

DAFTAR REFERENSI

- Abidin, S. (2019). *Deteksi Wajah Menggunakan metode Haar Cascade Berbasis Webcam Pada Matlab.* Vol. 15, No. 1.2656-0143.
- Ahmad R., P. A. (2020). *Pemanfaatan Machine Learning dalam Berbagai Bidang: Review Paper.* . Vol. 5, No. 1. 75-82.
- Alexander. C. R, S. R. (2021). *Implementation of Multiple Person Face Recognition for Attendance Application.* Vol. 16, No. 2, 129-136.
- Angga Wahyu, A. K. (2020). *Pendeteksian dan Pengenalan Wajah Pada Foto Secara Real Time Dengan Haar Cascade dan Local Binary Pattern Histogram.* Vol. 9 No. 1. 6-11.
- Arba A. S., B. P. (2020). *Implementasi Webcam Sebagai Pendekripsi Wajah Pada Sistem Keamanan Perumahan Menggunakan Image Processing.* Vol. 2, No. 1.
- Bayu D. R., P. H. (2018). *Implementasi Kompresi Citra Digital Dengan Mengatur Kualitas Citra Digital.* . Vol. 16, No. 2. 2548-4028.
- Budi Tri U., I. F. (2020). *Penerapan Face Recognition Pada Aplikasi Akademik Online.* . Vol. 16, No. 3. 2655-1390.
- Efanntyo. (2021). *Perancangan Aplikasi Sistem Pengenalan Wajah Dengan Metode Convolutional Neural Network (CNN) Untuk Pencatatan Kehadiran Karyawan.* . Vol. 3, No. 1. P 2746-7635.
- Endang R., R. P. (2020). *Mengenal Machine Learning Dengan Teknik Supervised dan Unsupervised Learning Menggunakan Python.* Vol. 7, No. 2. 2355-3421.
- Endang Retnoningsih, R. P. (2020). *Mengenal Machine Learning Dengan Teknik Supervised.* Vol. 7, No. 2. 2355-3421.
- Eva I., M. D. (2019). *Desain dan Implementasi Sistem Absensi Mahasiswa Berdasarkan Fitur Pengenalan Wajah dengan Menggunakan Metode Haar-Like Feature.* Vol. 2, No. 2, 2541-2019. .
- F.R, A. (2022). *Aplikasi Face Recognition Absensi Mahasiswa Dengan Menggunakan Metode 128D Embedding.* .
- Guslianto, L. H. (2020). *Pencacah Benda Berdasarkan Warna dan Ukuran.* Vol. 1, No. 1.
- Ilahiyah, S. &. (2018). *Implementasi Deep Learning Pada Identifikasi Jenis Tumbuhan Berdasarkan Citra Daun Menggunakan Convolutional Neural Network.* Vol. 3, No. 2.
- Ilahiyah, S. &. (2018). *Implementasi Deep Learning Pada Identifikasi Jenis Tumbuhan Berdasarkan Citra Daun Menggunakan Convolutional Neural Network.* Vol. 3, No. 2.
- IOP. (2018). *Hybrid Learning Vector Quantization (LVQ) Algorithm On Face Recognition Using Webcam.* . Vol. 2, No. 2.

- Jurjawi, I. (2020). *Implementasi Pengenalan Wajah Secara Real Time untuk Sistem Absensi Menggunakan Metode Pembelajaran Deep Learning dengan Pustaka OpenCV (Computer Vision)*.
- Marleny, F. D. (2021). *Pengolahan Citra Digital Menggunakan Python*.
- Noviana D., F. I. (2021). *Implementasi Deep Learning Menggunakan Convolutional Neural Network untuk Sistem Pengenalan Wajah*. Vol. 4, No. 1. 34-43 .
- Nur Widya P., F. S. (2018). *Deteksi Wajah Menggunakan Hidden Markov Model (HMM) Berbasis Matlab*. Vol. 3, No. 1, 2527-9661.
- Pamungkas, S. A.-A. (2018). *Sisitem Pengenalan Wajah dengan Algoritma Haar Cascade dan Local Binary Pattern Histogram*. Vol. 14, No. 1.
- Qifang BI., K. E. (2019). *What is Machine Learning? A Primer for the Epidemiologist*. . Vol. 188, No. 12.
- RD. Kusumanto, A. N. (2019). *Pengolahan Citra Digital Untuk Mendeteksi Objek Menggunakan Pengolahan Warna Model Normalisasi RGB*. . 979-26.
- Sarirotul L., A. N. (2018). *Implementasi Deep Learning pada Identifikasi Jenis Tumbuhan Berdasarkan Citra Daun menggunakan Convolutional Neural Network*. . Vol. 3, No. 2. 2502-5724.
- Ulfa S., N. A. (2021). *Penerapan Metode Gabor Wevelet Untuk Deteksi Gimmick Wajah Pada Citra Digital*. . Vol. 1, No. 1. 13-19.
- W., D. M. (2021). *Perbandingan Convolutional Neural Network pada Transfer Learning Method untuk Mengklasifikasikan Sel Darah Putih*. . Vol. 13, No. 1. 2085-4552.
- Yulina, S. (2021). *Penerapan Haar Cascade Classifier dalam Mendeteksi Wajah dan Transformasi Citra Grayscale Menggunakan OpenCV*. . Vol. 7, No. 1. 100-109.