

DAFTAR PUSTAKA

- [1] M. K. Rahmadhika and A. M. Thantawi, “Rancang Bangun Aplikasi Face Recognition Pada Pendekatan CRM Menggunakan Opencv Dan Algoritma Haarcascade,” *IKRA-ITH Inform. J. Komput. dan Inform.*, vol. 5, no. 1, pp. 109–118, 2021.
- [2] A. Aryasanti, “Implementasi Algoritma Djikstra untuk menentukan Jarak Terdekat Pencarian outlet Minimal Store berbasis Android pada Area Jabodetabek,” *Technol. Inf. Commun.*, vol. 6, no. 3, pp. 140–146, 2018.
- [3] A. S. Alfauzan, A. Novianty, and A. S. Raharjo, “IMPLEMENTASI DETEKSI WAJAH MELALUI FACE RECOGNITION,” *J. e-Proceeding Eng.*, vol. 4, no. 1, pp. 842–847, 2017.
- [4] E. Fernando, “Automatisasi Smart Home Dengan Raspberry Pi Dan Smartphone Android,” *Konf. Nas. Ilmu Komput.*, vol. 2, no. 1, pp. 1–5, 2014, doi: 10.13140/RG.2.1.2786.7601.
- [5] E. Gunadhi and A. Sudrajat, “Pengamanan Data Rekam Medis Pasien Menggunakan Kriptografi Vigenere Cipher,” *J. Algoritm.*, vol. 13, no. 2, pp. 295–301, 2017, doi: 10.33364/algoritma/v.13-2.295.
- [6] P. H. Arjana, T. P. Rahayu, Yakub, and Hariyanto, “Implementasi Enkripsi Data Dengan Algoritma Vigenere Chiper,” *Sentika*, vol. 3, no. 5, pp. 164–169, 2014.
- [7] Rusdianto and A. Qashlim, “Implementasi Algoritma Md5 Untuk Keamanan Dokumen,” *J. Ilm. Ilmu Komput.*, vol. 2, no. 2, pp. 10–16, 2016.
- [8] F. Martonus, “Implementasi Face Recognition Dengan Opencv Untuk Keamanan Dokumen,” *J. Ilm. FIFO*, vol. 13, no. 1, p. 41, 2021, doi: 10.22441/fifo.2021.v13i1.005.
- [9] A. trisna Nugraha, Ruddianto, M. M. Ahmad, and Dwi, *Rancang Bangun Ship Alarm Minitoring (SAM) Sebagai solusi keamanan pengoperasian Auxilary Engine*. Yogyakarta: Deepublish Publisher, 2021.
- [10] A. B. Warsito, L. Fajarita, and N. AZ, “Proteksi Keamanan Dokumen Sertifikat File Menggunakan Steganografi dan Kriptografi,” *J. Telemat. MKOM*, vol. 4, no. 1, pp. 82–88, 2012.
- [11] P. Fiqar, “Kebijakan-Kebijakan Iso 17799 Pada Organisasi Sebagai Manajemen Sistem Keamanan Informasi,” *J. Comput. Inf. Technol.*, vol. 3, no. 2, pp. 67–74, 2020.

- [12] M. D. Irawan, “Implementasi Kriptografi Vigenere Cipher Dengan Php,” *J. Teknol. Inf.*, vol. 1, no. 1, p. 11, 2017, doi: 10.36294/jurti.v1i1.21.
- [13] R. Wardoyo, “Perancangan Sistem Informasi dengan algoritma kriptografi vigenere cipher,” *J.*, vol. 3, no. 4, pp. 3–15, 2016.
- [14] M. D. P. WIBOWO, “RANCANG BANGUN SISTEM PENGENALAN WAJAH (FACE RECOGNITION) MENGGUNAKAN METODE EIGENFACE BERBASIS ANDROID,” *J. Comput. Sci. Informatics Eng.*, vol. 3, no. 2, pp. 24–39, 2018.
- [15] B. Tryatmojo and R. I. S. Maryati, “Perancangan Sistem Face Recognition Menggunakan Raspberry Pi Dengan Metode Haar Cascade,” *J. Ilm. Inform.*, vol. 7, no. 2, pp. 92–98, 2019.
- [16] A. K. Abdul Khair Tarigan, Surya Darma Nasution, Sugiman, “Aplikasi Pembelajaran Citra Dengan Menggunakan Metode Computer Assisted Instruction (Cai),” *jURIKOM*, vol. 3, no. 4, pp. 1–4, 2016.
- [17] L. A. A. Muhammad SobriL, “Aplikasi belajar membaca berbasis mobile,” *Semin. Nas. Teknol. Inf. Multimed.*, vol. 3, no. 2, pp. 1–6, 2013.
- [18] U. Al Faruq, “Rancang Bangun Aplikasi Rekam Medis Poliklinik Universitas Trilogi,” *J. Inform.*, vol. 9, no. 1, pp. 1017–1027, 2015, doi: 10.26555/jifo.v9i1.a2043.
- [19] E. U. Alfin Siddik Amrullah Buton, “IMPLEMENTASI ‘POP UP NOTIFICATION’ PADA SISTEM ANTRIAN ONLINE DI KLINIK KESEHATAN BERBASIS ANDROID,” *J. Teknol. Inf. dan Multimed.*, vol. 3, no. 4, pp. 1–6, 2019.
- [20] B. S. Gunita Mustika Hati, Andri Suprayogi, “Aplikasi Penanda Lokasi Peta Digital Berbasis Mobile Gis Pada Smartphone Android,” *J. Geod. Undip*, vol. 2, no. 4, p. 82406, 2013.
- [21] Dennis, “System Analysis And Design With UML 3rd Edition,” *IJNS - Indones. J. Netw. Secur.*, vol. 2, no. 4, p. 56, 2013.
- [22] Agung Riyanto, “MEMBANGUN APLIKASI E-LIBRARY MENGGUNAKAN HTML, PHP SCRIPT, DAN MYSQL DATABASE,” *J. Process.*, vol. 6, no. 2, p. 53, 2014.
- [23] A. Budiarto and R. A. Triono, “Pengembangan Website Sekolah Menengah Kejuruan Bhinneka Karya 04 Ampel-Boyolali Dengan SMS Gateway,” *Indones. J. Netw. Secur.*, vol. 3, no. 1, pp. 13–20, 2014.
- [24] O. Fajarianto, “Prototype Pelayanan Akademik Terhadap Komplain Mahasiswa Berbasis Mobile,” *J. Lentera Ict*, vol. 3, no. 1, pp. 54–60, 2016.
- [25] S. Akhmad and N. Hasan, “Perancangan Sistem Rawat Jalan Berasis web

- Pada Puskesmas Winog,” *Informatika*, vol. 3, no. 1, pp. 28–34, 2015.
- [26] M. R. Ridha, U. Usman, and D. Y. Prasetyo, “Desain dan Implementasi Sistem Informasi Akademik (Studi Kasus Fakultas Ilmu Agama Islam Universitas Islam Indragiri),” *J. Buana Inform.*, vol. 6, no. 2, pp. 131–142, 2015, doi: 10.24002/jbi.v6i2.406.
 - [27] MADCOMS, “Aplikasi Web Database Dengan Dreamweaver dan PHP-MySQL,” *Pros. SNATIF*, vol. 2014, no. 1, pp. 357–366, 2014.
 - [28] O. Kristanto, “PENERAPAN ALGORITMA KLASIFIKASI DATA MINING ID3 UNTUK MENENTUKAN PENJURUSAN SISWA SMAN 6 SEMARANG,” *J. Speed*, vol. 4, no. 6, p. 10, 2017.
 - [29] A. Pamungkas, “Pengantar Implementasi Basis Data,” *CCIT J.*, vol. 7, no. 1, pp. 44–58, 2013, doi: 10.33050/ccit.v7i1.168.
 - [30] Y. P. . S. A. P. S. P. Wibowo, “Perancangan dan Pembuatan Aplikasi Manajemen Publikasi Ilmiah Berbasis Online pada Jurnal SISFO,” *J. Tek. POMITS*, vol. 2, no. 3, p. 472, 2016.
 - [31] A. Ariani, L. A. Abdillah, and F. Syakti, “Sistem Pendukung Keputusan Kelayanan TKI ke Luar Negeri Menggunakan FMADM,” *Sisfo*, vol. 4, no. 5, pp. 336–343, 2014, doi: 10.24089/j.sisfo.2013.09.004.
 - [32] Sholiq, *Analisis Dan Perancangan Berorientasi Obyek*, vol. 3, no. 2. Bandung: CV. Muara Indah, 2015.
 - [33] A. Juansyah, “Pembangunan Aplikasi Child Tracker Berbasis Assisted – Global Positioning System (A-GPS) Dengan Platform Android,” *J. Ilm. Komput. dan Inform.*, vol. 1, no. 1, pp. 1–8, 2015.
 - [34] E. Maiyana, “Pemanfaatan Android Dalam Perancangan Aplikasi Kumpulan Doa,” *J. Sains dan Inform.*, vol. 4, no. 1, pp. 54–65, 2018, doi: 10.22216/jsi.v4i1.3409.
 - [35] M. Adibhadiansyah, “Pengembangan Sistem Informasi Kos Berbasis Android,” *J. Manaj. Inform.*, vol. 5, no. 2016, pp. 68–73, 2016.
 - [36] F. Muttaqien, “Pengaruh Kepemimpinan Dan Kompensasi Terhadap Kepuasan Kerja Karyawan Outsourcing Pada Pt. Bri (Persero), Tbk. Cabang Lumajang.,” *J. WIGA*, vol. 4, no. 1, pp. 19–33, 2014.
 - [37] W. Y. Alfika Zakiyatur Rohmah, Edi Satriyanto, “PEMBUATAN ANALISA KINERJA KEPEGAWAIAN PENS-ITS MENGGUNAKAN JSP,” *Teknologi*, vol. 3, no. 4, pp. 1–24, 2015.
 - [38] A. S. Hendro Kurniawan, Adian Fatchurrochim, “SISTEM PENGIRIMAN DATA PADA NETWORK INVENTORY DENGAN MENGGUNAKAN SMS GATEWAY Hendro,” *J. Bianglala Inform.*, vol. 1, no. 2, pp. 1–9,

2018.

- [39] Kani, *Perograman Database Menggunakan Delphi (Delphi Win 32 Dan Mysql 5.0 Dengan Optimalisasi Komponen Zeos DBO)*. Yogyakarta: Graha Ilmu, 2011.
- [40] B. Nugroho, *Dasar Pemrograman Web PHP – Mysql Dengan Dreamweaver (Studi Kasus : Sistem Penerimaan Siswa Baru (PSB) Online*. Yogyakarta: Gavamedia, 2013.
- [41] B. Nugroho, *Pemrograman web membuat sistem informasi akademik sekolah dengan PHP-MySQL dan Dreamweaver*. Yogyakarta: Gavamedia, 2014.
- [42] D. O. Endang Retnoningsih, Jafar Shadiq, “Pembelajaran Pemrograman Berorientasi Objek (Object Oriented Programming) Berbasis Project Based Learning,” *J. iNFORMATICS Educ. Prof.*, vol. 2, no. 1, pp. 95–104, 2017.
- [43] A. S. Sintha Saptiwiningrum, Agung Budi P, “APLIKASI KONVERSI SATUAN PADA PONSEL MENGGUNAKAN JAVA 2 MICRO EDITION (J2ME),” *J. Chem. Inf. Model.*, vol. 4, no. 4, pp. 1–8, 2015.
- [44] A. E. Setiawan, “FACE RECOGNITION UNTUK SISTEM KEAMANAN ARSIP UNIVERSITAS AISYAH PRINGSEWU MENGGUNAKAN MATLAB,” *J. Informatics Electr. Eng.*, vol. 2, no. 2, pp. 152–155, 2020.