Heru Darlis. 2018. "*Mendeteksi dan Mengenali Jenis Objek Ikan Menggunakan Metode ORB dan Algoritma KNN*". Surabaya: Jurnal Ilmiah Teknologi Informasi. Vol 16, No 2.
- Rohmi Fathul Galih, Zulfikar Budiawan Wildan, dan Gerhana Aditia Yana. 2018. "*Implementasi Citra Digital Berdasarkan Nilai HSV Untuk Mengidentifikasi Jenis Tanaman Mangga Menggunakan Algoritma K-*

NIKO ALDINO, 2020

PENDETEKSIAN IKAN BANDENG BERFORMALIN MELALUI CITRA MATA MENGGUNAKAN ALGORITMA k-NEAREST NEIGHBOR (KNN)

UPN Veteran Jakarta, Fakultas Ilmu Komputer, Informatika

[www.upnvj.ac.id – www.library.upnvj.ac.id – www.repository.upnvj.ac.id]

Nearest Neighbor". Bandung: Jurusan Teknik Informatika, Fakultas Sains dan Teknologi Universitas Islam Negeri Sunan Gunung Djati Vol. 1, No.1.

Sanjaya Suwanto. 2019. "*K-Nearest Neighbor for Classification of Tomato Maturity Level Based on Hue, Saturation, and Value Colors*". Riau: Indonesian Journal of Artificial Intelligence and Data Mining (IJAIDM) Vol. 2, No.2.

Siahaan Bambang Irawan. 2018. "*Pendeteksian Ikan Berformalin Melalui Citra Mata Menggunakan Metode Probabilistic Neural Network Berbasis Android*". Sumtara Utara: Departemen Teknologi Informasi.

Swedia Ericks Rachmat dan Cahyanti Margi. 2010. "*ALGORITMA TRANSFORMASI RUANG RGB HEXTriplet HSL, HSV HSI, HCL WARNA*". Depok: Margi staff Gunadarma.

Yanto Robi. 2018. "*Implementasi Data Mining Estimasi Ketersediaan Lahan Pembuangan Sampah menggunakan Algoritma Regresi Linear*". Lubuklinggau: Jurnal Resti. Vol. 2, No. 1.

NIKO ALDINO, 2020

PENDETEKSIAN IKAN BANDENG BERFORMALIN MELALUI CITRA MATA MENGGUNAKAN ALGORITMA k-NEAREST NEIGHBOR (KNN)

UPN Veteran Jakarta, Fakultas Ilmu Komputer, Informatika

[www.upnvj.ac.id – www.library.upnvj.ac.id – www.repository.upnvj.ac.id]