

DAFTAR PUSTAKA

- Apridiansyah, Y., Putra, E. D., Diana, D., & Pratama, A. C. (2023). Segmentasi Warna Kulit Menggunakan Ruang Warna YCBCR Untuk Deteksi Wajah Manusia. *Jurnal Media Infotama*, 19(1), 205–210. <https://doi.org/10.37676/jmi.v19i1.3808>
- Ardi Wijaya, dkk. (2021). *JURNAL RESTI Analisis Algoritma Shi-Tomasi Dalam Pengujian Citra Senyum Pada*. 5(158), 1036–1043.
- Banu Santoso, Ryan Kristianto, T., Komputer, F. I., & Yogyakarta, U. A. (2020). *IMPLEMENTASI PENGGUNAAN OPENCV PADA FACE RECOGNITION UNTUK SISTEM PRESENSI PERKULIAHAN MAHASISWA*. 9, 352–361.
- Imaduddin, H., Khoirul, M., Ilham Perdana, M., & Sulistijono, I. A. (2023). Deteksi Plat Nomor Kendaraan Di Indonesia Menggunakan Metode Convolutional Neural Network (CNN). *Elektronik Ilmu Komputer Udayana*, 12(2), 335–352.
- Raharjo, A. S., Saputra, A., & Irianto, S. Y. (2019). Pengembangan Pengolahan Citra Face Recognition, Face Counting dan Age Gender Detection Secara Real Time di Python. *Seminar Nasional Hasil Penelitian Dan Pengabdian*, 1(0), 68–77. <https://jurnal.darmajaya.ac.id/index.php/PSND/article/view/1702>
- Rahmadhika, M. K., & Thantawi, A. M. (2021). Rancang Bangun Aplikasi Face Recognition Pada Pendekatan CRM Menggunakan Opencv Dan Algoritma Haarcascade. *IKRA-ITH INFORMATIKA: Jurnal Komputer Dan Informatika*, 5(1), 109–118.
- Ulfah, J., & Nurdin, N. (2023). Implementasi Metode Deteksi Tepi Canny Untuk Menghitung Jumlah Uang Koin Dalam Gambar Menggunakan Opencv. *Jurnal Informatika Dan Teknik Elektro Terapan*, 11(3), 420–426. <https://doi.org/10.23960/jitet.v11i3.3147>
- Wibowo, B. T., & Kamilasari. (2020). Sistem Identifikasi Wajah Manusia

Berdasarkan Gender Dan Usia. *Jurnal Teknologi Rekayasa*, 22(1), 48–53.
<https://ejournal.gunadarma.ac.id/index.php/tekno/article/view/1607>

Yulina, S. (2021). Penerapan DNN (Deep Neural Network) dan YuNet Classifier dalam Mendeteksi Wajah dan Transformasi Citra Grayscale Menggunakan OpenCV. *Jurnal Komputer Terapan*, 7(1), 100–109.
<https://doi.org/10.35143/jkt.v7i1.3411>

Zulkifli, Z., & Pawelloi, A. I. (2023). Implementasi Opencv Face Recognition Pada Sistem Presensi Karyawan Koperasi Simpan Pinjam. *Jurnal Sintaks Logika*, 3(1), 58–61. <https://doi.org/10.31850/jsilog.v3i1.2095>

Abhishek Gangwar, dkk. (2021). AttM-CNN: Attention and metric learning based CNN for pornography, age and Child Sexual Abuse (CSA) Detection in images. *Neurocomputing*, 445, 81–104.
<https://doi.org/10.1016/j.neucom.2021.02.056>

Adi Sapto Raharjo, dkk. (2019). Pengembangan Pengolahan Citra Face Recognition, Face Counting dan Age Gender Detection Secara Real Time di Python. *Seminar Nasional Hasil Penelitian Dan Pengabdian*, 1(0), 68–77.
<https://jurnal.darmajaya.ac.id/index.php/PSND/article/view/1702>

Arifandi, A. (2022). Identifikasi dan Prediksi Umur Serta Jenis Kelamin Berdasarkan Citra Wajah Menggunakan Algoritma Convolutional Neural Network (CNN). *Jurnal Terapan Sains & Teknologi*, 4(2), 89–96.
<https://ejournal.unikama.ac.id/index.php/jtst/article/view/6985>

Nadzir Zaid Munantr, dkk. (2020). Aplikasi Pengolahan Citra Digital Untuk Identifikasi Umur Pohon. *Telematika*, 16(2), 97.
<https://doi.org/10.31315/telematika.v16i2.3183>

Yuhandri, dkk. (2022). Pengenalan Teknologi Pengolahan Citra Digital (Digital Image Processing) Untuk Santri Di Rahmatan Lil'Alamin International Islamic Boarding School. *Community Development Journal: Jurnal Pengabdian Masyarakat*, 3(2), 1239–1244.
<https://doi.org/10.31004/cdj.v3i2.5868>