

## DAFTAR PUSTAKA

- [1] Atalay, I., 1996, "*Face Recognition Using Eigenfaces*, Istanbul Technical University Institute of Science and Technology.
- [2] Indra. 2012. Sistem Pengenalan Wajah dengan Metode Eigenface untuk Absensi Pada PT. florindo lestari. Jakarta: Universitas Budi Luhur
- [3] M. Dwisnanto Putro, Teguh Bharata Adji, Bondhan Winduratna, "Sistem Deteksi Wajah dengan Menggunakan Metode Viola-Jones," Seminar Nasional "Science, Engineering and Technology", 2012.
- [4] M. Rezaei, "Creating a Cascade of Haar-Like Classifiers: Step by Step".
- [5] R. Munir, Bab 1 Pengantar Pengolahan Citra, Bandung: Informatika.
- [6] R. Munir, "Warna", dalam Pengolahan Citra Digital, Bandung, Informatika, 2007, p. 194.
- [7] Nunu Kustian. (2017). "Analisis Komponen Utama menggunakan Metode Eigenface terhadap Pengenalan Citra Wajah ".Jurnal Universitas Muhammadiyah Jakarta, Vol. 9, No.1, ISSN. 2085-1669.
- [8] Ranjeet Singh., dan Mandeep Kaur. (2013). Face Recognition and Detection using Viola-Jones and Cross Correlation Method . International Journal of Science and Research (IJSR), Vol. 4, Issue 1, pp. 2319-7064.
- [9] Sutoyo, T, dkk, 2009. *Teori Pengolahan Citra Digital*. Yogyakarta: Andi.
- [10] Indra, "Sistem Pengenalan Wajah dengan Metode Eigenface untuk Absensi pada PT. Florindo Lestari," Seminar Nasional "Teknologi Informasi dan Komunikasi Terapan ", 2012.

- [11] S. A. Wijaya, “Perbandingan Metode Pengenalan Wajah Secara Real Time Pada Perangkat Bergerak Berbasis Android”.
- [12] Wikipedia. (n.d.). Retrieved from [https://id.wikipedia.org/wiki/Pengenalan pola](https://id.wikipedia.org/wiki/Pengenalan_pola)