

DAFTAR PUSTAKA

- [1] G. S. Mahendra and K. Y. Ernanda Aryanto, "SPK Penentuan Lokasi ATM Menggunakan Metode AHP dan SAW," *Jurnal Nasional Teknologi dan Sistem Informasi*, vol. 5, no. 1, pp. 49–56, 2019, doi: 10.25077/teknosi.v5i1.2019.49-56.
- [2] Z. Yani, D. G. Gusmita, and N. Pohan, "Sistem Pendukung Keputusan Penerimaan Karyawan Menggunakan Metode Topsis," *Journal of Science and Social Research*, vol. 5, no. 2, p. 205, 2022, doi: 10.54314/jssr.v5i2.906.
- [3] I. G. T. Heriawan and I. G. B. Subawa, "Sistem Pendukung Keputusan Pemberian Beasiswa Bidikmisi Menggunakan Metode Saw-Topsis Di Stahn Mpu Kuturan Singaraja," *JST (Jurnal Sains dan Teknologi)*, vol. 8, no. 2, pp. 116–126, 2019.
- [4] M. F. Penta, F. B. Siahaan, and S. H. Sukamana, "Sistem Pendukung Keputusan Pemilihan Karyawan Terbaik Menggunakan Metode SAW pada PT. Kujang Sakti Anugrah," *Journal Scientific and Applied Informatics*, vol. 2, no. 3, p. 438606, 2019.
- [5] A. C. Yudistira and Y. S. Sari, "Sistem Pendukung Keputusan Menggunakan Metode Weighted Product untuk Pemilihan Karyawan Terbaik UMKM ZainToppas," *Jurnal Sisfokom (Sistem Informasi dan Komputer)*, vol. 9, no. 2, pp. 229–235, 2020.
- [6] A. Surahman, A. T. Prastowo, and L. A. Aziz, "Rancang Alat Keamanan Sepeda Motor Honda Beat Berbasis Sim Gsm Menggunakan Metode Rancang Bangun," *Jurnal Teknologi dan Sistem Tertanam*, vol. 3, no. 1, 2022.
- [7] S. Hasan and N. Muhammad, "Sistem Informasi Pembayaran Biaya Studi Berbasis Web Pada Politeknik Sains Dan Teknologi Wiratama Maluku Utara," *IJIS-Indonesian Journal On Information System*, vol. 5, no. 1, pp. 44–55, 2020.
- [8] D. R. Prehanto, S. Kom, and M. Kom, *Buku Ajar Konsep Sistem Informasi*. Scopindo Media Pustaka, 2020.
- [9] A. Afriansyah and A. Syaripudin, "Perancangan Sistem Informasi Absensi Dewan Guru Tenaga Harian Lepas Berbasis Web Pada Sekolah Dasar Negeri Kunciran 6 Kota Tangerang," *Biner: Jurnal Ilmiah Informatika dan Komputer*, vol. 1, no. 1, pp. 17–25, 2022.
- [10] N. Y. Arifin *et al.*, *Analisa Perancangan Sistem Informasi*. Cendikia Mulia Mandiri, 2022.
- [11] W. Manurian, I. Mubarok, A. S. Agustin, and N. Sania, "Perancangan Sistem Informasi Pencatatan Poin Pelanggaran Tata Tertib Siswa Berbasis Website Pada SMK YP Karya 1 Tangerang," *Jurnal Gerbang STMIK Bani Saleh*, vol. 10, no. 1, 2020.

- [12] N. L. M. Widiani, N. L. P. Indiani, and N. M. Wahyuni, "Pengaruh citra merek dan kualitas informasi terhadap minat konsumen berbelanja kembali di Zalora," *Jurnal Ilmiah Manajemen Dan Bisnis*, vol. 4, no. 2, pp. 127–136, 2019.
- [13] Achmad Fikri Sallaby and Indra Kanedi, "Perancangan Sistem Informasi Jadwal Dokter Menggunakan Framework Codeigniter," *Jurnal Media Infotama*, vol. 16, no. 1, pp. 48–53, 2020.
- [14] A. O. P. Dewi, "Pengembangan Sistem Informasi Perpustakaan untuk Mengelola Data Perpustakaan," *Anuva: Jurnal Kajian Budaya, Perpustakaan, dan Informasi*, vol. 5, no. 2, pp. 213–220, 2021, doi: 10.14710/anuva.5.2.213-220.
- [15] A. Kadir, "Pengenalan teknologi informasi," 2003.
- [16] L. F. Wijaya, "Sistem Reward Dan Punishment Sebagai Pemicu Dalam Meningkatkan Kinerja Karyawan," *Journal MISSY (Management and Business Strategy)*, vol. 2, no. 2, pp. 25–28, 2021, doi: 10.24929/missy.v2i2.1681.
- [17] Undang-Undang No. 13, "KETENAGAKERJAAN," vol. №3, p. c.30, 2003.
- [18] M. Manullang, "Dasar-dasar manajemen," 2002.
- [19] R. S. Ningrum and M. A. L. Pambudi, "Pengaruh Loyalitas Terhadap Kinerja Karyawan Pt. Atosim Lampung Pelayaran (Alp) Semarang Tahun 2020," *Prosiding Seminar Nasional*, vol. 3, no. 1, pp. 66–71, 2021.
- [20] A. B. Arifa and H. Santoso, "PEER REVIEW: Sistem Pendukung Keputusan Kelompok untuk Penentuan Usulan Lokasi Pendirian Minimarket," 2020.
- [21] M. R. Ali, S. Andryana, and D. Hidayatullah, "Perancangan Sistem Pendukung Keputusan Penerimaan Beasiswa Menggunakan Metode Analytical Hierarchy Process (Ahp), Simple Additive Weighting (Saw) Dan Elimination Et Choix Traduisant La Realite (Electre)," *Jurnal Jtik (Jurnal Teknologi Informasi Dan Komunikasi)*, vol. 5, no. 3, 2021.
- [22] T. L. SAATY and K. P. KEARNS, *The Analytic Hierarchy Process*, no. July. 1985. doi: 10.1016/b978-0-08-032599-6.50008-8.
- [23] E. Ranisa and K. Kirman, "Sistem Pendukung Keputusan Pemilihan Jurusan Di SMA Muhammadiyah 4 Kota Bengkulu Menggunakan Metode Saw," *Jurnal Media Infotama*, vol. 18, no. 1, pp. 23–27, 2022.
- [24] H. Rofaldi, F. P. Aditiawan, and R. Mumpuni, "Sistem Pendukung Keputusan Pemilihan Supplier Menggunakan Metode AHP Dan SAW Pada Apotek," *Jurnal Informatika Dan Sistem Informasi*, vol. 2, no. 2, pp. 302–312, 2021.
- [25] S. Salmon and I. Arfyanti, "Penerapan Metode Simple Additive Weighting (SAW) dan SWARA dalam Pendukung Keputusan Pemilihan Penerimaan Karyawan Apoteker," *Building of Informatics, Technology and Science (BITS)*, vol. 4, no. 1, pp. 12–17, 2022, doi: 10.47065/bits.v4i1.1488.

- [26] M. J. A. Hamzah and R. N. Hariyanto, "Pemodelan Proses Bisnis Pendaftaran Rawat Inap pada Rumah Sakit Dewi Sri Karawang menggunakan Business Process Modeling Notation (BPMN)," *Dirgamaya: Jurnal Manajemen dan Sistem Informasi*, vol. 1, no. 2, pp. 46–52, 2021, doi: 10.35969/dirgamaya.v1i2.187.
- [27] I. Ismanto, F. Hidayah, and K. Charisma, "Pemodelan Proses Bisnis Menggunakan Business Process Modelling Notation (BPMN)(Studi Kasus Unit Penelitian Dan Pengabdian Kepada Masyarakat (P2KM) Akademi Komunitas Negeri Putra Sang Fajar Blitar)," *Briliant: Jurnal riset dan konseptual*, vol. 5, no. 1, pp. 69–76, 2020.
- [28] M. Sumiati, R. Abdillah, and A. Cahyo, "Pemodelan Uml Untuk Sistem Informasi Persewaan Alat Pesta," *Jurnal Fasikom*, vol. 11, no. 2, pp. 79–86, 2021.
- [29] R. Widyastuti, "Penerapan Sistem Informasi Akademik Di Smk Yaspen Jakarta," *Prosisko: Jurnal Pengembangan Riset dan Observasi Sistem Komputer*, vol. 9, no. 2, pp. 9–24, 2022.
- [30] H. Purwanto, "Rancangan sistem informasi penjualan barang koperasi xyz," *JSI (Jurnal sistem Informasi) Universitas Suryadarma*, vol. 6, no. 1, pp. 83–111, 2019.
- [31] R. Aditya, V. H. Pranatawijaya, and P. B. A. A. Putra, "Rancang Bangun Aplikasi Monitoring Kegiatan Menggunakan Metode Prototype," *Journal of Information Technology and Computer Science*, vol. 1, no. 1, pp. 47–57, 2021.
- [32] N. A. Maiyendra, "Perancangan Sistem Informasi Promosi Tour Wisata Dan Pemesanan Paket Tour Wisata Daerah Kerinci Jambi Pada Cv. Rinai Berbasis Open Source," *JURSIMA (Jurnal Sistem Informasi dan Manajemen)*, vol. 7, no. 1, pp. 1–11, 2019.
- [33] S. M. Pulungan, R. Febrianti, T. Lestari, N. Gurning, and N. Fitriana, "Analisis Teknik Entity-Relationship Diagram Dalam Perancangan Database," *Jurnal Ekonomi Manajemen Dan Bisnis (JEMB)*, vol. 1, no. 2, pp. 143–147, 2023.
- [34] P. R. Togatorop, R. P. Simanjuntak, S. B. Manurung, and M. C. Silalahi, "Pembangkit Entity Relationship Diagram Dari Spesifikasi Kebutuhan Menggunakan Natural Language Processing Untuk Bahasa Indonesia," *J-Icon: Jurnal Komputer dan Informatika*, vol. 9, no. 2, pp. 196–206, 2021.
- [35] R. Darmawan and B. Y. Geni, "Perancangan dan Pengembangan Sistem Informasi Monitoring Sewa ATM Berbasis Web Menggunakan Metode SDLC," *Journal Of Information System Research (JOSH)*, vol. 4, no. 4, pp. 1109–1117, 2023.
- [36] A. Lestari Perdana and S. Suharni, "Sistem Informasi Ekstrakurikuler Berbasis Website Menggunakan System Development Life Cycle (Sdlc) Pada Sman 16 Gowa," *Jurnal Pendidikan dan Teknologi Indonesia*, vol. 1, no. 12, pp. 481–489, 2021, doi: 10.52436/1.jpti.129.
- [37] A. Sujarwo and K. Nugroho, "Sistem Pendukung Keputusan Penilaian Kinerja Pegawai BPR Agung Sejahtera Semarang Dengan Metode SDLC dan Matching Profile," *Jurnal Ilmiah Infokam*, vol. 15, no. 2, 2019.

- [38] T. Pricillia, "Perbandingan metode pengembangan perangkat lunak (waterfall, prototype, RAD)," *Jurnal Bangkit Indonesia*, vol. 10, no. 1, pp. 6–12, 2021.
- [39] T. Prasetyo and N. Rofiq, "Perancangan Sistem Informasi Rekam Medis Rawat Jalan Pada Rumah Sakit Mayapada Tangerang Menggunakan Metode Prototype Berbasis Web," *OKTAL: Jurnal Ilmu Komputer dan Sains*, vol. 1, no. 04, pp. 373–379, 2022.
- [40] I. Murni, B. R. Lubis, and A. Ikhwan, "Pengamanan Pesan Rahasia dengan Algoritma Vigenere Cipher Menggunakan PHP," *Journal on Education*, vol. 5, no. 2, pp. 3466–3476, 2023.
- [41] M. S. Rusli, A. S. Ahmar, and A. Rahman, *Pemrograman Website dengan PHP-MySQL untuk Pemula*. Yayasan Ahmar Cendekia Indonesia, 2019.
- [42] D. Irmayani and M. H. Munandar, "Sistem Informasi Pengelolaan Data Siswa Pada Sma Negeri 02 Bilah Hulu Berbasis Web," *Jurnal Informatika*, vol. 8, no. 2, pp. 65–71, 2020, doi: 10.36987/informatika.v8i2.1427.
- [43] A. Fahrezi, F. N. Salam, G. M. Ibrahim, R. R. Syaiful, and A. Saifudin, "Pengujian Black Box Testing pada Aplikasi Inventori Barang Berbasis Web di PT. AINO Indonesia," *LOGIC: Jurnal Ilmu Komputer dan Pendidikan*, vol. 1, no. 1, pp. 1–5, 2022.
- [44] N. W. Rahadi and C. Vikasari, "Pengujian Software Aplikasi Perawatan Barang Milik Negara Menggunakan Metode Black Box Testing Equivalence Partitions," *Infotekmesin*, vol. 11, no. 1, pp. 57–61, 2020, doi: 10.35970/infotekmesin.v11i1.124.
- [45] M. Y. Balaka, "Metode penelitian Kuantitatif," *Metodologi Penelitian Pendidikan Kualitatif*, vol. 1, p. 130, 2022.