

DAFTAR PUSTAKA

- Anwar, R. S., Hasanuddin, T., & Abdullah, S. M. (2022). Sistem Keamanan Pintu Asrama Berbasis Pengenalan Wajah dengan Algoritma Haar Cascade. *Buletin Sistem Informasi dan Teknologi Islam*, 3(3), 213–218. <https://doi.org/10.33096/busiti.v3i3.1197>
- Arifin, J., & Frenando, J. (2022). Sistem Keamanan Pintu Rumah Berbasis Internet of Things via Pesan Telegram Home Door Security System Based on Internet of Things Through Telegram Message. *Telka*, 8(1), 49–59.
- Dwiparawati, W., & Hilmawan, S. V. (2022). *IMPLEMENTASI FACE RECOGNITION SECARA REAL-TIME DENGAN METODE HAAR CASCADE CLASSIFIER MENGGUNAKAN OPENCV-PYTHON* (Vol. 16).
- Dwiyatno, S., & Nugraheni, M. (2019). LAYANAN KOMUNIKASI VoIP MENGGUNAKAN RASPBERRY PI DAN RASPBX PADA SMK AL-INSAN TERPADU. *Jurnal PROSISKO*, 6(2), 117–130. <http://ejurnal.lppmunsera.org/index.php/PROSISKO/article/view/1630>
- Fajardi, A., Gautama Putrada, A., & Abdurrohman, M. (2019). *Pengujian Smart Doorbell Menggunakan Kamera dan Metode Haar-Cascade*.
- Hanuebi, A., Sompie, S., & Kambey, F. (2019a). Aplikasi Pengenalan Wajah Untuk Membuka Pintu Berbasis Raspberry Pi. *Jurnal Teknik Informatika*, 14(2).
- Hanuebi, A., Sompie, S., & Kambey, F. (2019b). Aplikasi Pengenalan Wajah Untuk Membuka Pintu Berbasis Raspberry Pi. *Jurnal Teknik Informatika*, 14(2).
- Irianto, K. D., Ariyanto, G., & P, D. A. (2009). *Motion Detection Using Opencv With Background Subtraction and Frame Differencing Technique*. August, 74–81.
- Isum, R., Maryati, S., & Tryatmojo, B. (2019). Akurasi Sistem Face Recognition Akurasi Sistem Face Recognition OpenCV Menggunakan Raspberry Pi Dengan Metode Haar Cascade. *Jurnal Ilmiah Informatika (JIF)*, Cv, 12790.
- Muchtar, H., & Apriadi, R. (2019). Implementasi Pengenalan Wajah Pada Sistem Penguncian Rumah Dengan Metode Template Matching Menggunakan Open Source Computer Vision Library (Opencv). *RESISTOR (elektRONika kEndali telekomunikaSI tenaga liSTrik kOmputeR)*, 2(1), 39. <https://doi.org/10.24853/resistor.2.1.39-42>
- Nugroho, F. T., & Sela, E. I. (2023). Deteksi Citra Wajah Menggunakan Algoritma Haar Cascade Classifier. *MALCOM: Indonesian Journal of Machine Learning and Computer Science*, 4(1), 37–44. <https://doi.org/10.57152/malcom.v4i1.988>

- Putra, R. (2021). Sistem Monitoring Pegawai Dimasa Adaptasi Kebiasaan Baru Berbasis Face Recognition. *Jurnal Sistem Cerdas*, 4(2), 85–94. <https://doi.org/10.37396/jsc.v4i2.157>
- Putri Jutika, A. (2022). *IMPLEMENTASI FACE RECOGNITION BERBASIS HAAR-CASCADE CLASSIFIER PADA SISTEM KEAMANAN RUMAH MENGGUNAKAN DUAL-CAMERA*. <https://doi.org/10.31949/infotech.v8i2.3610>
- Verdiansyah, M., & Solichin, A. (2023). Penerapan Algoritma Convolutional Neural Network dan Haar Cascade Untuk Presensi Dengan Video Rekaman Zoom. *Jurnal Ilmiah Informatika*, 7(2), 116–127. <https://doi.org/10.35316/jimi.v7i2.116-127>
- Yulianto, K., Adi, S., Masfufiah, I., & Pambudi, W. S. (2022). Rancang Bangun Spray Hand Sanitizer Otomatis Menggunakan Face Detection Dan Deteksi Suhu Tubuh Berbasis Sensor Infrared. *Seminar Nasional Sains dan Teknologi Terapan X*, 1–8.
- Zaelani, A., Maulana, M. I., Rafli, M., Putri, S. A., Rosyani, P., Komputer, F. I., Informatika, T., & Pamulang, U. (2024). *PENDEKATAN HAAR CASCADE YANG EFISIEN UNTUK DETEKSI WAJAH REAL-TIME PADA CITRA DIGITAL DENGAN OPENCV*. 2(2), 105–111.
- Zein, A. (2018). Pendeteksian Kantuk Secara Real Time Menggunakan Pustaka OPENCV dan DLIB PYTHON. *Sainstech: Jurnal Penelitian dan Pengkajian Sains dan Teknologi*, 28(2), 22–26. <https://doi.org/10.37277/stch.v28i2.238>