

## DAFTAR PUSTAKA

- [1] S. M. Mochamad Irvan Fadillah, Nazwirman, Djamaludin, “Aplikasi Informasi Absensi Karyawan Di Pt . Gita Variasi Berbasis RFID,” *JIMTEK*, vol. 1, no. 2, pp. 80–88, 2020.
- [2] 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.
- [3] Aris, M. Ikhsan, Y. Windy, R. Ageng, and P. Angga, “DESAIN APLIKASI SISTEM INFORMASI ABSENSI KARYAWAN DENGAN RADIO FREQUENCY IDENTIFICATION (RFID) PADA PT. SKYPUTRA PANCASURYA,” *Semin. Nas. Teknol. Inf. dan Multimed. 2015*, vol. 3, no. 2, pp. 6–8, 2015.
- [4] S. W. Adnan Rizali, Tito Adi Nugroho, Sidiq Syamsul Hidayat, “SISTEM INFORMASI BERBASIS RFID UNTUK REKAM DATA MEDIS (SIRELAM) PASIEN DI POLIKLINIK,” *J. Chem. Inf. Model.*, vol. 53, no. 9, pp. 1689–1699, 2013.
- [5] F. Murti Dewanto, B. Agus Herlambang, A. Tri Jaka Harjanta, J. Informatika Fakultas Teknik dan Informatika UPGRIS, and J. Lontar No, “Pengembangan Sistem Informasi Absensi Berbasis Radio Frequency Identification (RFID) Terintegrasi dengan Sistem Informasi Karyawan,” *J. Inform. J. Pengemb. IT*, vol. 02, no. 02, pp. 90–95, 2017.
- [6] Y. Agustina, “Sistem Absensi Kepegawaian Menggunakan Radio Frequency Identification (RFID) dengan Multi Reader Yeni,” *J.*, vol. 106, no. 2, p. 17, 2015, doi: 10.1007/978-3-030-36650-6\_8.
- [7] S. Prof. Dr. Ir. Riri Fitri Sari, M.M., M.Sc., DTM, *REKAYASA PERANGKAT LUNAK BERORIENTASI OBJEK MENGGUNAKAN PHP*. Jakarta: Penerbit Andi, 2021.

- [8] Nugroho and Adi, *Rekayasa Perangkat Lunak Berorientasi Objek dengan Metode USDP*. Yogyakarta: Penerbit Andi, 2010.
- [9] R. S.Pressman, *Rekayasa Perangkat Lunak*. Yogyakarta: Andi, 2011.
- [10] M. Silalahi *et al.*, “KAJIAN KONSEP DAN KONDISI E-GOVERNMENT DI INDONESIA,” *J. Buana Inform.*, vol. 3, no. 3, pp. 10–16, 2018.
- [11] A. . Rosa and M. Shalahuddin, *Rosa A.S dan M. Shalahuddin., 2016 (Usecase, Activity Diagram, Class Diagram).pdf*. Bandung: Informatika Bandung, 2016.
- [12] B. Dina Maulina, “PERANCANGAN SISTEM INFORMASI E-LEARNING PADA SMK SYUBBANUL WATHON TEGALREJO MAGELANG,” *J. DASI*, vol. 18, no. 1, pp. 31–40, 2017.
- [13] M. Arif, *Bahan Ajar Rancangan Teknik Industri*. Yogyakarta: Deepublish, 2016.
- [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] 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.
- [16] Yuhefizar, Mooduto, and R. Hidayar, *Cara mudah membangun website interaktif menggunakan content management system joomla*. Jakarta: PT. Elek Media Komputindo, 2019.
- [17] 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.
- [18] 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.
- [19] I. Aprianto, *Manajemen Peserta Didik*. Jakarta: Lakeisha, 2019.
- [20] U. Rusmawan, *teknik Penulisan tugas akhir dan skripsi pemrograman*. Jakarta: PT. Elek Media Komputindo, 2019.
- [21] L. A. Abdillah, “Perancangan basisdata sistem informasi penggajian,” *J. Ilm. Matrik*, vol. 8, no. 2, pp. 135–152, 2013.
- [22] P. Kuswiyata, *Mengenal Laundry*. Yogyakarta: Deepublish, 2018.
- [23] M. Yumarlin, “EVALUASI PENGGUNAAN WEBSITE UNIVERSITAS JANABADRA DENGAN MENGGUNAKAN METODE USABILITY TESTING,” *J. Inf. Interaktif Vol.*, vol. 1, no. 1, pp. 34–43, 2016.
- [24] 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.
- [25] E. Prahasta, “Sistem Informasi dan Teknologi informatika : Konsep-Konsep Dasar (Prefektif Geodesi & Geomatika),” *Speed*, vol. 4, no. 3, pp. 1–7, 2019.
- [26] R. A. . dan M. Shalahuddin, *Rekayasa Perangkat Lunak*. Bandung: Informatika Bandung, 2018.
- [27] Indrajani, *Database design*. Jakarta: PT. Elex Media Koputindo, 2015.

- [28] Dennis, "System Analysis And Design With UML 3rd Edition," *IJNS - Indones. J. Netw. Secur.*, vol. 2, no. 4, p. 56, 2013.
- [29] A. Pamungkas, "Pengantar Implementasi Basis Data," *CCIT J.*, vol. 7, no. 1, pp. 44–58, 2013, doi: 10.33050/ccit.v7i1.168.
- [30] Sholiq, *Analisis Dan Perancangan Berorientasi Obyek*, vol. 3, no. 2. Bandung: CV. Muara Indah, 2015.
- [31] 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.
- [32] MADCOMS, "Aplikasi Web Database Dengan Dreamweaver dan PHP- MySQL," *Pros. SNATIF*, vol. 2014, no. 1, pp. 357–366, 2014.
- [33] Anhar, *Panduan Bijak Belajar Internet Untuk Anak*. Jawa Barat: Adamssein Media, 2016.
- [34] A. Kadir, *Dasar perancangan dan implementasi database relasional*. Yogyakarta: ANDI, 2020.
- [35] 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.
- [36] 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.
- [37] B. E. P. Eko Setyawan, "Pembangunan Sistem Informasi Perpustakaan Sekolah Dasar Negeri (SDN) Pacitan," *J. Speed*, vol. 4, no. 5, p. 24, 2016.
- [38] 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.
- [39] S.Kom and T. Rachmadi, *Sistem Basis Data MySQL*. TIGA Ebook, 2020.
- [40] 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.
- [41] 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.
- [42] Pajrin Farisi, “Perancangan Sistem Informasi Koperasi Pada Sekolah Menengah Kejuruan Negerti 3 Pacitan,” *Indonesia.J.Netw.Secur.3*, vol. 3, no. 4, pp. 2–5, 2014.
- [43] Y. SETIAWAN, “PERANCANGAN DAN IMPLEMENTASI ABSENSI KARYAWAN MENGGUNAKAN RADIO FREQUENCY IDENTIFICATION (RFID) PADA CV. DUA PUTRA JAYA,” *J. STIKOM SURABAYA*, vol. 4, no. 2, pp. 21–28, 2017.