

DAFTAR PUSTAKA

- Arwin Datumaya Wahyudi Sumari, Ahmad Alfian Bastami, Cahya Rahmad 2021. “Pemilihan Daging Kelapa Bermutu Berdasarkan Warna Dan Tekstur Untuk Produksi Wingko Berkualitas Menggunakan Metode Support Vector Machine (Svm) Dan Fusi Informasi” e-ISSN: 2528-6579
- Aulia, Suci, Sugondo Hadiyoso, and Dadan Nur Ramadan. 2015. “Analisis Perbandingan KNN Dengan SVM Untuk Klasifikasi Penyakit Diabetes Retinopati Berdasarkan Citra Eksudat Dan Mikroaneurisma.” *ELKOMIKA: Jurnal Teknik Energi Elektrik, Teknik Telekomunikasi, & Teknik Elektronika* 3ro(1):75.
- I Wayan Angga Wijaya Kusuma, Rossy Lydia Ellyana 2018. “Penerapan Citra Terkompresi Pada Segmentasi Citra Menggunakan Algoritme K-Means” *JUTEI Edisi Volume.2 No.1 April 2018 ISSN 2579-3675, e-ISSN 2579-5538 DOI 10.21460/jutei.2018.21.65*
- Lushita, Gading. 2019. “Identifikasi Stadium Kanker Serviks Berdasarkan Ukuran Massa Tumor Berbasis Pengolahan Citra Digital.” Putra, Jan Wira Gotama. 2019. “Pengenalan Konsep Pembelajaran Mesin Dan Deep Learning.” 4:1–235.
- M Reynaldi Saputra, Hafiz Irsyad 2022. “Klasifikasi Tingkat Kemanisan Alpukat Berdasarkan Fitur Hue Saturation Value (HSV) dengan Menggunakan Support Vector Machine (SVM)” E-ISSN: 2775-8796
- Nisa Amalia Eka Wahyu Hidayat, Aldy Putra Aldya 2020. “Pengenalan Aksara Sunda Menggunakan Metode Jaringan Saraf Tiruan Backpropagation Dan Deteksi tepi Canny” *CESS (Journal of Computer Engineering System and Science)* Vol. 5 No. 1 Januari 2020.
- Puji Utami Rakhmawati, Yuliana Melita Pranoto, Endang Setyati 2018. “Klasifikasi Penyakit Daun Kentang Berdasarkan fitur Tekstur Dan Fitur Warna Menggunakan support Vector Machine” eISSN (Online) 2527-6050
- Prahudaya, Taftyani Yusuf, and Agus Harjoko. 2017. “Metode Klasifikasi Mutu Jambu Biji Menggunakan Knn Berdasarkan Fitur Warna Dan Tekstur.” *Jurnal Teknosains*

6(2):113.

Pitoyo Hafizh Andika. 2020. “Implementasi Metode Support Vector Machine Untuk Klasifikasi Daun Mangga Berdasarkan Tekstur Daun”

Widyaningsih Maura 2015. “Segmentasi Canny Dan Otsu pada Citra Daun Jeruk Tidak Sehat” SEMNASKIT 2015/ ISSN : 2477-5649

Wahyuningrum, Rima Tri. 2015. “Segmentasi Obyek Pada Citra Digital Menggunakan.”
13(1):1–8.

Wardani Lidia Ardhia. 2020. “Klasifikasi Jenis Dan Tingkat Kematangan Buah Pepaya Berdasarkan Fitur Warna, Tekstur Dan Bentuk Menggunakan Support Vector Machine”

Yusuf Eka Yana, Nur Nafi'iyah 2021. “Klasifikasi Jenis Pisang Berdasarkan Fitur Warna, Tekstur, Bentuk Citra Menggunakan SVM dan KNN” Research : Journal of Computer, Information System, & Technology Management Vol. 4, No. 1. April 2021, Pages 28-36