

DAFTAR PUSTAKA

- [1] P. Kenda and A. Witanti, "Sistem Presensi Berbasis Wajah Dengan Metode Haar Cascade," pp. 419–429, 2019.
- [2] A. Purno and W. Wibowo, "Implementasi Teknik Computer Vision Dengan Metode Colored Markers Trajectory Secara Real Time," J. Tek. Inform., vol. 8, no. 1, pp. 38–42, 2016.
- [3] L. W. Alexander, S. R. Sentinuwo, and A. M. Sambul, "Implementasi Algoritma Pengenalan Wajah Untuk Mendeteksi Visual Hacking," J. Tek. Inform., vol. 11, no. 1, pp. 1–8, 2017, [Online]. Available: <https://ejournal.unsrat.ac.id/index.php/informatika/article/view/16969/16503>
- [4] S. R. U. . S. TRESYA ANJANI DOMPEIPEN, "Penerapan Computer Vision Untuk Pendeteksi Dan Penghitung Jumlah Manusia Untuk," vol. 15, no. 4, 2016.
- [5] N. Mega Saraswati, R. Cipta Sigitta Hariyono, and D. C handra, "FACE RECOGNITION MENGGUNAKAN METODE HAAR CASCADE CLASSIFIER DAN LOCAL BINARY PATTERN HISTOGRAM."
- [6] I. P. Sinaga, I. Prasetya, D. Wibawa, and E. Kuniawan, "SISTEM PENGHITUNG DAN IDENTIFIKASI WAJAH MANUSIA DENGAN METODE BACKGROUND SUBTRACTION DAN HAAR CASCADE PEOPLE COUNTER AND FACE IDENTIFICATION SYSTEM WITH BACKGROUND SUBTRACTION AND HAAR CASCADE METHOD."
- [7] Syefrida Yulina, "Penerapan Haar Cascade Classifier dalam Mendeteksi Wajah dan Transformasi Citra Grayscale Menggunakan OpenCV," vol. 7, no. 1, pp. 100–109, 2021.

- [8] F. Ludia Ramadini and E. Haryatmi, “Penggunaan Metode Haar Cascade Classifier dan LBPH Untuk Pengenalan Wajah Secara Realtime,” vol. 6, no. 2, 2022, doi: 10.30743/infotekjar.v6i2.4714.
- [9] W. Dwiparaswati and S. V. Hilmawan, “IMPLEMENTASI FACE RECOGNITION SECARA REAL-TIME DENGAN METODE HAAR CASCADE CLASSIFIER MENGGUNAKAN OPENCV-PYTHON.”
- [10] N. Syafitri, “Prototype Pendeteksi Jumlah Orang Dalam Ruangan,” 2017.
- [11] M. D. Ramadhana, R. P. Muhammad, F. Y. Limpraptono, T. E. S, I. T. N. Malang, and M. Indonesia, “PENGUNJUNG PADA RUANGAN MENGGUNAKAN METODE BACKGROUND SUBTRACTION,” vol. 08, pp. 48–66, 2024.
- [12] G. Aprilian Anarki, K. Auliasari, and M. Orisa, “Penerapan Metode Haar Cascade Pada Aplikasi Deteksi Masker,” JATI (Jurnal Mhs. Tek. Inform., vol. 5, no. 1, pp. 179–186, 2021, doi: 10.36040/jati.v5i1.3214.
- [13] R. AFANDI, “TUGAS AKHIR Recognition dan Deteksi Wajah Menggunakan Algoritma Haar cascade Pada Akses Pintu Laboratorium Disusun dalam Memenuhi Syarat Guna Memperoleh Gelar Sarjana Teknik (S1),” 2024.
- [14] Faishal Tirto Nugroho, “DETEKSI CITRA WAJAH MENGGUNAKAN ALGORITMA HAAR CASCADE CLASSIFIER,” vol. 1, pp. 15–26, 2024.
- [15] A. P. Jutika et al., “IMPLEMENTASI FACE RECOGNITION BERBASIS HAAR-CASCADE CLASSIFIER PADA SISTEM KEAMANAN RUMAH MENGGUNAKAN DUAL-CAMERA,” pp. 106–115, 1861.

[16] A. Mittal, “Haar Cascades, Explained,” medium. [Online]. Available: <https://medium.com/analytics-vidhya/haar-cascades-explained-38210e57970d>

[17] R. Arishadilah, “PERANCANGAN SISTEM PRESENSI GURU BERBASIS PENGENALAN WAJAH MENGGUNAKAN METODE KLASIFIKASI HAAR CASCADE DI MTS AL FAKHRIYYAH,” *Αγαν*, vol. 15, no. 1, pp. 37–48, 2024.

[18] M. M. Hanugra Aulia Sidharta, S.T., “Introduction to Open CV,” binus university. Accessed: Nov. 26, 2024. [Online]. Available: <https://binus.ac.id/malang/2017/10/introduction-to-open-cv/>

[19] G. Hand, “Apa itu bahasa Python?,” DINAS KOMUNIKASI DAN INFORMATIKA KABUPATEN KEDIRI. Accessed: Nov. 26, 2024. [Online]. Available: <https://diskominfo.kedirikab.go.id/baca/apa-itu-bahasa-python>

[20] Anhari Tirta, “Mengenal Python: Penjelasan dan Penggunaannya,” BPTI UHAMKA. Accessed: Nov. 26, 2024. [Online]. Available: <https://bpti.uhamka.ac.id/mengenal-python-penjelasan-dan-penggunaannya/>

[21] A. Jaiswal, “guide to haar cascade algorithm with object detection example,” alanytics vidhya. [Online]. Available: <https://medium.com/analytics-vidhya/haar-cascades-explained-38210e57970d>

[22] geek for geeks, “image resizing using opencv python.” [Online]. Available: <https://www.geeksforgeeks.org/image-resizing-using-opencv-python/>