

DAFTAR PUSAKA

- [1] Aulia, Maulana. 2017. *Perencanaan dan Pembuatan Sistem Keamanan Pintu Berbasis Biometrik Citra Wajah*. Surabaya. Institut Teknologi Sepuluh November.
- [2] Chaniago, Mustika. 2012. *Desain dan Implementasi Sistem Pengenalan Wajah Menggunakan Webcam untuk Access Brankas dengan Metode Principal Component Analysis*. Bandung. Universitas Telkom
- [3] Dwi, Muhammad. (2018). *Kamera Pengawas Berbasis Deteksi Pola Wajah Menggunakan Metode Principal Component Analysis (PCA) dan Artificial Neural Network (ANN)*. Bandung. Universitas Telkom.
- [4] Format Citra Digital. diakses pada tanggal 8 Juli 2020. <https://repository.usu.ac.id/>
- [5] Jalled, Fares. 2017. *Face Recognition Machine Vision System Using Eigenfaces*. International Jurnal of Moscow Institute of Physics & Technology Department of Radio Engineering & Cybernetics.
- [6] Miranti. (2019). *Perancangan Sistem Pendukung Keamanan Berbasis Pengenalan Wajah Menggunakan Metode Principal Component Analysis (PCA) di PT. XYZ*. Bandung. Universitas Telkom.
- [7] Muda, Widodo. 2013. *Pengenalan Wajah Menggunakan Algoritma Eigenface dan Euclidean Distance*. Semarang. Jurnal of Informatics and Technology, Vol2, No 1, Tahun 2013, p 102-110.
- [8] N, Divyarajsinh. 2013. *Face Recognition Methods and Applications*. International Jurnal of Computer Applications in Technology, Vol 4 (1), 84-86.
- [9] Nur, Salamah. 2019. *Pengolahan Citra untuk Pengenalan Wajah Manusia Menggunakan Principal Component Analysis dan Euclidean Distance*. Yogyakarta. Universitas Negri Yogyakarta.
- [10] Pramudia, Deananta. (2012). *Pengenalan Wajah untuk Sistem Keamanan Parkir Menggunakan Metode Principal Component Analysis*. Bandung. Universitas Telkom.
- [11] Rizkita, Adinda. (2016). *Sistem Deteksi Wajah dengan Modifikasi Metode Viola Jones*. Surakarta. Jurnal Emitor Vol. 17 No. 01, hal. 26-33.
- [12] Sepritahara. 201. *Sistem Pengenalan Wajah (Face Recognition) Menggunakan Metode Hidden Markov Model (HMM)*. Depok. Universitas Indonesia.

- [13] Singgalen, Rinaldo. (2017). *Aplkasi Pengenalan Wajah Sebagai Akses Loker Penyimpanan Barang*. Bandung. Jurnal Telekontran, Vol. 5, No. 2, hal. 149-158.
- [14] Vysakh. *Basics of Microcontrollers*. diakses pada tanggal 8 Juli 2020 <http://www.circuitstoday.com/basics-of-microcontrollers>.