

## DAFTAR PUSTAKA

- [1] Indayah Hartami Santi, *Analisa Perancangan Sistem*. PT. Nasya Expanding Management, 2020.
- [2] Taufik Rahman, Ananda Bagus Pramastya, Hafis Nurdin, and Sumarna, "Perancangan Sistem Informasi Akademik Berbasis Website Pada SMK Bina Medika Jakarta," *JSAI (Journal Sci. Appl. Informatics)*, vol. 2, no. 3, pp. 223–229, 2019, doi: 10.36085/jsai.v2i3.460.
- [3] Muhammad Arif, *Perancangan Teknik Industri*. Yogyakarta: CV BUDI UTAMA, 2016.
- [4] Al Husain, Abdul Haqy Aji Prastian, and Andre Ramadhan, "Perancangan Sistem Absensi Online Menggunakan Android Guna Mempercepat Proses Kehadiran Karyawan Pada PT. Sintech Berkah Abadi," *Technomedia J.*, vol. 2, no. 1, pp. 105–116, 2017, doi: 10.33050/tmj.v2i1.319.
- [5] T.Henny Febriani Harumay, Julham Sitorus, and Meliza Lubis, "Sistem Informasi Absensi Pada Pt . Cospar Sentosa Jaya Menggunakan Bahasa Pemrograman Java," *J. Tek. Informartika*, vol. 5, no. 1, pp. 63–70, 2018.
- [6] Anantassa Fitri Andini, Med Irzal, and Ria Arafiyah, "PERANCANGAN DAN IMPLEMENTASI SISTEM ABSENSI ONLINE BERBASIS ANDROID DI LINGKUNGAN UNIVERSITAS NEGERI JAKARTA Anantassa Fitri Andini, Med Irzal, Ria Arafiyah Program Studi Ilmu Komputer, FMIPA UNJ," *Sist. Inf.*, pp. 1–10, 2017.
- [7] Muhammad Rizki Muliawan, Beni Irawan, and Yulrio Brianorman, "IMPLEMENTASI PENGENALAN WAJAH DENGAN METODE EIGENFACE PADA SISTEM ABSENSI," *J. Coding, Sist. Komput. Untan*, vol. 03, no. 1, pp. 41–50, 2015.
- [8] Muhammad Yusuf, "Rancangan Bangun Aplikasi Absensi Perkuliahan Mahasiswa Dengan Pengenalan Wajah," 2016.
- [9] Muhammad Athoillah, "Pengenalan Wajah Menggunakan SVM Multi Kernel dengan Pembelajaran yang Bertambah," *J. Online Inform.*, vol. 2, no. 2, p. 84, 2018, doi: 10.15575/join.v2i2.109.
- [10] Ramon A. Mata-Toledo, *Dasar-Dasar Database Relasional*. Erlangga, 2014.
- [11] Yudhy Wicaksono, *Mengelola Database Eksternal Menggunakan Excel*. Jakarta: PT Elex Media Komputindo, 2014.
- [12] Suriman Gulo and Roni Jhonson Simamora, "PERANCANGAN SISTEM INFORMASI ADMINISTRASI RAWAT INAP DAN RAWAT JALAN PADA RUMAH SAKIT UMUM SITI HAJAR," *J. Manaj. Inform. Komputerisasi Akunt.*, vol. 2, no. 1, pp. 30–42, 2018, [Online]. Available: [ejournal.nusamandiri.ac.id/ejurnal/index.php/jitk/article/download/282/240](http://ejournal.nusamandiri.ac.id/ejurnal/index.php/jitk/article/download/282/240).

- [13] Ahmad Fauzan, Ledy Novamizanti, and Yunendah Nur Fuadah, "PERANCANGAN SISTEM DETEKSI WAJAH UNTUK PRESENSI KEHADIRAN MENGGUNAKAN METODE LBPH ( Local Binary Pattern Histogram) BERBASIS ANDROID Implementation," *e-Proceeding Eng.*, vol. 5, no. 3, pp. 5403–5413, 2018.
- [14] Januar Irawan, "Penerapan Mahasiswa Berbasis Android Menggunakan Teknologi Qr Code Dan Geofence," p. xvi + 117 Halaman, 2018.
- [15] Dian Wahyu Putra, A. Prasita Nugroho, and Erri Wahyu Puspitarini, "Game Edukasi Berbasis Android Sebagai Media Pembelajaran Untuk Anak Usia Dini," *J I M P - J. Inform. Merdeka Pasuruan*, vol. 1, no. 1, pp. 46–58, 2016, doi: 10.37438/jimp.v1i1.7.
- [16] Indrajani, *Database Design*. Jakarta: PT Elex Media Komputindo, 2015.
- [17] Rossa A. S M. Shalahuddin, *Rekayasa Perangkat Lunak*. Informatika, 2015.
- [18] Edi Haerulah and Sri Ismiyati, "Aplikasi E-Commerce Penjualan Souvenir Pernikahan Pada Toko ' XYZ ,' " *J. Prosisko*, vol. 4, no. 1, pp. 43–47, 2017, [Online]. Available: <https://e-jurnal.lppmunsera.org/index.php/PROSISKO/article/download/146/208>.
- [19] Evi Triandini, *Step By Step Desain Proyek Menggunakan UML*. Yogyakarta: CV.ANDI OFFSET, 2012.
- [20] Hamid Kurniawan, Widya Apriliah, Ilham Kurniawan, and Dede Firmansyah, "Penerapan Metode Waterfall Dalam Perancangan Sistem Informasi Penggajian Pada Smk Bina Karya Karawang," *J. Interkom J. Publ. Ilm. Bid. Teknol. Inf. dan Komun.*, vol. 14, no. 4, pp. 13–23, 2021, doi: 10.35969/interkom.v14i4.78.
- [21] Sri Mulyani, *Analisis Dan Perancangan Sistem Informasi Manajemen Keuangan Daerah*. Bandung: Abdi Sistematika, 2016.
- [22] Uswatun Hasanah and Sukandi, "Sistem Informasi Penjualan on\_Line Pada Toko Kreatif Suncom Pacitan," *IJNS-Indonesian J. Netw. Secur.*, vol. 2, no. 3, p. 4, 2013, [Online]. Available: <http://ijns.org>.
- [23] Rahmat Hidayat, Siti Marlina, and Lila Dini Utami, "Perancangan Sistem Informasi Sirkulasi Buku Pada Perpustakaan SMP Negeri 103 Jakarta," *STRING (Satuan Tulisan Ris. dan Inov. Teknol.*, vol. 4, no. 2, p. 227, 2019, doi: 10.30998/string.v4i2.4179.
- [24] Sri Lestanti and Ardina Desi Susana, "Sistem Pengarsipan Dokumen Guru Dan Pegawai Menggunakan Metode Mixture Modelling Berbasis Web," *Antivirus J. Ilm. Tek. Inform.*, vol. 10, no. 2, pp. 69–77, 2016, doi: 10.35457/antivirus.v10i2.164.
- [25] Agus Saputra, *Membangun Aplikasi Toko Online dengan PHP dan SQL Server*. Jakarta: PT Elex Media Komputindo, 2012.

- [26] Betha Sidik, *Pemrograman Web dengan PHP*. Bandung: Informatika Bandung, 2014.
- [27] Jubilee Enterprise, *PHP Komplet*. Jakarta: PT Elex Media Komputindo, 2017.
- [28] Fitri Ayu and Nia Permatasari, “perancangan sistem informasi pengolahan data PKL pada divisi humas PT pegadaian,” *J. Infra tech*, vol. 2, no. 2, pp. 12–26, 2018, [Online]. Available: <http://journal.amikmahaputra.ac.id/index.php/JIT/article/download/33/25>.
- [29] Anastasia Fatwa, Dicky Hariyanto, and Utami Juwita Paradina lasha, “Sistem Informasi Payroll Berbasis Web Pada PT Arkatama Raftarindo Gemilang,” *J. Speed – Sentra Penelit. Eng. dan Eduk*, vol. 13, no. 2, p. 8, 2021.
- [30] Nadila Syabna Siregar, “Perancangan Aplikasi Penentuan Air Mineral Berdasarkan Kandungan Terbaik Menggunakan Perbandingan Metode Weighted Product Dan Weighted Sum ...,” *Kumpulan Karya Ilmiah Mahasiswa* .... 2019, [Online]. Available: <https://journal.pancabudi.ac.id/index.php/fastek/article/view/1410>.
- [31] Dewi Maharani, “Perancangan Sistem Informasi Akademik Berbasis Web Pada Sekolah Islam Modern Amanah,” *J. Manaj. Inform. dan Tek. Komput.*, vol. 2, no. akademik berbasis web, pp. 27–32, 2017, [Online]. Available: <http://jurnatik.amikroyal.ac.id/index.php/amikroyal/article/view/37>.
- [32] Cosmas Eko Suharyanto, Joni Eka Chandra, and Fergyanto E Gunawan, “Perancangan Sistem Informasi Penggajian Terintegrasi Berbasis Web (Studi Kasus di Rumah Sakit St. Elisabeth),” *J. Nas. Teknol. dan Sist. Inf.*, vol. 3, no. 2, pp. 225–232, 2017, doi: 10.25077/teknosi.v3i2.2017.225-232.
- [33] Abdur Rochman, Achmad Sidik, and Nada Nazahah, “Perancangan Sistem Informasi Administrasi Pembayaran SPP Siswa Berbasis Web,” *Edik Inform.*, vol. 6, no. 2, pp. 7–14, 2020, doi: 10.22202/ei.2020.v6i2.3980.
- [34] Lila Setiyani, “Pemodelan Dan Perancangan Aplikasi Manajemen Presensi Siswa Sekolah Menengah Kejuruan Berbasis Mobile Android,” *Fakt. Exacta*, vol. 12, no. 1, p. 40, 2019, doi: 10.30998/faktorexacta.v12i1.3210.
- [35] Ananda Pramono, Patricia Ardanari, and Martinus Maslim, “Pembangunan Aplikasi Presensi Magang Berbasis Mobile Menggunakan Face Recognition,” *J. Inform. Atma Jogja*, vol. 1, no. 1, pp. 11–17, 2020, [Online]. Available: <https://ojs.uajy.ac.id/index.php/jiaj/article/view/3839>.
- [36] Aenun Nisa, Dandi Ramdani, Galih Haryanto, Winni Maeylani, Aries Saifudin, and Teti Desyani, “Penerapan Sistem Presensi Online pada Mahasiswa Berbasis Face Recognition dengan Metode Eigenface,” vol. 6, no. 3, pp. 590–593, 2021.
- [37] Fauzi Sunarya and Chrismikha Hardyanto, “Implementasi Face

Recognition Dan Global Positioning System Pada Sistem Presensi Di Desa Mekarjati Kab Implementation of Face Recognition and Global Positioning System on the Presence System in Mekarjati Village Indramayu Regency Based on Mobile,” vol. 1, no. November, 2021.

- [38] Banu Santoso and Ryan Putranda Kristianto, “Implementasi Penggunaan Opencv Pada Face Recognition Untuk Sistem Presensi Perkuliahan Mahasiswa,” *Sistemasi*, vol. 9, no. 2, p. 352, 2020, doi: 10.32520/stmsi.v9i2.822.
- [39] Rossa A. S M. Shalahuddin, *Rekayasa Perangkat Lunak*. Bandung: Informatika Bandung, 2019.