

DAFTAR PUSTAKA

- Anggoro, Dumah S. 2017. Pengenalan Wajah Menggunakan Raspberry Dengan Menggunakan Metode Histogram Equalization dan Image Matching. Bandung: Universitas Telkom.
- Astria, Mirna. 2012. Sistem Pengamanan Handphone Menggunakan Face Recognition Berbasis Android. Riau : Politeknik Caltex Riau.
- A.S. Rosa., M. Shalahuddin. 2014. *Rekayasa Perangkat Lunak Terstruktur dan Berorientasi Objek*. Bandung : Informatika Bandung.
- A.S. Rosa., M. Shalahuddin. 2015. *Rekayasa Perangkat Lunak Terstruktur dan Berorientasi Objek*. Bandung : Informatika Bandung.
- Firlina, Dkk (2016). *Implementasi Principal Component Analysis (PCA) Untuk Pengenalan Wajah Manusia*. Jurnal Nusantara of Engineering. Vol 2, No 1
- Indrajani. 2015. Database Design (Case Study All in One). Jakarta: PT Elex Media Komputindo.
- Ismawan, Fiqih (2015). *Hasil Ekstraksi Algoritma Principal Component Analysis (PCA) untuk Pengenalan Wajah dengan Bahasa Pemrograman Java Eclipse IDE*. JURNAL Sisfotek Global. Vol 5, No 1
- Isnanto, Dkk (2015). *Analisis Kinerja Pengenalan Telapak Tangan Menggunakan Ekstraksi Ciri Principal Component Analysis (PCA) dan Overlapping Block*. Jurnal Scientific Journal of Informatics. Vol 2, No 2.
- Muliawan, Dkk (2015). *Implementasi Pengenalan Wajah Dengan Metode Eigenface Pada Sistem Absensi*. Jurnal Coding, Sistem Komputer Untan. Vol 3, No 1
- Mustaqbal, M. S., Firdaus, R. F. & Rahmadi, H., 2015. Pengujian Aplikasi Menggunakan *Black Box Testing Boundary Value Analysis*. Jurnal Ilmiah Teknologi Informasi Terapan, Volume I

- Puspitasari, Novi. 2013. Peran Gender, Kontribusi Ekonomi Perempuan, dan Kesejahteraan Keluarga Petani Hortikultura. Bogor: Institut Pertanian Bogor.
- Rakhman, Dkk (2015). Perbandingan Metode Principal Component Analysis (PCA) Dengan Metode Hidden Markov Model (HMM) Dalam Pengenalan Identitas Seseorang Melalui Wajah. *Jurnal Rekursif*. Vol 3, No 2
- Rini, Dkk (2002). Pengenalan Wajah Dengan Algoritma Canonical Correlation Analysis (CCA). *Jurnal Teknik ITS*. Vol 1, ISSN: 2301-9271
- Smith, L. I. (2002). A tutorial on Principal Components Analysis (Computer Science Technical Report No. OUCS-2002-12).
- Sinurat, Dkk (2014). *Analisa Sistem Pengenalan Wajah Berbentuk Citra Digital Dengan Algoritma Principal Components Analysis*. *Informasi dan Teknologi Ilmiah (INTI)*. Vol 3, No 1
- Upadhayay, R. (2013). *International Journal of Advanced Research in Kernel Principle Component Analysis in Face Recognition System : A Survey*, 3(6), 348–353
- Utami, Dkk (2016). *Aplikasi Penerjemah Bahasa Inggris-Indonesia Dengan Optical Character Recognition Berbasis Android*. *Jurnal Teknologi dan Sistem Komputer*. Vol 4, No 1
- Widiyanto, Dkk (2014). *Aplikasi Screen Lock pada Smartphone Menggunakan Identifikasi Wajah dengan Menerapkan Pointwise*. *Jurnal Citec* Vol 1, No 1
- Yunis, Dkk (2009). *Model Enterprise Architecture Untuk Perguruan Tinggi Di Indonesia*. *Jurnal Seminar Nasional Informatika*. ISSN: 1979-2328