

DAFTAR PUSTAKA

- [1] S. P. Sari, “Sistem Pendukung Keputusan Penerimaan Karyawan Menggunakan Metode SAW (Studi Kasus di PT . Nusantara Sakti Ciptadana Finance Kota Bengkulu),” *J. Media Infotama*, vol. 13, no. 2, pp. 55–66, 2017.
- [2] S. S. Sundari, “Pegawai Baru Dengan Menggunakan Metode Simple Additive Weighting (Saw),” *Sisfotenika*, vol. Vol. 4, No, pp. 140–151, 2015.
- [3] N. D. Setyaningrum, “Sistem Pendukung Keputusan Penerimaan Pegawai Baru di CV.Garuda Mandiri Dengan Menggunakan Metode Simple Additive Weighting,” 2017.
- [4] A. Rikki, “Sistem Pendukung Keputusan Penerimaan Karyawan Dengan Metode SAW Pada PT. Karya Sahata Medan,” *J. Informatics Pelita Nusant.*, vol. 1, no. 1, pp. 38–46, 2016.
- [5] V. Muntihana, *Perancangan Sistem Informasi Berbasis Web Dan Android Pada Klinik Gigi Lisda*. 2017.
- [6] A. Nugroho, M. R. Safirman, and Hendrawan, “Perancangan Sistem Aplikasi Rekam Medik Pada Puskesmas Pakuan Baru Kota Jambi,” *J. Ilm. Media Process.*, vol. 10, no. 1, pp. 406–412, 2015.
- [7] M. F. Zuhri, S. Sufaidah, and A. Sifaunajah, “Rancang Bangun Aplikasi Rental Alat-Alat Pesta Dengan Sistem Notifikasi,” *Saintekbu*, vol. 10, no.2, pp. 17–26, 2018.
- [8] K. Hendra, “Perancangan Sistem Informasi Pendataan Dan Transaksi Downline District Pulsa Pekanbaru Berbasis Web,” *J. Ilmu Komput. dan Bisnis*, vol. 9, p. 1890, 2018.
- [9] H. Rohayani, “Analisis Sistem Pendukung Keputusan Dalam Memilih Program Studi Menggunakan Metode Logika Fuzzy,” *J. Sist. Inf.*, vol. 5, no. Analisis Sistem Pendukung Keputusan, pp. 530–539, 2017.
- [10] H. Anwar, “Proses Pengambilan Keputusan untuk Mengembangkan Mutu Madrasah,” *Nadwa*, vol. 8, no. 1, p. 37, 2014.
- [11] H. Murdianto, D. M. Khairina, and H. R. Hatta, “Sistem Pendukung Keputusan Pemilihan Karyawan Terbaik Per Triwulan Pt.Cahaya Fajar Kaltim Pltu Embalut Tanjung Batu Menggunakan Metode Simple Additive Weighting,” *Pros. SAKTI (Seminar Ilmu Komput. dan Teknol. Informasi)*, vol. 1, no. 1, 2016.

- [12] M. F. Fathurrahman, "Studi Identifikasi Faktor-Faktor yang Mempengaruhi Komitmen Organisasi Karyawan pada PT. Tolan Tiga Indonesia," 2019.
- [13] Frieyadie, "Penerapan Metode Simple Additive Weight (SAW) Dalam Sistem Pendukung Keputusan Promosi Kenaikan Jabatan," *J. Pilar Nusa Mandiri*, vol. 12, no. 1, pp. 37–45, 2016.
- [14] A. Setiadi, Y. Yunita, and A. R. Ningsih, "Penerapan Metode Simple Additive Weighting(SAW) Untuk Pemilihan Siswa Terbaik," *J. Sisfokom (Sistem Inf. dan Komputer)*, vol. 7, no. 2, p. 104, 2018.
- [15] H. Hermanto and N. Izzah, "Sistem Pendukung Keputusan Pemilihan Motor Dengan Metode Simple Additive Weighting (SAW)," *Mat. Dan Pembelajaran*, vol. 6, no. 2, p. 184, 2018.
- [16] M. S. . Utomo, "Penerapan Metode Saw (Simple Additive Weight) Pada Sistem Pendukung Keputusan Untuk Pemberian Beasiswa Pada Sma Negeri 1 Cepu Jawa Tengah," *Fak. Ilmu Komput. Univ. Dian Nuswantoro, Semarang*, pp. 1–12, 2015.
- [17] T. A. Kurniawan, "Pemodelan Use Case (UML): Evaluasi Terhadap beberapa Kesalahan dalam Praktik," *J. Teknol. Inf. dan Ilmu Komput.*, vol. 5, no. 1, p. 77, 2018.
- [18] B. S. Pradana, "Sistem Pendukung Keputusan Untuk Menentukan Supplier Terbaik pada PT. Mitra Utama Alkesmed Menggunakan Metode Topsis," *E-Jurnal Manaj. Univ. Udayana*, vol. 4, no. 3, pp. 1–21, 2019.
- [19] S. S. Julianto Simatupang, "Perancangan Sistem Informasi Pemesanan Tiket Bus pada Po. Handoyo Berbasis Online," *Simatupang, Julianto Sianturi, Setiawan*, vol. 3, no. 2, pp. 11–25, 2019.
- [20] Suendri, "Implementasi Diagram UML (Unified Modelling Language) Pada Perancangan Sistem Informasi Remunerasi Dosen Dengan Database Oracle (Studi Kasus: UIN Sumatera Utara Medan)," *J. Ilmu Komput. dan Inform.*, vol. 3, no. 1, pp. 1–9, 2018.
- [21] Y. Heriyanto, "Perancangan Sistem Informasi Rental Mobil Berbasis Web Pada PT.APM Rent Car," *J. Intra-Tech*, vol. 2, no. 2, pp. 64–77, 2018.
- [22] W. P. M. Heri Prabowo, Herlawati, "Sistem Informasi Panduan Trayek Angkutan Umum Berbasis Mobile Smartphone pada Dinas Perhubungan Jakarta," *J. Pilar Nusa Mandiri*, vol. 10, no. 1, pp. 1056–1063, 2014.
- [23] D. Syifani and A. Dores, "Aplikasi Sistem Rekam Medis Di Puskesmas Kelurahan Gunung," *J. Sist. informasi, Teknol. Inform. Dan Komput.*, vol.9, no. 1, pp. 22–31, 2018.

- [24] A. Firman, H. F. Wowor, X. Najooan, J. Teknik, E. Fakultas, and T. Unsrat, "Sistem Informasi Perpustakaan Online Berbasis Web," *J. Tek. Elektro dan Komput.*, vol. 5, no. 2, pp. 29–36, 2016.
- [25] Y. S. Agus Prayitno, "The research of negative ion test method for fabric," *Adv. Mater. Res.*, vol. 756–759, no. 1, pp. 138–140, 2015.
- [26] N. A. Sinaga and S. Kom, "Pengembangan Sistem Informasi Laboratorium Komputer Berbasis Web (Studi Kasus Politeknik Bisnis Indonesia)," *J. TEKINKOM*, vol. 1, no. 2, pp. 55–61, 2018.
- [27] H. Nunui, "Desain Sistem Informasi Penjualan Menggunakan Php Pada Cv. Berkat Bersama Dengan Metodologi Berorientasi Objek," *J. Sisfokom (Sistem Inf. dan Komputer)*, vol. 2, no. 1, p. 17, 2013.
- [28] H. K. Siradjuddin, "Sistem Informasi Pariwisata Sebagai Media Promosi Pada Dinas Kebudayaan Dan Pariwisata Kota Tidore Kepulauan," *IJIS - Indones. J. Inf. Syst.*, vol. 3, no. 2, pp. 46–55, 2018.
- [29] N. P. Fitri Ayu, "perancangan sistem informasi pengolahan data PKL pada divisi humas PT pegadaian," *J. Infra tech*, vol. 2, no. 2, pp. 12–26, 2018.
- [30] M. H. Winda Aryani , Shinta Esabella, Nawassyarif, "Rancang Bangun Sistem Informasi Manajemen Avin Laundry Sumbawa Berbasis Web," *J. Tek. dan Sains*, vol. 2, no. 1, pp. 77–84, 2016.
- [31] O. Pahlevi, A. Mulyani, and M. Khoir, "Sistem Informasi Inventori Barang Menggunakan Metode Object Oriented Di Pt. Livaza Teknologi Indonesia Jakarta," *J. Prosisko*, vol. 5, no. 1, 2018.
- [32] A. P. Lolita Dewi Novienty, "Sistem Informasi Manajemen Sekolah Berbasis Web (Studi Kasus Sma Al Karimi Tebuwung)," *J. Manaj. Inform.*, vol. 5, no. 2, pp. 83–92, 2016.
- [33] M. W. H. Barri, A. S. M. Lumenta, A. Wowor, and J. T. Elektro-ft, "Perancangan Aplikasi Sms Gateway Untuk Pembuatan Kartu Perpustakaan Di Fakultas Teknik Unsrat," *E-Journal Tek. Elektro DanKomput.*, vol. 4, no. 1, pp. 23–28, 2015.
- [34] Nurmalasari, Anna, and R. Arissusandi, "Rancang Bangun Sistem Informasi Akuntansi Laporan Laba Rugi Berbasis Web," *J. Sains dan Manaj.*, vol. 7, no. 2, pp. 6–14, 2019.
- [35] U. Yoki Firmansyah, "Penerapan Metode SDLC Waterfall Dalam Pembuatan Sistem Informasi Akademik Berbasis Web Studi Kasus Pondok Pesantren Al-Habib Sholeh Kabupaten Kubu Raya, Kalimantan Barat," *J. Teknol. dan Manaj. Inform.*, vol. 4, no. 1, 2017.

- [36] Y. Hartiwi, "Analisis Dan Implementasi Sistem Informasi Penjualan Berbasis Web Pada Scarlet Butik," *Anal. Dan Implementasi Sist. Inf. Penjualan Berbas. Web Pada Scarlet Butik*, vol. 11, no. 1, pp. 752–766, 2017.