

DAFTAR PUSTAKA

- [1] N. Leonita, “Rancang Bangun Sistem Informasi Pemilihan Supplier dengan Metode Simple Additive Weighting (SAW) pada PT. Korsa Persada Asia.,” Skripsi. Universitas Darma Persada, 2021.
- [2] M. Faizin, A. Jamaludin, and K. Prihandani, “Sistem Pendukung Keputusan Pemilihan Supplier Furniture pada CV. Indomeuble Menggunakan Metode TOPSIS,” *INTECOMS: Journal of Information Technology and Computer Science*, vol. 4, no. 2, pp. 406–421, 2021, doi: 10.31539/intecom.v4i2.2884.
- [3] G. Ramayanti and H. Ulum, “Sistem Penentuan Supplier Kawat Las dengan Metode Analytical Hierarchy Process (AHP) dan Technique for Order Preference by Similarity to Ideal Solution (TOPSIS),” *Jurnal Sistem dan Manajemen Industri*, vol. 1, no. 1, p. 12, 2017, doi: 10.30656/jsmi.v1i1.166.
- [4] M. D. Taufikulloh and B. Wijayanto, “Sistem Informasi Manajemen Fasilitas Sertifikasi Halal, Hak Merek, Kemasan Produk Pelaku Usaha UMKM,” *Jurnal Teknik Informatika (Jutif)*, vol. 1, no. 1, pp. 35–43, 2020, doi: 10.20884/1.jutif.2020.1.1.8.
- [5] A. Fajriansyah, “Sistem Informasi Geografis Pengguna Narkoba Pada Badan Narkotika Nasional Kabupaten Ogan Ilir Berbasis Website,” Skripsi. Politeknik Negeri Sriwijaya, 2019.
- [6] G. Nurmalinda, “Pengelolaan Sistem Informasi Kepegawaian oleh Badan Kepegawaian dan Pengembangan Sumber Daya Manusia Kabupaten Pangandaran,” *Jurnal KOBA*, vol. 9, no. 2, pp. 4305–4318, 2022.
- [7] D. Rusvianto, S. Mulyani, and I. Yuliafitri, “Pengaruh Pelaksanaan Sistem Pengendalian Internal Pemerintah dan Kompetensi Sumber Daya Manusia terhadap Kualitas Laporan Keuangan Pemerintah Daerah (Studi Empiris pada SKPD Kota Bandung),” *Banque Syar’i: Jurnal Ilmiah Perbankan Syariah*, vol. 4, no. 1, pp. 33–67, 2018, doi: 10.32678/bs.v4i1.1070.
- [8] F. Fachruddin, M. Syukri, A. Maulidya, and D. Syahputra, “Klasifikasi Sistem dan Hubungan sebagai Inti dari Sistem,” *Transformasi Manageria: Journal of Islamic Education Management*, vol. 3, no. 2, pp. 535–542, 2023, doi: 10.47467/manageria.v3i2.3182.
- [9] Jogyanto, *Analisis & Desain Sistem Informasi: Pendekatan Terstruktur Teori dan praktik Aplikasi Bisnis*. Yogyakarta: Andi Offset, 2018.
- [10] A. Kristanto, *Perancangan Sistem Informasi dan Aplikasinya*. Yogyakarta: Gava Media, 2007.

- [11] H. Sitohang and F. Matatula, "Implementasi Aplikasi Web sebagai Sistem Informasi Gudang di Café XYZ," *Jurnal Sains Komputer dan Teknologi Informasi*, vol. 5, no. 2, pp. 73–78, 2023, doi: 10.33084/jsakti.v5i2.5095.
- [12] D. R. Prehanto, *Buku Ajar Konsep Sistem Informasi*. Jakarta: Scopindo Media Pustaka, 2020.
- [13] H. Wijoyo, *Sistem Informasi Manajemen*. Jakarta: Insan Cendekia Mandiri, 2021.
- [14] C. Trimulia, S. Defit, and G. W. Nurcahyo, "Pemilihan Supplier Obat yang tepat dengan Metode Simple Additive Weighting," *Jurnal Sains, Teknologi dan Industri*, vol. 16, no. 1, p. 37, 2018, doi: 10.24014/sitekin.v16i1.6735.
- [15] I. N. Pujawan and M. Mahendrawathi, *Supply Chain Management*. Yogyakarta: Andi, 2017.
- [16] A. Fauzi and D. Wulandari, "Rancang Bangun Sistem Informasi Penjualan Obat Berbasis Website dengan Menggunakan Metode Waterfall," *Indonesian Journal on Software Engineering (IJSE)*, vol. 6, no. 1, pp. 71–82, 2020, doi: 10.31294/ijse.v6i1.7911.
- [17] S. W. Hati and N. S. Fitri, "Analisis Pemilihan Supplier Pupuk NPK dengan Metode Analytical Hierarchy Process (AHP)," *Inovbiz: Jurnal Inovasi Bisnis*, vol. 5, no. 2, p. 122, 2017, doi: 10.35314/inovbiz.v5i2.249.
- [18] N. Budiarto, *Pemeliharaan Sistem Bahan Bakar Bensin*. Bogor: Yudistira, 2007.
- [19] J. J. Handoyo, *Mesin Penggerak Utama Motor Diesel Ahli Teknik Tingkat III Akademi Maritim Djadajat*. Yogyakarta: Deepublish, 2013.
- [20] R. B. Mulyawan, "Studi Kasus Sistem Pelumasan dan Pengaruhnya THD Sistem Komponen Mesin," Skripsi. Universitas Mercu Buana, 2008.
- [21] A. Prayitno and Y. Safitri, "Pemanfaatan Sistem Informasi Perpustakaan Digital Berbasis Website untuk Para Penulis," *Indonesian Journal on Software Engineering (IJSE)*, vol. 1, no. 1, 2015, doi: 10.31294/ijse.v1i1.592.
- [22] Y. Susilowati, *Modul E-Commerce Teaching Factory for Students*. Jakarta: Mutiara Publisher, 2019.
- [23] D. Andrianto, E. K. Putra, and F. R. Umbara, "Sistem Pendukung Keputusan Pemutusan Hubungan Kerja terhadap Karyawan Menggunakan Metode Analytical Hierarchy Process di PT Sansan Saudaratex Jaya," *Semasteknomedia Online*, vol. 5, no. 1, pp. 67–72, 2017.
- [24] W. Wibowo, *Manajemen Bahasa*. Jakarta: Gramedia, 2011.

- [25] J. Sinaga, “Penerapan Analytical Hierarchy Process (AHP) Dalam Pemilihan Badan Usaha Milik Negara (BUMN) Sebagai Tempat Kerja Mahasiswa Universitas Sumatera Utara (USU),” Skripsi. Universitas Sumatera Utara, 2010.
- [26] S. Kusumadewi, S. Hartati, A. Harjoko, and R. Wardoyo, *Fuzzy Multi-Attribute Decision Making (Fuzzy MADM)*. Yogyakarta: Graha Ilmu, 2006.
- [27] C. K. Fan and S. W. Cheng, “Using Analytic Hierarchy Process Method and Technique for Order Preference by Similarity to Ideal Solution to Evaluate Curriculum in Department of Risk Management and Insurance,” *Journal of Social Sciences*, vol. 19, no. 1, pp. 1–8, 2009, doi: 10.1080/09718923.2009.11892684.
- [28] A. A. Wahid, “Analisis Metode Waterfall untuk Pengembangan Sistem Informasi,” *Jurnal Ilmu-ilmu Informatika dan Manajemen STMIK*, vol. 1, no. 1, pp. 1–5, 2020.
- [29] Y. M. Putra, A. Z. Nastiti, A. D. Gunawan, and D. V. N. Enza, “Tugas Manajemen Proses Bisnis: Analisa Proses Bisnis dengan Business Process Modelling Notation (BPMN) pada Kualitas Produk pada PT Indofood Sukses Makmur Tbk,” Tugas Akhir. Universitas Mercu Buana, 2021.
- [30] R. A. Sukamto and M. Shalahuddin, *Rekayasa Perangkat Lunak*. Bandung: Informatika, 2015.
- [31] B. Unhelkar, *Software Engineering With UML*. Boca Raton: CRC Press, 2018.
- [32] A. A. Aqham, “Managemen Sistem Basis Data (SQL dan MySql),” *Penerbit Yayasan Prima Agus Teknik*, vol. 7, no. 1, pp. 1–64, 2021.
- [33] R. A. Sukamto and M. Shalahudin, *Rekayasa Perangkat Lunak: Terstruktur dan Berorientasi Objek*. Bandung: Informatika, 2018.
- [34] Nafiudin, *Sistem Informasi Manajemen*. Yogyakarta: Qiara Media, 2019.
- [35] U. Mawaddah and M. Fauzi, “Sistem Pendukung Keputusan untuk Menentukan Dosis Obat pada Anak Menggunakan Metode Forward Chaining (Studi Kasus di Klinik Dokter Umum Karanggayam - Srengat),” *Antivirus: Jurnal Ilmiah Teknik Informatika*, vol. 12, no. 1, 2018, doi: 10.35457/antivirus.v12i1.440.
- [36] Supono and V. Putratama, *Pemrograman Web dengan Menggunakan PHP dan Framework Codeigniter*. Yogyakarta: Deepublish, 2018.
- [37] Y. Yudhanto and H. A. Prasetyo, *Panduan Mudah Belajar Framework Laravel*. Jakarta: Elex Media Komputindo, 2018.
- [38] Y. D. Wijaya and M. W. Astuti, “Pengujian Blackbox Sistem Informasi Penilaian Kinerja Karyawan PT Inka (Persero) Berbasis Equivalence

Partitions,” *Jurnal Digital Teknologi Informasi*, vol. 4, no. 1, p. 22, 2021, doi: 10.32502/digital.v4i1.3163.