

DAFTAR PUSTAKA

- Agarwal, Sonal, and Sandhya Tarar. 2021. "A Hybrid Approach for Crop Yield Prediction Using Machine Learning and Deep Learning Algorithms." *Journal of Physics: Conference Series* 1714(1). doi: 10.1088/1742-6596/1714/1/012012.
- Aprilian Anarki, Galang, Karina Auliasari, and Mira Orisa. 2021. "Penerapan Metode Haar Cascade Pada Aplikasi Deteksi Masker." *JATI (Jurnal Mahasiswa Teknik Informatika)* 5(1):179–86. doi: 10.36040/jati.v5i1.3214.
- Aryani, Lili, Fatmasari, Afriyudi, and Novri Hadinata. 2020. "Prediksi Jumlah Siswa Baru Dengan Menggunakan Metode Exponential Smoothing (Studi Kasus: SMK Ethika Palembang)." *Bina Darma Conference on Computer ...* 237–44.
- Asri, Yessy, Widya Nita Suliyanti, Dwina Kuswardani, and Muhamad Fajri. 2022. "Pelabelan Otomatis Lexicon Vader Dan Klasifikasi Naive Bayes Dalam Menganalisis Sentimen Data Ulasan PLN Mobile." *Petir* 15(2):264–75. doi: 10.33322/petir.v15i2.1733.
- Ayuningsh, Kirunia, Yuita Arum Sara, and Putri Panda Adakara. 2019. "Klasifikasi Citra Makanan Menggunakan HSV Color Moment Dan LBP Dengan Naive Bayes Classifier." *Jurnal Pengembangan Teknologi Informasi Dan Ilmu Komputer (J-PTIHK) Universitas Brawijaya* 3(4):3166–73.
- Bhatt, Prahar M., Rishi K. Malhan, Pradeep Rajendran, Brual C. Shah, Shantanu Thakar, Yeo Jung Yoon, and Satyandra K. Gupta. 2021. "Image-Based Surface Defect Detection Using Deep Learning: A Review." *Journal of Computing and Information Science in Engineering* 21(4). doi: 10.1115/1.4049535.
- Budiman, Haldi. 2016. "Analisis Dan Perbandingan Akurasi Model Prediksi Rentet Waktu Support Vector Machines Dengan Support Vector Machines Particle Swarm Optimization Untuk Arus Lalu Lintas Jangka Pendek." *Systemic: Information System and Informatics Journal* 2(1):19–24. doi: 10.29080/systemic.v2i1.103.
- Dhamayanti, Ratna, Mimin Fatchiyatur Rohma, and Soffa Zahara. 2021. "Penggunaan Deep Learning Dengan Metode Convolutional Neural Network Untuk Klasifikasi Kualitas Sayur Kol Berdasarkan Citra Fisik." *Jurnal Ilmiah Teknologi Informasi Dan Sains* 1(1):08–15.
- Heryana, Nono, Rini Mayasari, and Kiki Ahmad Baihaqi. 2020. "Penerapan Haar Cascade Classification Model Untuk Deteksi Wajah, Hidung, Mulut, Dan Mata Menggunakan Algoritma Viola-Jones." *Techno Xplore : Jurnal Ilmu Komputer Dan Teknologi Informasi* 5(1):21–25. doi: 10.36805/technoxplore.v5i1.1064.

- Hutabarat, Rudi Hasudungan, Sri Ratna Sulistiyanti, Emir Nasrullah, and A. Mikrokontroller Avr. n.d. "111-Article Text-144-1-10-20140704."
- Margendy Bogar, Brando, Arie S. M. Lumenta, and Agustinus Jacobus. 2021. "Nutmeg Seed Image Classification Using Convolution Neural Network Pengklasifikasian Citra Biji Pala Kering Menggunakan Convolution Neural Network." *Jurnal Teknik Elektro Dan Komputer* 10(3):229–36.
- Mustaqim, M. Fazal, Anan Nugroho, Dan Alfa, and Faridh Suni. 2021. "Sistem Deteksi Kecepatan Kendaraan Menggunakan Metode Haar Cascade Untuk Keamanan Berkendara." *Edu Elekrika Journal* 10(2):30–34.
- Nugroho, Arief Setyo, Rusydi Umar, and Abdul Fadlil. 2021. "Klasifikasi Botol Plastik Menggunakan Multiclass Support Vector Machine." *Jurnal Khatulistiwa Informatika* 9(2):79–85. doi: 10.31294/jki.v9i2.11058.
- Pratama, Muhammad Rizky, Rizal, and Sony Sumaryo. 2020. "Desain Sistem Deteksi Objek Real Time Dengan Metode Haar Cascade Classifier." *E-Proceeding of Engineering* 7(1):26–34.
- Rosita, Yesy Diah, and Sugianto. 2018. "Pemanfaatan Matlab (Matrix Laboratory) Untuk Deteksi Jalan Aspal Berlubang." 90.
- Sitorus, Mariana Fitri, Ruci Fatharani, Nurul Fadhillah, Teknik Informatika, Fakultas Teknik, and Universitas Samudra. 2020. "Sistem Deteksi Multi Wajah Menggunakan Metode Haar Cascade Classifier." 01(01):1–5.
- Suryati, Emi, Ahmad Ari Aldino, Nama Penulis Korespondensi, and Emi Suryati Submitted. 2023. "Analisis Sentimen Transportasi Online Menggunakan Ekstraksi Fitur Model Word2vec Text Embedding Dan Algoritma Support Vector Machine (SVM)." 4(1):96–106.
- Valentina, Regina, Silvia Rostianingsih, Alvin Nathaniel Tjondrowiguno, and Jl Siwalankerto Surabaya. 2020. "Pengenalan Gambar Botol Plastik Dan Kaleng Minuman Menggunakan Metode Convolutional Neural Network." *Jurnal Infra* 8(1):249–54.