

DAFTAR PUSTAKA

- Abhirawa, H., Jondri, M. S. and Arifianto, A. (2017) ‘Pengenalan Wajah Menggunakan Convolutional Neural Network Face Recognition Using Convolutional Neural Network’, *e-Proceeding of Engineering*, 4(3), pp. 4907–4916.
- Budi, A., Suma’inna, S. and Maulana, H. (2018) ‘Pengenalan Citra Wajah Sebagai Identifier Menggunakan Metode Principal Component Analysis (PCA)’, *Jurnal Teknik Informatika*, 9(2), pp. 166–175. doi: 10.15408/jti.v9i2.5608.
- Florestiyanto, M. Y., Pratomo, A. H. and Sari, N. I. (2020) ‘Penguatan Ketepatan Pengenalan Wajah Viola-Jones Dengan Pelacakan’, *Teknika*, 9(1), pp. 31–37. doi: 10.34148/teknika.v9i1.241.
- Kshirsagar, V. P., Baviskar, M. R. and Gaikwad, M. E. (2011) ‘Face recognition using Eigenfaces’, *ICCRD2011 - 2011 3rd International Conference on Computer Research and Development*, 2, pp. 302–306. doi: 10.1109/ICCRD.2011.5764137.
- Muliawan, M. R., Irawan, B. and Brianorm, Y. (2015) ‘Metode Eigenface Pada Sistem Absensi.03’, *Jurnal Coding, Sistem Komputer Untan*, 03(1), pp. 41–50.
- Mulyono, Tri; Adi, Kusworo; Gernowo, R. (2012) ‘Sistem Pengenalan Wajah Dengan Metode Eigenface Dan Jaringan Syaraf Tiruan (Jst)’, *Berkala Fisika*, 15(1), pp. 15–20.
- Rachmat Wurdianarto, S., Novianto, S. and Rosyidah, U. (2014) ‘Perbandingan Euclidean Distance Dengan Canberra Distance Pada Face Recognition’, *Techno.COM*, 13(1), pp. 31–37.
- Rakshit, P. et al. (2019) ‘Face Detection Using Support Vector Machine With PCA’, *Face Detection Using Support Vector Machine With PCA*, pp. 1–5.
- Santoso, A. and Ariyanto, G. (2018) ‘Implementasi Deep Learning berbasis Keras untuk Pengenalan Wajah’, *Emitor: Jurnal Teknik Elektro*, 18(1), pp. 15–21. doi: 10.23917/emitor.v18i01.6235.
- Setia Buana, I. K. (2018) ‘Aplikasi Untuk Pengoprasi Komputer Dengan Mendeteksi Gerakan Menggunakan Opencv Python’, *Prosiding SINTAK 2018*, pp. 190–191.
- Slavkovic, M. and Jevtic, D. (2012) ‘Face recognition using eigenface approach’, *Serbian Journal of Electrical Engineering*, 9(1), pp. 121–130. doi: 10.2298/sjee1201121s.
- Tamba, S. (2022) ‘Perancangan Aplikasi Absensi Karyawan Dengan Deteksi Wajah Menggunakan Metode Eigenface’, *Journal of Informatics, Electrical and Electronics Engineering*, 2(1), pp. 12–17. Available at: <https://djournals.com/jieee>.
- Tommy, L. and Setiawan, Y. (2017) ‘Prototype Pengenalan Wajah Menggunakan Principal Component Analysis dan Euclidean Distance’, *Seminar Nasional Teknologi Infrormasi, Bisnis dan Desain*, pp. 272–277.
- Turk, M. and Pentland, A. (1991) ‘Eigenfaces for recognition’, *Journal of Cognitive Neuroscience*, 3(1). doi: 10.1162/jocn.1991.3.1.71.

Wijanarko, R. and Eko, N. (2017) ‘Deteksi Wajah Berbasis Segmentasi Warna Kulit Menggunakan Ruang Warna YCbCr & Template Matching’, *Jurnal Ilmiah Cendekia Eksakta*, 2(1), pp. 1–6.

Wiryadinata, R. *et al.* (2017) ‘Sistem Presensi Menggunakan Algoritme Eigenface dengan Deteksi Aksesoris dan Ekspresi Wajah’, *Jurnal Nasional Teknik Elektro dan Teknologi Informasi (JNTETI)*, 6(2), pp. 222–229. doi: 10.22146/jnteti.v6i2.319.

Zein, A. (2018) ‘Pendeteksian Kantuk Secara Real Time Menggunakan Pustaka OPENCV dan DLIB PYTHON’, *Sainstech: Jurnal Penelitian dan Pengkajian Sains dan Teknologi*, 28(2), pp. 22–26. doi: 10.37277/stch.v28i2.238.