

DAFTAR PUSTAKA

- [1] I. N. Indah, “PEMBUATAN SISTEM INFORMASI PENJUALAN PADA TOKO SEHAT JAYA ELEKTRONIK PACITAN,” *Indones. J. Comput. Sci. - Speed*, vol. 10, no. 1, pp. 55–61, 2014.
- [2] S. Dharma, “Tantangan Manajemen Kinerja Manajemen Kinerja sebagai Suatu Sistem,” *J.*, vol. 4, no. 1, pp. 1–57, 2014.
- [3] Harianto Antonio and Novi Safriadi, “Rancang Bangun Sistem Informasi Administrasi Informatika (SI-ADIF),” *J. ELKHA*, vol. 4, no. 2, pp. 12–15, 2012.
- [4] Lely Deviana Putri, “Perancangan Sistem Informasi Koperasi Pada Sekolah Menengah Kejuruan Negerti 3 Pacitan(new),” *Indonesia.J.Netw.Secur.3*, vol. 3, no. 4, pp. 2–5, 2014.
- [5] D. J. Surjawan and I. Susanto, “Aplikasi Optimalisasi Muat Barang Dengan Penerapan Algoritma Dynamic Programming Pada Persoalan Integer Knapsack,” *J. Tek. Inform. dan Sist. Inf.*, vol. 1, no. 2, pp. 151–162, 2015, doi: 10.28932/jutisi.v1i2.376.
- [6] A. S. Riyadi, E. Retnandi, and A. Deddy, “Perancangan sistem informasi koperasi desa pada desa magelang berbasis web,” *Semin. Nas. Sist. Inf. dan Tek. Inform.*, vol. 3, no. 4, pp. 21–35, 2013.
- [7] A. F. Sallaby and I. Kanedi, “Perancangan Sistem Informasi Jadwal Dokter Menggunakan Framework Codeigniter,” *J. Media Infotama*, pp. 48–53,

2020.

- [8] E. Wahyudi and I. Pratiwi, "Sistem Informasi Pengelolaan Tugas Akhir Mahasiswa dan Jurnal Penelitian Internal Jurusan Teknik Informatika Politeknik Negeri Ketapang," *J. Pengkaj. dan Penerapan Tek. Inform.*, vol. 13, no. 1, pp. 12–20, 2020, doi: 10.33322/petir.v13i1.766.
- [9] I. Riadi, R. Umar, and I. Busthomi, "Optimasi Keamanan Autentikasi dari Man in the Middle Attack (MiTM) Menggunakan Teknologi Blockchain," (*Journal Inf. Eng. Educ. Technol.*, vol. 04, no. June, pp. 15–19, 2020.
- [10] R. Azwan, Syaiful Hadi, "Analisis faktor yang mempengaruhi keberhasilan pengelolaan dana pembangunan desa di kabupaten rokan hilir," *J. Agribisnis*, pp. 1–15, 2020.
- [11] K. Kristayulita, "Pengembangan Bahan Ajar Mata Kuliah Analisis Real Untuk Meningkatkan Motivasi Dan Hasil Belajar Mahasiswa," *J. Magister Pendidik. Mat.*, vol. 2, no. 2, pp. 66–80, 2020, doi: 10.30598/jumadikavol2iss2year2020page66-80.
- [12] F. Sukmana, "Sistem Informasi Pengolahan Data Barang Dan Service Komputer Pada Toko Sinar Terang Komputer Pacitan," *Indones. J. Netw. Secur.*, vol. 3, no. 4, pp. 52–58, 2014.
- [13] O. A. M. A. H Kara, "DANA PENYANDANG MASALAH KESEJAHTERAAN SOSIAL (PMKS) PERANCANGAN SISTEM INFORMASI DATA SELEKSI PENERIMAAN DAN POTENSI SUMBER KESEJAHTERAAN SOSIAL (PSKS) PADA KANTOR DINAS SOSIAL DAN TENAGA KERJA KABUPATEN TANAH

- DATAR(new),” *Pap. Knowl. . Towar. a Media Hist. Doc.*, vol. 7, no. 2, pp. 107–15, 2014.
- [14] R. Rachmawati, J. T. Jasa, D. Produksi, and U. N. Semarang, “Peranan Bauran Pemasaran (Marketing Mix) terhadap Peningkatan Penjualan (Sebuah Kajian terhadap Bisnis Restoran)(new),” *J. Kompetensi Tek.*, vol. 2, no. 2, pp. 143–150, 2011.
- [15] R. Gusrizaldi and E. Komalasari, “Analisis Faktor-Faktor Yang Mempengaruhi Tingkat Penjualan Di Indrako Swalayan Teluk Kuantan(new),” *Valuta*, vol. 2, no. 2, pp. 286–303, 2016.
- [16] S. H. Musa, “Evaluasi Sistem Pengendalian Manajemen Untuk Meningkatkan Kinerja Manajer Penjualan Pada Pt. Hasjrat Abadi Manado,” *J. Ris. Ekon. Manajemen, Bisnis dan Akunt.*, vol. 1, no. 4, pp. 1790–1798, 2013.
- [17] E. A. Putra, “ANALISA DAN PERANCANGAN SISTEM PELAPORAN KINERJA PEGAWAI MENGGUNAKAN WORK SYSTEM FRAMEWORK DENGAN PEMODELAN UML ANALYSIS,” *J. Inf. Technol. Comput. Sci.*, vol. 1, pp. 151–158, 2018.
- [18] M. T. Prihandoyo, “Unified Modeling Language (UML) Model Untuk Pengembangan Sistem Informasi Akademik Berbasis Web,” *J. Pengemb. IT*, vol. 03, no. 01, pp. 126–129, 2018.
- [19] W. N. Muhamad Syarif, “PEMODELAN DIAGRAM UML SISTEM PEMBAYARAN TUNAI PADA TRANSAKSI E-COMMERCE,” *J. Tek. Inform. Kaputama*, vol. 4, no. 1, pp. 64–70, 2020.

- [20] A. Sari, B. Purnama, and Effiyaldi, "PERANCANGAN SISTEM INFORMASI KEPEGAWAIAN PADA DINAS ENERGI DAN SUMBER DAYA MINERAL JAMBI(new)," *J. Ilm. Mhs. Sist. Inf.*, vol. 1, no. 4, pp. 249–264, 2019.
- [21] E. Dina Isfani, Benni Purnama, "Perancangan Sistem Informasi Penggajian Karyawan," *J. Ilm. Mhs. Sist. Inf.*, vol. 2, no. 2, pp. 118–132, 2020.
- [22] S. Ratumurun, "Ratumurun: Perancangan Sistem Informasi Keuangan Kas Kecil," *J. Fak. Ekon.*, vol. 2, no. 1, pp. 19–29, 2019.
- [23] R. A. Fauzi, *Sistem informasi akuntansi*. Yogyakarta: Deepublish, 2017.
- [24] K. S. Dwi Ekho Restu, Eng Aryuanto Soetedjo, "Sistem Peminjaman Barang Dan Peralatan Di Laboratorium Elektro ITN Malang Berbasis RFID (Radio Frequency Identification)," *J.*, vol. 2, no. 1, pp. 21–29, 2018.
- [25] A. W. Faris Asrory, Joseph Dedy Irawan, "APLIKASI PREDIKSI KELULUSAN MAHASISWA TEPAT WAKTU MENGGUNAKAN METODE KNN," *JATI (Jurnal Mhs. Tek. Inform.*, vol. 4, no. 2, pp. 105–112, 2020.
- [26] T. H. Alexander Ramadhan Suratinoyo, "Penentuan Solusi Satisfiability (SAT) Problem Dengan Metode Kohonen Self-Organizing Map (K-SOM)," *JURIKOM*, vol. 3, no. 2, pp. 101–120, 2020.
- [27] E. Yubarda and Nurul Ananda, "Sistem informasi rawat jalan pada rumah sakit thursina berbasis web," *J. Jar. Sist. Inf. Robot.*, vol. 2, no. 2, pp. 61–66, 2020.
- [28] A. J. Oktasari and D. Kurniadi, "Sistem Informasi, Manajemen Kegiatan

- Mahasiswa, SQL, MVC, Framework Yii2,” *J. Vokasional Tek. Elektron. dan Inform.*, vol. 7, no. 4, pp. 1–11, 2019.
- [29] U. Ma’rifatin, “Implementasi Algoritma K-Means untuk Pengelompokan Penyakit Pasien pada Puskesmas Kajen Pekalongan,” *J. Transform.*, vol. 14, no. 1, pp. 30–37, 2016.
- [30] A. Ramadtimunhan Wahyu Utama, “Rancang Bangun Website ‘Bagas-Ku: Bantu Tugasku’ Dengan Menggunakan Bahasa Pemrograman Php,” *J. Fak. Tek.*, vol. 11, no. 1, pp. 123–131, 2020.
- [31] F. Nugrahanti and K. Sussolaikah, “ANALISA PENERAPAN PENDEKATAN IMPORTANCE PERFORMANCE ANALYSIS (IPA) TERHADAP KEPUASAN PENGUNJUNG WEBSITE UNIVERSITAS PGRI MADIUN,” *J. Progr. Stud. Tek. Inform.*, pp. 443–450, 2020.
- [32] J. E. T. R. Marion Erwin Dien, “ANALISIS KUALITAS WEBSITE DAN CHANNEL YOUTUBE GEREJA KATOLIK PAROKI ST MARIA BINTANG LAUT AMBON SEBAGAI MEDIA KOMUNIKASI DAN PELAYANAN DI MASA PANDEMI,” *J. Ekon. Sos. Hum.*, vol. 02, no. 02, pp. 46–54, 2020.
- [33] A. R. Trilaksono, “Efektivitas Penggunaan Google Drive Sebagai Media Penyimpanan Di Kalangan Mahasiswa,” *J. Digit. Teknol. Inf.*, vol. 1, no. 2, p. 91, 2020, doi: 10.32502/digital.v1i2.1651.
- [34] I. F. Griffani Megiyanto R, “Sistem Komunikasi Jaringan Wireless Menggunakan Raspberry Pi Dengan Arsitektur Delay Tolerant Network,” *J. Ind. Res.*, pp. 26–27, 2020.

- [35] F. I. Rizky Ramadhani, Dedy Suryadi, F. Trias Pontia W, “REDESAIN JARINGAN WIFI UNTAN DI AREA FAKULTAS TEKNIK UNIVERSITAS TANJUNGPURA(new),” *J. Tek. Elektro Jur.*, vol. 2, no. 4, pp. 1–10, 2020.
- [36] L. C. S. Annas Rifa’i, “Implementasi Kriptografi Menggunakan Metode Blowfish Dan Base64 Untuk Mengamankan Database Informasi Akademik Pada Kampus Akademi Telekomunikasi Bogor Berbasis Web-Based,” *J. E-KOMTEK*, vol. 3, no. 2, pp. 87–96, 2019.
- [37] R. S. Febio, “MEMBANGUN APLIKASI E-LIBRARY MENGGUNAKAN HTML, PHP SCRIPT, DAN MYSQL DATABASE,” *J. Process.*, vol. 6, no. 2, p. 53, 2014.
- [38] N. C. Istiqlal and M. Harum, “Studi Penyusunan Database Spasial Di Kelurahan Baurung Kecamatan Banggae Timur,” *J. Civ. ENGINEERING*, vol. 2, no. 2, pp. 23–30, 2020.
- [39] A. S. Rumpoko and G. B. Sulistyono, “Perancangan Website Sistem Informasi Penjualan pada Anita Kurnia Boutique Malang(new),” *Bianglala Inform.*, vol. 7, no. 1, pp. 28–34, 2019, doi: 10.31294/bi.v7i1.5825.
- [40] S. Harlina, U. Usman, and M. Syamsuddin, “Perancangan Aplikasi Penjualan Berbasis Web Pada Indokarsa Fashion Store(new),” *Prosiding*, vol. IX, no. 2, pp. 86–95, 2020.
- [41] S. Luckyardi, H. Saputra, N. Safitri, A. Cahyaningrum, and D. Septiani, “PERANCANGAN SISTEM INFORMASI PENJUALAN BUSANA MUSLIM BERBASIS WEB(new),” *IJIS Indones. J. Inf. Syst.*, vol. 6, no.

2021, pp. 156–165, 2021.

- [42] J. S. Elldya Aris Mawarni and Iyanto, “Perancangan Sistem Informasi Penjualan Produk Fashion Berbasis Web Pada Toko Lidya Boutique(new),” *J. Ipsikom*, vol. 8, no. 1, pp. 25–40, 2020.
- [43] B. Sudradjat, “Rancang Bangun Sistem Informasi Penjualan Fashion Berbasis Web(new),” *J. Interkom J. Publ. Ilm. Bid. Teknol. Inf. dan Komun.*, vol. 13, no. 3, pp. 22–28, 2021, doi: 10.35969/interkom.v13i3.52.

