

DAFTAR PUSTAKA

- [1] Desain sistem deteksi objek real time dengan metode haar cascade classifier muhammad rizky pratama. e-Proceeding of Engineering: Vol.7, No.1 April 2020
- [2] Perancangan dan analisis sistem deteksi wajah manusia dengan metoda complete gabor fisher classifier
 (design and analysis human face detection system with complete gabor fisher classifier METHOD 2011. [online]. Available
<https://openlibrary.telkomuniversity.ac.id/pustaka/92313/perancangan-dan-analisis-sistem-deteksi-wajah-manusia-dengan-metoda-complete-gabor-fisher-classifier-br-design-and-analysis-human-face-detection-system-with-complete-gabor-fisher-classifier-method-.html>.
- [3] Real Time CCTV Deteksi Wajah Dengan Haar Cascade Classifiers OpenCV. MUHAMMAD REZA AJI PANGESTU (23 Juli 2019).
- [4] Penerapan Face Recognition pada aplikasi akademik online, Budi Tri Utomo¹, Iskandar Fitri², Eri Mardiani³ Informatika, Fakultas Teknologi Komunikasi dan Informatika, Universitas Nasional Jl. Sawo Manila No. 61, Pasar Minggu, Jakarta Selatan, 12520, Vol 16, No 3 (Desember 2020)
- [5] Implementasi face recongnation pada absen kehadiran mahasiswa menggunakan Metode Haar Cascade Classifier. INFOTEKJAR: JURNAL NASIONAL INFORMATIKA DAN TEKNOLOGI JARINGAN- VOL. 4 NO.2 EDISI MARET (2020)
- [6] Sistem Pengenalan Wajah Secara Real-Time dengan Adaboost, Eigenface PCA & MySQL. Dodit Suprianto, Rini Nur Hasanah, Purnomo Budi Santosa. [online]. Available <https://media.neliti.com/media/publications/60279-ID-sistem-pengenalan-wajah-secara-real-time.pdf>.

- [7] Sharif M., "Face Recognition using Gabor Filters", Journal of Applied Computer Science & Mathematics, no. 11, Suceava, May. 2011.
- [8] Utama, Sangsaka Wira, and Apriani Kusumawardhani. "Aplikasi Pendeteksi Plat Nomor Negara Indonesia Menggunakan OpenCV dan Tesseract OCR pada Android Studio." no. December (2017).
- [9] R. Szeliski, Computer Vision: Algorithms and Applications. Springer, \
- September 2010.[10] A. Lazaro, J. L. Buliali, and B. Amaliah, "Deteksi jenis kendaraan di jalan menggunakan opencv," vol. 6, no. 2, pp. 293–299, Mei 2017.
- [11] Analisis Dan Implementasi Face Detection Menggunakan Metode Viola-Jones Hari Kusumo¹ Tjokorda Agung Budi W, ST, MT2 , Retno Novi Dayawati S.Si, MT Fakultas Informatika Institut Teknologi Telkom, Bandung 31 hari_noir@yahoo.co.uk, 2 cokagung2001@yahoo.com, 3 retno_novi@yahoo.com. 2010, bandung.
- [12] H. Mulyawan, M. Z. H. Samsono, and Setiawardhana, "Identifikasi dan tracking objek berbasis image processing secara real-time," pp. 1–5, 2018.
- [13] Deteksi Obyek Menggunakan Haar Cascade Classifier, THURSDAY, Septeber 17,2015,[online].Available,<https://jati.itda.ac.id/2015/09/deteksi-obyek-menggunakan-haar-cascade.html>
- [14] PENGARUH NILAI K PADA METODE K-NEAREST NEIGHBOR (KNN) TERHADAP TINGKAT AKURASI IDENTIFIKASI KERUSAKAN JALAN Ida Ayu A. Angreni¹, Sakti Adji Adisasmita², M. Isran Ramli³ dan Sumarni Hamid⁴ (Rekayasa Sipil, Vol. 7 No. 2. September 2018 Pp. 63-70).
- [15] Analisis Pendeteksian Pola Wajah Menggunakan Metode Haar-Like Feature [online]. Available <https://ojs.uma.ac.id/index.php/jite/article/view/2133>

- [16]. Analisis performa metode K-Nearest Neighbor untuk identifikasi jenis kaca
ILKOM Jurnal Ilmiah Volume 11 Nomor 3 Desember 2019 Terakreditasi
peringkat 3 SK. No. 28/E/KPT/2019
- [17] “Menghitung Akurasi Dengan Confusion Matrix.”
<https://laugiwa.medium.com/menghitung-akurasi-dengan-confusion-matrix-e0afc578bf81> (accessed Dec. 18, 2021).