

DAFTAR PUSTAKA

- [1] Fadiansyah., Sari, J.Y., dan Ningrum, I.P. 2017. “Pengenalan Wajah Menggunakan Metode Linear Discriminant Analysis dan K Nearest Neighbor.” Fakultas Teknik Universitas Halu Oleo : Kendari.
- [2] Syakhala, Abdu., Puspitaningrum, Diyah., dan Purwandari, Endina. 2015. “Perbandingan Metode Principal Component Analysis (PCA) Dengan Hidden Markov Model (HMM) Dalam Pengenalan Identitas Seseorang Melalui Wajah.” Fakultas Teknik Informatika Universitas Bengkulu : Bengkulu.
- [3] Sepritahara. “Sistem Pengenalan Wajah (Face Recognition) Menggunakan Metode Hidden Markov Model (HMM).” Fakultas Teknik Elektro Universitas Indonesia : Jakarta.
- [4] Fitriyah, Nurani. 2016. “Implementasi dan Analisis Sistem Pengenalan Wajah Pada Video Pengawasan Untuk Ruang Terbuka Dengan Metode Fisherface.” Fakultas Teknik Elektro Telkom University : Bandung.
- [5] Dewangga, Dhion, A . 2014. “Desain dan Implementasi Steganalisis Citra Digital Menggunakan Metode Klasifikasi Jaringan Saraf Tiruan Pada Android Mini PC.” Fakultas Teknik Elektro Telkom University : Bandung.
- [6] Dharmawan, Willy. 2012. “Implementasi Prototype Pengenalan Wajah Manusia Berbasis Android Untuk Sistem Presensi.” Fakultas Teknik Elektro Telkom University : Bandung.
- [7] Akariman, Qawlan. 2015. “Implementasi dan Analisis Pengenalan Wajah Dengan Algoritma Local Binary Pattern Pada Kepala Robot Berbasis Android.” Fakultas Teknik Elektro Telkom University : Bandung
- [8] Prakarsa, Taufan. 2009. “Pengenalan Wajah Manusia Menggunakan Metode PCA (Principal Component Ananlysis) dan Jaringan Fungsi Basis Radial” Fakultas Teknik Elektro Telkom University : Bandung

- [9] University of Essex, UK. “Face Recognition Data”
<https://cswww.essex.ac.uk/mv/allfaces/index.html> (diakses 24 November 2018)
- [10] Siang, Jong Jek. 2009. “Jaringan Syaraf Tiruan dan Pemrogramannya Menggunakan MATLAB” Yogyakarta: ANDI OFFSET
- [11] <https://pemrogramanmatlab.com/2015/08/24/jaringan-syaraf-tiruan-untuk-identifikasi-wajah/#more-998> (diakses 22 November 2018)