

## DAFTAR PUSTAKA

- Abidin, K., & Pratama, I. (2023). SISTEM PENDUKUNG KEPUTUSAN EVALUASI KINERJA MITRA BISNIS DISTRIBUTOR MAINAN MENGGUNAKAN METODE SMART BERBASIS WEB. *Jurnal Informatika Dan Teknik Elektro Terapan*, 11(3), 2830–7062. <https://doi.org/10.23960/jitet.v11i3.3343>
- Apriyansyah, H. (2022). Literature Review of: Decision Support System: Organization, Human Resources and Knowledge Management. *Dinasti International Journal of Economics, Finance & Accounting*, 3(2), 136–148. <https://doi.org/10.38035/DIJEFA.V3I2.1246>
- Ardana, W. M., Wulandari, I. R., Astuti, Y., Farida, L. D., & Widayani, W. (2022). Implementasi Metode SMART (Simple Multi Attribute Rating Technique) Pada Sistem Pendukung Keputusan Pemberian Kredit Pinjaman. *JURNAL MEDIA INFORMATIKA BUDIDARMA*, 6(3), 1756–1766. <https://doi.org/10.30865/mib.v6i3.4333>
- Bassil, Y. (2012). A Simulation Model for the Waterfall Software Development Life Cycle. *International Journal of Engineering & Technology (IJET)*, 2(5), 2049–3444. <https://arxiv.org/abs/1205.6904v1>
- Cornwell, T. B., & Kwon, Y. (2020). Sponsorship-linked marketing: research surpluses and shortages. *Journal of the Academy of Marketing Science*, 48(4), 607–629. <https://doi.org/10.1007/S11747-019-00654-W/METRICS>
- Fajriani, F., Hidayat Jatmika, A., Miftahul Ulum, L., & Pelayanan Perbendaharaan Wilayah Pulau Lombok, U. (2020). SISTEM INFORMASI PENGELOLAAN ARSIP SURAT DI KANTOR BPKAD PROVINSI NUSA TENGGARA BARAT BERBASIS WEB DENGAN PHP MYSQL: *Jurnal Begawe Teknologi Informasi (JBegaTI)*, <https://doi.org/10.29303/JBEGATI.V1I1.158>
- Fedora, S. D., & Hudiyono, R. F. (2019). ANALISIS PEMANGKU KEPENTINGAN (STAKEHOLDER) PADA UNIT HUBUNGAN MASYARAKAT (HUMAS) DAN KESEKRETARIATAN PT SEMEN PADANG. *Jurnal Administrasi Bisnis Terapan (JABT)*, 2(1), 6. <https://doi.org/10.7454/jabt.v2i1.72>

- Gautama, K., Suwarno, S. T., Mada, G., Permai, B., Sekupang, K., Batam, K., & Riau, K. (2021). Analisis Dan Perancangan Sistem Pendukung Keputusan Untuk Menentukan Prioritas Pengerjaan Aplikasi Menggunakan Metode Simple Additive Weighting. *Journal of Information System and Technology (JOINT)*, 2(1), 101–123. <https://doi.org/10.37253/JOINT.V2I1.4438>
- Hakim, R.R. Al., et al. (2021). Aplikasi Algoritma Dijkstra dalam Penyelesaian Berbagai Masalah. *Expert*, <https://doi.org/10.36448/EXPERT.V11I1.1939>
- Hermiati, R., Asnawati, A., & Kanedi, I. (2021). PEMBUATAN E-COMMERCE PADA RAJA KOMPUTER MENGGUNAKAN BAHASA PEMROGRAMAN PHP DAN DATABASE MYSQL. *JURNAL MEDIA INFOTAMA*, 17(1). <https://doi.org/10.37676/JMI.V17I1.1317>
- Hutahaean, J., et al (2023). *Sistem Pendukung Keputusan*. <https://repository.uinjkt.ac.id/dspace/bitstream/123456789/74552/1/FullBook%20Sistem%20Pendukung%20Keputusan.pdf>
- Huzaifa, M., & Refianti, E. (2021). Sistem Pendukung Keputusan Penerima Bantuan Langsung Tunai Dana Desa Menggunakan Metode SMART. *MULTINETICS*, <https://doi.org/10.32722/MULTINETICS.V7I2.4252>
- Isa, I. G. T., et al. (2022). *Buku Ajar Sistem Pendukung Keputusan*. Pekalongan: PT Nasya Expanding Management.
- Matondang, N. W., Sari, R. E., & Sari, R. N. (2022). *Sistem Pendukung Keputusan Penentuan Karyawan Yang Berprestasi Pada PT. Charoen Pokhpan Medan Dengan Menggunakan Metode SMART Berbasis Web*. <https://ejurnal.dipnegera.ac.id/index.php/sisiti/article/view/943>
- Mohan, V. (2022). System Development Life Cycle. *Clinical Informatics Study Guide*, 177–183. [https://doi.org/10.1007/978-3-030-93765-2\\_12/COVER](https://doi.org/10.1007/978-3-030-93765-2_12/COVER)
- Mubarak, A., Metro, J. J., & Selatan, K. T. (2019). RANCANG BANGUN APLIKASI WEB SEKOLAH MENGGUNAKAN UML (UNIFIED MODELING LANGUAGE) DAN BAHASA PEMROGRAMAN PHP (PHP HYPERTEXT PREPROCESSOR) BERORIENTASI OBJEK. *JIKO (Jurnal Informatika Dan Komputer)*. <https://doi.org/10.33387/JIKO.V2I1.1052>
- Pakpahan, S. H. (2018). Sistem Pendukung Keputusan Seleksi Pemberian Sponsorship Berbasis Web dengan Metode AHP (Analytical Hierarchy

- Process) dan SAW (Simple Additive Weighting). *Jurnal Aksara Komputer Terapan*, 7(2). <https://jurnal.pcr.ac.id/index.php/jakt/article/view/2092>
- Pricillia, T., & Zulfachmi. (2021). Perbandingan Metode Pengembangan Perangkat Lunak (Waterfall, Prototype, RAD). *Jurnal Bangkit Indonesia*, 10(1), 6–12. <https://doi.org/10.52771/BANGKITINDONESIA.V10I1.153>
- Rawat, B., Purnama, S., & mulyati, M. (2021). MySQL Database Management System (DBMS) On FTP Site LAPAN Bandung. *International Journal of Cyber and IT Service Management*, 1(2), 173–179. <https://doi.org/10.34306/IJCITSM.V1I2.47>
- Saputra, D. M., Efendi, R., & -, Y. (2018). Implementasi Metode Fuzzy Simple Additive Weighting (Fuzzy - Saw) Dalam Sistem Pendukung Keputusan Dengan Pendekatan Variabel Benefit Dan Cost. *JSI: Jurnal Sistem Informasi (E-Journal)*, 10(2). <https://doi.org/10.36706/JSI.V10I2.8056>
- Sarwandi, et al. (2023). *Sistem Pendukung Keputusan*. Deli Serdang: CV Graha Mitra Edukasi. [https://books.google.co.id/books?hl=en&lr=&id=qmm-EAAAQBAJ&oi=fnd&pg=PP1&dq=sistem+pendukung+keputusan&ots=NOVpFjEYnh&sig=ImpKvEvC5r8-2xogxE3cWwrs0a0&redir\\_esc=y#v=onepage&q=sistem%20pendukung%20keputusan&f=false](https://books.google.co.id/books?hl=en&lr=&id=qmm-EAAAQBAJ&oi=fnd&pg=PP1&dq=sistem+pendukung+keputusan&ots=NOVpFjEYnh&sig=ImpKvEvC5r8-2xogxE3cWwrs0a0&redir_esc=y#v=onepage&q=sistem%20pendukung%20keputusan&f=false)
- Septilia, H. A., Parjito, P., & Styawati, S. (2020). SISTEM PENDUKUNG KEPUTUSAN PEMBERIAN DANA BANTUAN MENGGUNAKAN METODE AHP. *Jurnal Teknologi Dan Sistem Informasi*, 1(2), 34–41. <https://doi.org/10.33365/JTSL.V1I2.369>
- Sianturi, S.R., Fauzi, A., Sihombing, A., & kaputama Binjai Jl, S. (2021). Sistem Pendukung Keputusan Menentukan Penerima Bantuan Sosial Covid-19 Pada Kecamatan Stabat Menggunakan Metode SMART (Studi Kasus : Dinas Sosial Kabupaten Langkat). *Seminar Nasional Informatika (SENATIKA)*, 7(6), 454–466. <https://doi.org/10.15408/SJSBS.V7I6.15325>
- Siregar, D., et al. (2017). *Study of the Simple Multi-Attribute Rating Technique For Decision Support*. Journal of Physics: Conference Series. <https://dx.doi.org/10.1088/1742-6596/930/1/012015>

- Sunarti, S. (2020). Sistem Pendukung Keputusan Untuk Promosi Jabatan Menggunakan Metode SMART (Simple Multi Attribute Rating Technique). *JOINS (Journal of Information System)*, 5(2), 192–199. <https://doi.org/10.33633/joins.v5i2.3616>
- Thoyibah, N., Latipah, & Muchayan, A. (2021). Sistem Pendukung Keputusan Penerimaan Siswa Baru Menggunakan Metode SMART. *Jurnal Sisfokom (Sistem Informasi Dan Komputer)*, 10(2), 232–240. <https://doi.org/10.32736/sisfokom.v10i2.940>
- Wakefield, L., Wakefield, K., & Lane Keller, K. (2020). Understanding Sponsorship: A Consumer-Centric Model of Sponsorship Effects. *Journal of Advertising*, 49(3), 320–343. <https://doi.org/10.1080/00913367.2020.1751011>
- Zaen, M. T. A., Jariah, B. D., & Fadli, S. (2021). PENERAPAN METODE SMART DALAM SISTEM PENDUKUNG KEPUTUSAN PEMBERIAN SANKSI PELANGGARAN TATA TERTIB SISWA (Studi Kasus: SMK Negeri 1 Pujut). *Jurnal Manajemen Informatika Dan Sistem Informasi*, 4(1), 63–72. <https://doi.org/10.36595/MISI.V4I1.220>

