

REFERENCES

- [1] Susanto, B. M., Purnomo, F. E., & Fahmi, M. F. I. (2017). Sistem keamanan pintu berbasis pengenalan wajah menggunakan metode Fisherface. *Jurnal Ilmiah INOVASI*, 17(1).
- [2] Kurniawan, R., & Zulius, A. (2019). Smart Home Security Menggunakan Face Recognition Dengan Metode Eigenface Berbasis Raspberry Pi. *Jurnal Sustainable: Jurnal Hasil Penelitian dan Industri Terapan*, 8(2), 48-56.
- [3] Wijayanto, B. S. A., Utaminingsrum, F., & Arwani, I. (2018). Face Recognition Untuk Sistem Pengaman Rumah Menggunakan Metode HOG dan KNN Berbasis Embedded. *Jurnal Pengembangan Teknologi Informasi dan Ilmu Komputer e-ISSN*, 2548, 964X.
- [4] Martani, A. (2021, December). Rancang Bangun Sistem Buka Pintu Dengan Pengenalan Wajah Berbasis ESP32CAM. In *Prosiding Seminar Nasional Unimus* (Vol. 4).
- [5] Arifudin, A. (2021). Rancang Bangun Sistem Keamanan Pintu Rumah Menggunakan Metode Segitiga Wajah (Triangle Face) Berbasis Raspberry Pi. *Jurnal Teknologi Elektro*, 12(1), 29-34.
- [6] Suryowinoto, A., Herlambang, T., Tsusanto, R., & Susanto, F. A. (2021, November). Prototype of an Automatic Entrance Gate Security System Using a Facial Recognition Camera Based on The Haarcascade Method. In *Journal of Physics: Conference Series* (Vol. 2117, No. 1, p. 012015). IOP Publishing.
- [7] 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.
- [8] Yulina, S. (2021). Penerapan Haar Cascade Classifier dalam Mendeteksi Wajah dan Transformasi Citra Grayscale Menggunakan OpenCV. *Jurnal Komputer Terapan*, 7(1), 100-109.
- [9] Septianto, M. W., Sofyan, H., Jayadianti, H., Simanjuntak, O. S., & Prasetyo, D. B. (2020). Aplikasi Presensi Pengenalan Wajah Dengan Menggunakan Algoritma Haar Cascade Classifier. *Telematika: Jurnal Informatika dan Teknologi Informasi*, 16(2), 87-96.
- [10] Minu, M. S., Arun, K., Tiwari, A., & Rampuria, P. (2020). Face recognition system based on haar cascade classifier. *Int. J. Adv. Sci. Technol.*, 29(5), 3799-3805.
- [11] Adrianto, L. B., Wahyuddin, M. I., & Winarsih, W. (2021). Implementasi Deep Learning untuk Sistem Keamanan Data Pribadi Menggunakan Pengenalan Wajah dengan Metode Eigenface Berbasis Android. *Jurnal JTIK (Jurnal Teknologi Informasi dan Komunikasi)*, 5(1), 89-96.
- [12] Ahmad, F. L., Nugroho, A., & Suni, A. F. (2021). Deteksi Pemakai Masker Menggunakan Metode Haar Cascade Sebagai Pencegahan COVID 19. *Edu Elektrika Journal*, 10(1), 13-18.
- [13] Irianto, R., Prabowo, S., & Yasirandi, R. (2019). Implementasi Face

- Recognition Menggunakan Metode Haar-cascade Classifier Untuk Sistem Keamanan Pintu. *eProceedings of Engineering*, 6(2).
- [14] Fadly, E., Wibowo, S. A., & Sasmito, A. P. (2021). Sistem Keamanan Pintu Kamar Kos Menggunakan Face Recognition Dengan Telegram Sebagai Media Monitoring Dan Controlling. *JATI (Jurnal Mahasiswa Teknik Informatika)*, 5(2), 435-442.
- [15] Reddy, V. S. N., Kumar, S. P., Venkat, B., & Priyanka, J. S. (2021, December). IoT based social distance checking robot using Esp32- Cam. In *AIP Conference Proceedings* (Vol. 2407, No. 1, p. 020011). AIP Publishing LLC.