

DAFTAR PUSTAKA

- [1] I. N. Piarsa dan R. Hisamuddin. 2010. *Sistem Verifikasi Online Menggunakan Wajah*, Teknik Elektro, vol. 9, no. 1, pp. 88-93.
- [2] R. Kumar dan S. Singh. 2013. *Pengenalan Wajah Menggunakan Principle Component Analysis untuk Sistem Keamanan Biometrik*.
- [3] Chakka Mounica. 2016. *Pengenalan Wajah Menggunakan Local Binary Pattern Histogram (LBPH)*.
- [4] Simaremare. 2016. *Perbandingan Akurasi Pengenalan Wajah Menggunakan Metode LBPH dan Eigenface Dalam Mengenali Tiga Wajah Sekaligus Secara Real-Time*.
- [5] Yohanes Setiawan. 2014. *Model Deteksi Porno Berdasarkan Organ Intim Wanita Menggunakan Algoritma Viola Jones*.
- [6] Sommerville. 2011. *Software Engineering (Rekayasa Perangkat Lunak)*. Jakarta: Erlangga.
- [7] Loa Wanda, Rizal, 2014. *Pengertian Prototyping Model*, <http://rizalloa.ilearning.me/?p=132>, diakses tanggal 4 Agustus 2018.
- [8] Nugroho, Bondan Dwi, dan Imam Azhari, 2010. *Sistem Informasi Inventori FADEGORETAS!!™ Berbasis Barcode*. Yogyakarta :Universitas Ahmad Dahlan. Vol. 1, No. 2.
- [9] Kartini Kartono. 2010. *Patalogi Sosial*, Jilid I Cet. VIII. Jakarta: PT Raja Grafindo Persada.
- [10] M. Dwisnanto Putro, Teguh Bharata Adji, Bondhan Winduratna. 2012. *Sistem Deteksi Wajah dengan Menggunakan Metode Viola-Jones*, Seminar Nasional Science, Engineering and Technology. Yogyakarta
- [11] Ahonen, Timo, Abdenour Hadid, and Matti Pietikainen. 2011. *Face description with local binary patterns : Application to face recognition*, IEEE transactions on pattern analysis and machine intelligence 28.12
- [12] Connors, Dan, 2013. *Computer Vision*, Department of Electrical Engineering and Applie Science, University of Colorado Denver.
- [13] Achmad Fauzi Harismawan, Agi Putra Kharisma, Tri Afirianto, 2018. *ANALISIS PERBANDINGAN PERFORMA WEB SERVICE MENGGUNAKAN BAHASA PEMROGRAMAN PYTHON, PHP, DAN PERL*

PADA CLIENT BERBASIS ANDROID, Jurnal Pengembangan Teknologi Informasi dan Ilmu Komputer, vol. 2, hlm. 237-245, Universitas Brawijaya.

- [14] Blessed Joshua.AI, Jenita Grace.JI and Allan Mary George. 2017. *OPEN CV PATTERN BASED SMART BANK SECURITY SYSTEM WITH THEFT & IDENTIFICATION USING ANDROID*, International Conference on Applied and Theoretical Computing and Communication Technology (iCATccT), Bangalore, India, 21-23.
- [15] Budiman, Agustiar. 2012. *Pengujian Perangkat Lunak dengan Metode BlackBox Pada Proses Pra Registrasi UserVia Website*, makalah, halaman 4.
- [16] Bentley, Lonnie D, dan Jeffrey L Whitten, 2010. *SYSTEMS ANALYSIS AND DESIGN FOR THE GLOBAL ENTERPRISE SEVENTH EDITION*, New York : McGraw-Hill.
- [17] Chandra Kirana, Burham Isnanto 2016. *Face Identification For Presence Applications Using Violajones and Eigenface Algorithm*.
- [18] Rendy Rian Chrisna Putra, Fransiskus Panca Juniawan, 2017. Penerapan Algoritma *Fisherfaces* untuk Pengenalan Wajah Pada Sistem Kehadiran Mahasiswa Berbasis Android.