

DAFTAR PUSTAKA

- Akshay, M. P. (2020). *Smart Attendance System using DLIB*. 8(11), 161–164.
- Boyko, N., Basystiuk, O., & Shakhovska, N. (2018). Performance Evaluation and Comparison of Software for Face Recognition, Based on Dlib and Opencv Library. *Proceedings of the 2018 IEEE 2nd International Conference on Data Stream Mining and Processing, DSMP 2018*, 478–482. <https://doi.org/10.1109/DSMP.2018.8478556>
- Hutomo, I. S., Wicaksono, H., Studi, P., Elektro, T., Petra, U. K., & Siwalankerto, J. (2018). Kendali Suara Berbahasa Indonesia Untuk Automasi Rumah Tinggal. *Kendali Suara Berbahasa Indonesia Untuk Automasi Rumah Tinggal*, 11(1), 1–6. <https://doi.org/10.9744/jte.11.1.1-6>
- Iksan, F. N., & Tjahjadi, G. (2018). Perancangan Stop Kontak Pengendali Energi Listrik Dengan Sisitem Keamanan Hubung Singkat Dan Fitur Notifikasi Berbasis Internet of Thins (IoT). *Jurnal Elektro*, 11(2), 83–92. <http://ejournal.atmajaya.ac.id/index.php/JTE/article/view/535>
- Lami, H. (n.d.). *Rancang Bangun Sistem Pengenalan Wajah Daftar Pencarian Orang (Dpo)*. VIII(2), 129–133.
- Lesmana, C., Lim, R., Santoso, L. W., Studi, P., Informatika, T., Industri, F. T., Petra, U. K., & Surabaya, J. S. (2019). Implementasi Face Recognition menggunakan Raspberry pi untuk akses Ruangn Pribadi. *Jurnal Infra Petra*, 2–5.
- Muchtar, H., & Apriadi, R. (2019). Implementasi Pengenalan Wajah Pada Sistem Penguncian Rumah dengan Metode Template Matching Menggunakan Open Source Computer Vision Library. *Tek. Elektro, Universitas Muhammadiyah Jakarta, Jurnal RESISTOR, e-ISSN : 2621-9700*, 2(1), 39–42.
- Mutalibov, M. A., Munadi, R., & Sussi. (2019). Pengenalan Wajah Sebagai Sistem Absensi Yang Terhubungan Dengan Smartphone Berbasis Internet Of Things. *E-Proceeding of Engineering*, 6(2), 4385–4392.
- Nasution, M. Z., Komputer, P. S., Sains, F., & Pancabudi, U. P. (2020). *JITE (Journal of Informatics and Telecommunication Engineering) Face Recognition based Feature Extraction using Principal Component Analysis (PCA)*. 3(2), 182–191.
- Prathivi, R., & Kurniawati, Y. (2020). Sistem Presensi Kelas Menggunakan Pengenalan Wajah Dengan Metode Haar Cascade Classifier. *Simetris: Jurnal Teknik Mesin, Elektro Dan Ilmu Komputer*, 11(1), 135–142. <https://doi.org/10.24176/simet.v11i1.3754>
- Santoso, B., & Kristianto, R. P. (2020). Implementasi Penggunaan Opencv Pada Face Recognition Untuk Sistem Presensi Perkuliahan Mahasiswa. *Sistemasi*,

9(2), 352. <https://doi.org/10.32520/stmsi.v9i2.822>

- Saputra, H. A., Utaminingrum, F., & Kurniawan, W. (2019). Deteksi dan Pengenalan Wajah sebagai Pendukung Keamanan Menggunakan Algoritme Haar-Classifer dan Eigenface Berbasis. *Jurnal Pengembangan Teknologi Informasi Dan Ilmu Komputer (J-PTIIK) Universitas Brawijaya*, 3(2), 8928–8936.
- Septian, B., Wijayanto, A., Utaminingrum, F., & Arwani, I. (2019). Face Recognition Untuk Sistem Pengaman Rumah Menggunakan Metode HOG dan KNN Berbasis Embedded. *Universitas Brawijaya, Jurnal Pengembangan TI Dan Ilmu Komputer, e-ISSN 2548-964X*, 3(3), 2774–2781.
- Sutarti, Samsuni, S., & Asseghaf, I. (2019). *Sistem Keamanan Rumah melalui Pengenalan Wajah Menggunakan Webcam dan Library Opencv Berbasis Raspberry Pi*. 8(2), 13–26.
- Tri Anindia Putra, I. N. (2015). Perancangan dan Pengembangan Sistem Absensi Realtime Melalui Metode Pengenalan Wajah. *JST (Jurnal Sains Dan Teknologi)*, 3(2), 450–467. <https://doi.org/10.23887/jst-undiksha.v3i2.4480>
- Tryatmojo, B., & Maryati, R. I. S. (2019). Akurasi Sistem Face Recognition OpenCV Menggunakan Raspberry Pi Dengan Metode Haar Cascade. *Jurnal Ilmiah Informatika*, 7(02), 92. <http://ejournal.upbatam.ac.id/index.php/jif/article/view/1354>
- Wijaya, I. D., Nurhasan, U., & Barata, M. A. (2017). Implementasi Raspberry Pi Untuk Rancang Bangun Sistem Keamanan Pintu Ruang Server Dengan Pengenalan Wajah Menggunakan Metode Triangle Face. *Jurnal Informatika Polinema*, 4(1), 9. <https://doi.org/10.33795/jip.v4i1.138>
- 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>