

## DAFTAR PUSTAKA

- [1] Z. Gustiana and A. H. Elyas, “Penerapan deep learning pada face recognition (literature review),” *Jurnal Teknologi Informasi*, vol. 5, 2024.
- [2] I. A. Hadyningtyas, D. Rahmadani, K. Usman, and S. I. Lestariningati, “Proyeksi acak dan teknik scanning pada algoritma sparse representation based classification untuk pengenalan wajah,” *Komputika : Jurnal Sistem Komputer*, vol. 11, pp. 177–184, 7 2022.
- [3] T. Arifianto, “Pengembangan sistem pengenalan wajah berbasis deep learning untuk keamanan komputer 2024,” *Jurnal Review Pendidikan dan Pengajaran*, vol. 7, pp. 3934–3938, 3 2024.
- [4] H. F. Lami and S. I. Pella, “Implementasi deteksi dan pengenalan wajah pada sistem ujian online menggunakan metode deep learning berbasis raspberry pi,” *Jurnal Media Elektro*, vol. 8, pp. 89–92, 4 2019.
- [5] M. F. Aditama and M. S. Haryanti, “Sistem pengenalan dan verifikasi wajah menggunakan transfer learning berbasis raspberry pi,” *Jurnal Teknologi Industri*, vol. 12, 2023.
- [6] T. Susim and C. Darujati, “Pengolahan citra untuk pengenalan wajah (face recognition) menggunakan opencv,” *Jurnal Syntax Admiration*, vol. 2, 2021.
- [7] D. I. Mulyana, Y. Yanti, A. Saputry, A. Ramadan, and S. Saragih, “Penerapan face recognition dengan algoritma haar cascade untuk sistem absensi pada yayasan pusat pengembangan anak jakarta,” *Jurnal Cahaya Mandalika*, 2023.
- [8] A. Chahal and P. Gulia, “Machine learning and deep learning,” *International Journal of Innovative Technology and Exploring Engineering*, vol. 8, pp. 4910–4914, 10 2019.
- [9] I. Cholissodin and A. Soebroto, *Buku Ajar AI, Machine Learning & Deep Learning*. Fakultas Ilmu Komputer (FILKOM), Universitas Brawijaya (UB), Malang., 07 2019.
- [10] Efannyyo and M. A. Rama, “Perancangan aplikasi sistem pengenalan wajah dengan metode convolutional neural network,” pp. 2808–5027, 2021. [Online]. Available: <https://jurnal.poltek-gt.ac.id/index.php/jiti/1>

- [11] I. Herlangga and H. Nugroho, “Perancangan portabel komputer kali linux berbasis raspberry pi 3 model b manfaat untuk test penetrasi,” *eJournal Mahasiswa Akademi Telkom Jakarta (eMIT)*, vol. 2, no. 2, pp. 66–75, 2020.