

DAFTAR PUSTAKA

- [1] Pertumpun Gurusinga, Kelvin Permana Arbi, 2013, “*Rancangan Aplikasi Pengenalan Wajah dengan Algoritma Eigenfaces*” , Jurusan Sistem Informasi, Fakultas Teknik, Universitas Satya Negara: Jakarta
- [2] Muhammad Rizki Muliawan, Beni Irawan, Yulrio Brianorman, 2015, “*Implementasi Pengenalan Wajah dengan Metode Eigenfaces pada Sistem Absensi*”, Jurusan Sistem Komputer, Fakultas MIPA, Universitas Tanjungpura
- [3] Fika Tiara Puri, 2011, “*Analisis Algoritma Eigenfaces (Pengenalan Wajah) pada Aplikasi Kehadiran Pengajaran Dosen*”, Jurusan Teknik Informatika, Fakultas Sains dan Teknologi, Universitas Islam Negeri Syarif Hidayatullah: Jakarta.
- [4] Siswo Wardoyo, Romi Wiryadinata, Raya Sagita, 2014, “*Sistem Presensi Berbasis Algoritma Eigenfaces dengan Metode Principal Component Analysis*”, Jurusan Teknik Elektro, Universitas Sultan Agung Tirtayasa Cilegon.
- [5] Dodit Suprianto, Rini Nur Hasanah, Purnomo Budi Santosa, 2014, “*Sistem Pengenalan Wajah Secara Real-Time dengan Adaboost, Eigenface PCA & MySQL*”, Jurusan Teknik Informatika, Fakultas Ilmu Komputer, Universitas Dian Nuswantoro
- [6] Yohanes Setiawan, 2012, “*MODEL DETEKSI PORNO BERDASARKAN ORGAN INTIM WANITA MENGGUNAKAN ALGORITMA VIOLA JONES*”, Universitas Budi Luhur Jakarta.
- [7] Lukas Tommy, Yohanes Setiawan, 2017, *Prototype Pengenalan Wajah Menggunakan Principal Component Analysis dan Euclidean Distance*, STMIK Atma Luhur Pangkalpinang
- [8] Putri Sapriani, 2018, *Pengenalan Pemilik Tanda Tangan Menggunakan Algoritma Eigenfaces*, STMIK Atma Luhur Pangkalpinang
- [9] Redi Suhendri, 2011, *Aplikasi Penjadwalan Mata Pelajaran Menggunakan Algoritma Genetika (Studi Kasus : Smk Negeri 1 Karawang)*, Universitas Singaperbangsa Karawang.
- [10] Redi Suhendri, 2011, *Aplikasi Penjadwalan Mata Pelajaran Menggunakan Algoritma Genetika (Studi Kasus : Smk Negeri 1 Karawang)*, Universitas Singaperbangsa Karawang.

- [11] Agung Septario, 2015, Pemrograman Berorientasi Obyek, Universitas Bina Darma
- [12] Windu Gata, 2013, Pengenalan Unifed Modeling Language(UML), PT. Elex Media Komputindo. Jakarta
- [13] Windu Gata, 2013, Pengenalan Unifed Modeling Language(UML), PT. Elex Media Komputindo. Jakarta
- [14] Sukamto dan Shalahuddin, 2014, Rekayasa Perangkat Lunak Terstruktur dan Berorientasi Obyek. Bandung : Informatika.
- [15] Sukamto dan Shalahuddin, 2014, Rekayasa Perangkat Lunak Terstruktur dan Berorientasi Obyek. Bandung : Informatika.
- [16] Annisa Hayatunnufus, Andrizal,MT, Dodon Yendri,M.Kom, 2009, *Pendeteksi Dan Verifikasi Tanda Tangan Menggunakan Metode Image Domain Spasial*, Sistem Komputer, Fakultas Teknologi Informasi, Universitas Andalas: Padang
- [17] Roni Salambue, 2013, *Pengenalan Pola Tanda Tangan dengan Metode Momennt Invariant dan Euclidean Distance*, Jurusan Matematika, Program Studi Manajemen Informatika, FMIPA Universitas Riau
- [18] Helfi Nasution, 2012, *Implementasi Logika Fuzzy Pada Sistem Kecerdasan Buatan*, Jurusan Teknik Elektro, Fakultas Teknik, Universitas Tanjung Pura : Pontianak
- [19] Danny Agus Wajyudi, Iman H. Kartowisastro, *Menghitung Kecepatan Menggunakan Computer Vision*, Jurusan Teknik Komputer, Fakultas Teknik, Universitas Binus
- [20] Riza Firdaus Ardiansyah, 2009, *Pengenalan Pola Tanda Tangan Menggunakan Metode Principal Component Analysis(PCA)*, Jurusan Teknik Informatika, Fakultas Ilmu Komputer, Universitas Dian Nuswantoro
- [21] Didik Tri Setiawan, Dinar Putra Pamungkas,2017, *Implementasi Metode 2D-PCA Untuk Mengidentifikasi Citra Tanda Tangan Miring*, Jurusan Teknik Informatika, Fakultas Teknik, Universitas Nusantara PGRI

- [22] D.Triasanti, 2005, Konsep Dasar Python, Universitas Gunadarma; Depok
- [23] Bentley, Lonnie D, dan Jeffrey L Whitten. 2007. “*SYSTEMS ANALYSIS AND DESIGN FOR THE GLOBAL ENTERPRISE SEVENTH EDITION*” New York : McGraw-Hill.
- [24] Nugroho, Bunafit. 2013, Dasar Pemograman Web PHP-MySQL Dengan Dreamweaver, Gava Media, Yogyakarta.
- [25] Setiawan, Vindhy Agus, 2011, Analisis Dan Perancangan Sistem Informasi Simpan Pinjam Pada LKM Gerembeng Bali Jurusan Teknik Informatika STMIK AMIKOM Yogyakarta, Yogyakarta
- [26] D. E. Pratiwi and A. Harjoko, “*Implementasi Pengenalan Wajah Menggunakan PCA (Principal Component Analysis)*,” Indones. J. Electron. Instrum. Syst., vol. 3, no. 2, pp. 175–184, 2013.
- [27] Nidhra, Srinivas dan Jagruthi Dondeti. 2012. *Black box and White box Testing Techniques – A Literature Review*. Internasional Journal of Embedded System and Applications (IJESA) Vol.2, No.2.

