

DAFTAR PUSTAKA

- [1] A. Pulungan and A. Saleh, “Perancangan Aplikasi Absensi Menggunakan QR Code Berbasis Android,” *J. Mhs. Fak. Tek. dan Ilmu Komput.*, vol. 1, no. 1, pp. 1063–1074, 2020.
- [2] F. E. Purwiantono, M. S. Romli, and A. Aditya, “Pemanfaatan Rfid (Radio Frequency Identification) Sebagai Alternatif Absensi Siswa (Studi Kasus : Smk Ar-Rahmah Sukabumi, Jawa Barat),” *J. Teknoinfo*, vol. 13, no. 2, p. 118, 2019, doi: 10.33365/jti.v13i2.292.
- [3] M. Nasir, Usmardi, Rachmawati, and F. Y. R, “Sistem Monitoring Absensi Perkuliahan Dengan Menggunakan RFID Berbasis Raspberry Pi,” *Proceeding Semin. Nas. Politek. Negeri Lhokseumawe*, vol. 66, no. 3, pp. S542–S543, 2019, doi: 10.1016/j.ijrobp.2006.07.1012.
- [4] M. F. Firdaus, A. Hanafie, and S. Baco, “Rancang Bangun Absensi Siswa Menggunakan RFID Berbasis Arduino Uno,” *J. Nas. Cosphi*, vol. 5, no. 1, pp. 1–6, 2021.
- [5] U. Rahmalisa, Y. Irawan, and R. Wahyuni, “Aplikasi Absensi Guru Pada Sekolah Berbasis Android Dengan Keamanan Qr Code (Studi Kasus : Smp Negeri 4 Batang Gansal),” *J. Comput. Sci.*, vol. 6, no. 2, pp. 135–144, 2020.
- [6] S. Prof. Dr. Ir. Riri Fitri Sari, M.M., M.Sc., DTM, *REKAYASA PERANGKAT LUNAK BERORIENTASI OBJEK MENGGUNAKAN PHP*. Jakarta: Penerbit Andi, 2021.
- [7] Nugroho and Adi, *Rekayasa Perangkat Lunak Berorientasi Objek dengan Metode USDP*. Yogyakarta: Penerbit Andi, 2010.
- [8] R. S.Pressman, *Rekayasa Perangkat Lunak*. Yogyakarta: Andi, 2011.
- [9] M. Silalahi *et al.*, “KAJIAN KONSEP DAN KONDISI E-GOVERNMENT DI

- INDONESIA,” *J. Buana Inform.*, vol. 3, no. 3, pp. 10–16, 2018.
- [10] S. Saputri, Y. Farlina, and E. Marsusanti, “Perancangan Sistem Informasi Absensi Karyawan di Toko Buku Tisera Sukabumi,” *Konf. Nas. Ilmu Sos. dan Teknol.*, vol. 1, no. 1, pp. 29–32, 2014.
- [11] E. N. Jannah and A. Z. Arifin, “Sistem informasi absensi haul berbasis web di pondok pesantren muhyiddin Surabaya,” *Regist. J. Ilm. Teknol. Sist. Inf.*, vol. 1, no. 1, pp. 47–59, 2015, doi: 10.26594/register.v1i1.405.
- [12] R. Mulyandi and C. A. W. Dini, “Aplikasi Absensi Pegawai Kecamatan Batuceper Tangerang Dalam Meningkatkan Akurasi Informasi,” *CCIT J.*, vol. 7, no. 2, pp. 269–279, 2014, doi: 10.33050/ccit.v7i2.242.
- [13] S. W. Adnan Rizali, Tito Adi Nugroho, Sidiq Syamsul Hidayat, “SISTEM INFORMASI BERBASIS RFID UNTUK REKAM DATA MEDIS (SIRE DAM) PASIEN DI POLIKLINIK,” *J. Chem. Inf. Model.*, vol. 53, no. 9, pp. 1689–1699, 2013.
- [14] A. A. Z. Jayaningpang Kinantang, Darjat, “PERANCANGAN SISTEM INFORMASI REKAM MEDIS PASIEN PADA RSUD KOTA SEMARANG BERBASIS RFID,” *Transient*, vol. 4, no. 3, pp. 2–5, 2015.
- [15] W. Alkhairunas Riyuska, “Rancang Bangun Sistem Identifikasi Data Pasien pada Rekam Medis Elektronik Menggunakan Teknologi RFID,” *J. Fis. Unand*, vol. 5, no. 1, pp. 59–64, 2016.
- [16] M. R. Firdaus, R. Fransisco, and rayoga P. S. Pratama, “RANCANG BANGUN SISTEM INFORMASI PENJUALAN PRODUK HERBAL AQILLA FRESH SUKABUMI DENGAN METODE SEKUENSIAL LINIER,” *J. Algoritm. Log. dan Komputasi*, no. 1, pp. 238–247, 2020.
- [17] Yuhefizar, Mooduto, and R. Hidayar, *Cara mudah membangun website interaktif menggunakan content management system joomla*. Jakarta: PT. Elek Media

- Komputindo, 2019.
- [18] Y. Peristiowati, L. Kusumawardani, and H. Hariyono, "Evaluasi Pemberantasan Demam Berdarah Dengue dengan Metode Spasial Geographic Information System (GIS) dan Identifikasi Tipe Virus Dengue di Kota Kediri," *J. Kedokt. Brawijaya*, vol. 28, no. 2, pp. 126–131, 2014, doi: 10.21776/ub.jkb.2014.028.02.12.
- [19] A. K. Abdul Khair Tarigan, Surya Darma Nasution, Suginam, "Aplikasi Pembelajaran Citra Dengan Menggunakan Metode Computer Assisted Instruction (Cai)," *jURIKOM*, vol. 3, no. 4, pp. 1–4, 2016.
- [20] I. Aprianto, *Manajemen Peserta Didik*. Jakarta: Lakeisha, 2019.
- [21] U. Rusmawan, *teknik Penulisan tugas akhir dan skripsi pemrograman*. Jakarta: PT. Elek Media Komputindo, 2019.
- [22] L. A. Abdillah, "Perancangan basisdata sistem informasi penggajian," *J. Ilm. Matrik*, vol. 8, no. 2, pp. 135–152, 2013.
- [23] P. Kuswiyata, *Mengenal Laundry*. Yogyakarta: Deepublish, 2018.
- [24] M. Yumarlin, "EVALUASI PENGGUNAAN WEBSITE UNIVERSITAS JANABADRA DENGAN MENGGUNAKAN METODE USABILITY TESTING," *J. Inf. Interaktif Vol.*, vol. 1, no. 1, pp. 34–43, 2016.
- [25] M. S. R., "SISTEM PENGOLAHAN DATA REHABILITASI KESEJAHTERAAN SOSIAL UNTUK PERBAIKAN RUMAH TIDAK LAYAK HUNI MENGGUNAKAN METODE SYSTEM DEVELOPMENT LIFE CYCLE," *J. kompak STMIK IKMI Vol.*, vol. 2, no. 2, pp. 17–23, 2010.
- [26] E. Prahasta, "Sistem Informasi dan Teknologi informatika : Konsep-Konsep Dasar (Prefektif Geodesi & Geomatika)," *Speed*, vol. 4, no. 3, pp. 1–7, 2019.
- [27] R. A. . dan M. Shalahuddin, *Rekayasa Perangkat Lunak*. Bandung: Informatika Bandung, 2018.

- [28] Indrajani, *Database design*. Jakarta: PT. Elex Media Koputindo, 2015.
- [29] Dennis, "System Analysis And Design With UML 3rd Edition," *IJNS - Indones. J. Netw. Secur.*, vol. 2, no. 4, p. 56, 2013.
- [30] A. Pamungkas, "Pengantar Implementasi Basis Data," *CCIT J.*, vol. 7, no. 1, pp. 44–58, 2013, doi: 10.33050/ccit.v7i1.168.
- [31] Sholiq, *Analisis Dan Perancangan Berorientasi Obyek*, vol. 3, no. 2. Bandung: CV. Muara Indah, 2015.
- [32] E. T. L. Wachid Marindra Hary Setyawan, Wing Wahyu Winarno, "Evaluasi kesiapan perguruan tinggi dalam penerapan sistem informasi akademik," *J. Inf. Politek. Indonusa Surakarta ISSN*, vol. 1, no. 3, pp. 52–60, 2016.
- [33] MADCOMS, "Aplikasi Web Database Dengan Dreamweaver dan PHP- MySQL," *Pros. SNATIF*, vol. 2014, no. 1, pp. 357–366, 2014.
- [34] Anhar, *Panduan Bijak Belajar Internet Untuk Anak*. Jawa Barat: Adamssein Media, 2016.
- [35] A. Kadir, *Dasar perancangan dan implementasi database relasional*. Yogyakarta: ANDI, 2020.
- [36] V. G. U. Rudi Hermawan, Arief Hidayat, "Sistem Informasi Penjadwalan Kegiatan Belajar Mengajar Berbasis Web (Studi Kasus : Yayasan Ganesha Operation Semarang)," *J. Tek. Inform.*, vol. 4, no. 3, pp. 72–79, 2016.
- [37] D. Priyanti, "Sistem Informasi Data Penduduk Pada Desa Bogoharjo Kecamatan Ngadirojo Kabupaten Pacitan," *IJNS - Indones. J. Netw. Secur.*, vol. 2, no. 4, p. 56, 2013.
- [38] B. E. P. Eko Setyawan, "Pembangunan Sistem Informasi Perpustakaan Sekolah Dasar Negeri (SDN) Pacitan," *J. Speed*, vol. 4, no. 5, p. 24, 2016.
- [39] F. H. Habibie, B. E. Purnama, and R. A. Triyono, "PEMBANGUNAN SISTEM

INFORMASI PENERIMAAN CALON TENAGA KERJA SECARA ONLINE
BERBASIS WEB PADA BURSA KERJA KHUSUS SMK GANESHA TAMA
BOYOLALI,” *Pembang. Sist. Inf. Penerimaan Calon Tenaga Kerja Secara Online
Berbas. Web Pada Bursa Kerja Khusus Smk Ganesha Tama Boyolali*, vol. 5, pp. 77–
83, 2015.

- [40] S.Kom and T. Rachmadi, *Sistem Basis Data MySQL*. TIGA Ebook, 2020.
- [41] D. P. Muhammad Fachrul Rizky, Maria Cleopatra, “SISTEM INFORMASI EVENT ORGANIZER PADA WAHANA ENTERTAINMENT BERBASIS web,” *J. Inf. Syst. Applied, Manag. Account. Researc*, vol. 5, no. 1, pp. 117–124, 2021.
- [42] B. Nugroho, “Dasar Pemograman Web PHP - MySQL,” *J. Tek. Inform. dan Sist. Inf.*, vol. 1, no. 2, pp. 151–162, 2013, doi: 10.28932/jutisi.v1i2.376.
- [43] Pajrin Farisi, “Perancangan Sistem Informasi Koperasi Pada Sekolah Menengah Kejuruan Negeri 3 Pacitan,” *Indonesia.J.Netw.Secur.3*, vol. 3, no. 4, pp. 2–5, 2014.