

DAFTAR PUSTAKA

- Ahonen, T., Hadid, A., & Pietikäinen, M. (2006). Face Description with Local Binary Patterns: Application to Face Recognition. *IEEE Transactions on Pattern Analysis and Machine Intelligence*, 28(12), 2037–2041
- Amrullah, M., & Sukmawan, J. (2022). Sistem absensi mahasiswa berbasis web menggunakan metode LBPH. *Jurnal Sistem Komputer*, 10(3), 185–194.
- Balaban, S. (2015). Deep learning and face recognition: The state of the art. *Biometric and Surveillance Technology for Human and Activity Identification XII*.
- Bradski, G., & Kaehler, A. (2008). *Learning OpenCV: Computer Vision with the OpenCV Library*. Sebastopol, CA: O'Reilly Media.
- Darmawan, I. D. M. B. A. (2023). Implementation of face recognition for attendance recording in online learning. *Jurnal Ilmu Komputer*, 16(2), 45–52.
- Djohari, R. D., Ngemba, H. R., Hendra, S., Angraeni, D. S., Lapatta, N. T., & Nugraha, D. W. (2024). Employee Attendance System with Facial Recognition Technology Using a Single Shot Detector (SSD) Algorithm. *Journal of Informatics and Telecommunication Engineering*, 7(2), 424–434.
- Gunawan, A., & Hartono, L. H. (2021). Implementasi Haar Cascade dan LBPH untuk sistem presensi otomatis. *Jurnal Teknologi Informasi*, 11(2), 122–130.
- Kurniawan, F., & Ramadhani, W. (2020). Pengembangan sistem absensi otomatis menggunakan pengenalan wajah dengan OpenCV. *Jurnal Teknik Informatika dan Sistem Informasi*, 6(1), 55–62.
- Laudon, K. C., & Laudon, J. P. (2020). *Management information systems: Managing the digital firm* (16th ed.). Pearson.
- Naufal, M. F. (2018). Analisa Teknik Pembelajaran dan Pengajaran pada Universitas dan Industri. *Jurnal Informatika dan Multimedia*, 10(2).
- Pratama, D., & Mahmudi, A. (2022). Implementasi Haar Cascade untuk deteksi wajah pada sistem presensi digital. *Jurnal Informatika dan Komputer*, 9(3), 210–218.
- Pratama, R., & Wijaya, A. (2021). *International Journal of Applied Computer Science & Information Systems*, 5(2), 45–52.
- Pressman, R. S., & Maxim, B. R. (2019). *Software engineering: A practitioner's approach* (9th ed.). McGraw-Hill.

- Prima, A. N., Prabowo, C., & Rasyidah. (2020). Sistem absensi dengan OpenCV face recognition dan Raspberry Pi. *Jurnal Teknologi Informasi STMIK*, 7(1), 15–25.
- Putra, Y. A., & Siregar, B. (2021). Sistem absensi berbasis pengenalan wajah menggunakan OpenCV dan Python. *Jurnal Teknologi Informasi dan Multimedia*, 12(1), 25–33.
- Ramadhan, M., & Nurfalah, A. (2022). Penerapan face recognition untuk absensi kelas menggunakan metode Haar Cascade dan LBPH. *Jurnal Ilmu Komputer dan Informatika*, 8(4), 301–309.
- Sari, A. P., & Hermawan, A. (2020). Sistem absensi berbasis pengenalan wajah menggunakan metode LBPH. *Jurnal Informatika dan Sistem Informasi*, 7(1), 77–85.
- Sastra, R., Musyafa, N., & Wijonarko, B. (2024). Optimalisasi sistem presensi berbasis face recognition dengan Python dan OpenCV. *Jurnal Insan Teknologi*, 8(1), 22–30. Springer.
- Sutanto, H., & Mulyono, T. (2022). *Journal of Information System Development*, 11(1), 33–47.
- Szeliski, R. (2022). *Computer Vision: Algorithms and Applications* (2nd ed.).
- Viola, P., & Jones, M. J. (2001). Rapid Object Detection Using a Boosted Cascade of Simple Features. *Proceedings of the 2001 IEEE Computer Society Conference on Computer Vision and Pattern Recognition (CVPR 2001)*, 1, I-511–I-518.