

DAFTAR PUSTAKA

- [1] A. Eko Syaputra, R. Adawia, and N. Hasanah Nasta, "Sistem Penunjang Keputusan Pembelian Motor Bekas Oleh Dealer MOKAS Menggunakan Metode MOORA," *Jurnal Pustaka AI (Pusat Akses Kajian Teknologi Artificial Intelligence)*, vol. 4, no. 2, pp. 47–52, Aug. 2024, doi: 10.55382/jurnalpustakaai.v4i2.758.
- [2] I. Afrianty and R. Umbara, "Sistem Pendukung Keputusan (SPK) Menentukan Kelayakan Calon Penerima Zakat Menerapkan Multi-Factor Evaluation Process (MFEP)," *Seminar Nasional Teknologi Informasi, Komunikasi dan Industri (SNTIKI)*, vol. 8, 2021.
- [3] V. M. M. Siregar and H. Sugara, "SISTEM PENDUKUNG KEPUTUSAN PEMILIHAN SEPEDA MOTOR BEKAS MENGGUNAKAN METODE WASPAS," *Jurnal Teknik Informasi dan Komputer (Tekinkom)*, vol. 5, no. 2, p. 263, Dec. 2022, doi: 10.37600/tekinkom.v5i2.393.
- [4] G. S. Mahendra, "Implementation of the FUCOM-SAW Method on E-Commerce Selection DSS in Indonesia." [Online]. Available: <http://bsti.ubd.ac.id/e-jurnal>
- [5] A. Putri Irianti, W. Kurnia, and N. Penulis Korespondensi Submitted, "Sistem Informasi Perpustakaan Berbasis Website pada MAN 2 Bandar Lampung," vol. x, pp. 192–197, 2023, doi: 10.33365/jtsi.v4i2.2573.
- [6] R. D. Gunawan, F. Ariany, and Novriyadi, "Implementasi Metode SAW Dalam Sistem Pendukung Keputusan Pemilihan Plano Kertas," *Journal of Artificial Intelligence and Technology Information (JAITI)*, vol. 1, no. 1, pp. 29–38, Feb. 2023, doi: 10.58602/jaiti.v1i1.23.
- [7] A. Miftha and S. Saputra, "Penerapan Metode SMART (Simple Multi Attribute Rating Technique) Pada Sistem Pendukung Keputusan Kelayakan Pemberian Kredit Motor Bekas Pada Laris Jaya Motor," *Teknik dan*

Multimedia, vol. 1, no. 5, 2023, [Online]. Available: <https://journal.mediapublikasi.id/index.php/Biner>

- [8] N. D. Apriani, N. Krisnawati, and Y. Fitrisari, "Implementasi Sistem Pendukung Keputusan Dengan Metode SAW Dalam Pemilihan Guru Terbaik," *JACIS : Journal Automation Computer Information System*, vol. 1, no. 1, pp. 37–45, May 2020.
- [9] D. Supriyadi, "Penerapan Metode Simple Additive Weighting (SAW) Dalam SPK Pencarian Perumahan Residence," *Media Online*, vol. 4, no. 4, pp. 2307–2317, 2024, doi: 10.30865/klik.v4i4.1721.
- [10] L. Hernando, "SISTEM PENDUKUNG KEPUTUSAN UNTUK PENENTUAN JURUSAN DI SEKOLAH MENENGAH KEJURUAN DENGAN METODE SAW," vol. 8, 2024, doi: 10.36352/jr.v3i2.
- [11] Rezki Fauzi Firmansyah and A. Wardana, "Sistem Rekomendasi Pemilihan Stok Motor Bekas Pada CV. Bandar Sri Rezeki Menggunakan Metode Simple Additive Weighting," *Journal of Computers and Digital Business*, vol. 3, no. 2, pp. 69–75, May 2024, doi: 10.56427/jcbd.v3i2.396.
- [12] I Putu Dody Suarnatha, "SISTEM PENDUKUNG KEPUTUSAN PEMBELIAN SEPEDA MOTOR MENGGUNAKAN METODE ANALYTICAL HIERARCHY PROCESS," *Journal of Information System Management (JOISM)*, vol. 3, no. 2, p. 1, 2023.
- [13] N. A. Arifin, "PENDUKUNG KEPUTUSAN PEMILIHAN SEPEDA MOTOR BEKAS DENGAN METODE AHP DAN SAW (Studi Kasus: Sahabat Motor)," *STRING (Satuan Tulisan Riset dan Inovasi Teknologi) SISTEM*, vol. 5, no. 2549–2837, pp. 160–170, May 2020.
- [14] A. Letsoin and A. S. Purnomo, "PENGEMBANGAN SISTEM PENUNJANG KEPUTUSAN UNTUK MENENTUKAN HARGA MOTOR BEKAS MENGGUNAKAN METODE FUZZY TSUKAMOTO BERBASIS WEB DEVELOPMENT OF A DECISION SUPPORT

SYSTEM TO DETERMINE USED MOTORCYCLE PRICES USING THE
WEB-BASED FUZZY TSUKAMOTO METHOD.”

- [15] Jajang Winanjar and Deffy Susanti, “RANCANG BANGUN SISTEM INFORMASI ADMINISTRASI DESABERBASIS WEB MENGGUNAKANPHP DAN MySQL,” *ProsidingSeminar Nasional Aplikasi Sains & Teknologi (SNAST)2021*, no. ISSN: 1979-911X, pp. 97–105, Mar. 2021.
- [16] M. N. D. Satria, “Sistem Pendukung Keputusan Penerimaan Staff Administrasi Menggunakan Metode VIKOR,” *Journal of Artificial Intelligence and Technology Information (JAITI)*, vol. 1, no. 1, pp. 39–49, Feb. 2023, doi: 10.58602/jaiti.v1i1.24.
- [17] A. M. P. Nugraha and I. Halim Mursyidin, “Sistem Pendukung Keputusan Penilaian Kinerja Guru Menggunakan Metode SAW,” *bit-Tech*, vol. 7, no. 1, pp. 174–183, Aug. 2024, doi: 10.32877/bt.v7i1.1608.
- [18] A. Letsoin and A. S. Purnomo, “PENGEMBANGAN SISTEM PENUNJANG KEPUTUSAN UNTUK MENENTUKAN HARGA MOTOR BEKAS MENGGUNAKAN METODE FUZZY TSUKAMOTO BERBASIS WEB,” *IJIS Indonesian Journal on Information System*, vol. 9, no. 1, pp. 60–72, Apr. 2024.
- [19] Wenny, “Normalisasi Data Kependudukan Dengan Model Min Max Dan Algoritma K-Means Untuk Pengelompokkan Tingkat Ekonomi Masyarakat,” *Bulletin of Information System Research (BIOS)*, vol. 2, no. 2963–2455, pp. 53–63, Apr. 2024.
- [20] I. Hamid Huzain, A. Dwi Putra, and N. Penulis Korespondensi Submitted, “Pengembangan Radio Gema Edukasi Pada Website Dinas Pendidikan Dan Kebudayaan Provinsi Lampung,” vol. 4, no. 2, pp. 164–169, 2023, doi: 10.33365/jtsi.v4i2.2565.

- [21] C. Nimas Maharani, D. Darwis, N. Penulis, K. : Dedi, and D. Submitted, “Analisis Perbandingan Kualitas Perangkat Lunak Pada Website Perguruan Tinggi Menggunakan Metode Webqual, Apache J-Meter, Dan Web Server Stress Tool,” vol. 4, no. 1, pp. 34–41, 2023, doi: 10.33365/jtsi.v4i1.2436.
- [22] M. Amini *et al.*, “MAHAMGOSTAR.COM AS A CASE STUDY FOR ADOPTION OF LARAVEL FRAMEWORK AS THE BEST PROGRAMMING TOOLS FOR PHP BASED WEB DEVELOPMENT FOR SMALL AND MEDIUM ENTERPRISES,” *Journal of Innovation & Knowledge, Special Issue, May 2021*, no. Special Issue, pp. 100–110, May 2021.
- [23] M. Aswiputri and K. Penulis, “LITERATURE REVIEW DETERMINASI SISTEM INFORMASI MANAJEMEN: DATABASE, CCTV DAN BRAINWARE,” vol. 3, no. 3, 2022, doi: 10.31933/jemsi.v3i3.
- [24] O. Anggi Andriyadi, R. Rizal Nul Fikri, and E. Friska Saputri, “EVALUASISISTEM INFORMASI PERPUSTAKAAN INSTITUT INFORMATIKA DARMAJAYA DENGAN WHITEBOX TESTING,” *Journal of Innovation Research and Knowledge*, no. 8, Jan. 2022.
- [25] M. Ridwan and I. Fitri, “Rancang Bangun Marketplace Berbasis Website menggunakan Metodologi Systems Development Life Cycle (SDLC) dengan Model Waterfall,” *Jurnal Teknologi Informasi dan Komunikasi*, vol. 5, no. 2, p. 2021, 2021, doi: 10.35870/jti.
- [26] S. Pargaonkar, “A Comprehensive Research Analysis of Software Development Life Cycle (SDLC) Agile & Waterfall Model Advantages, Disadvantages, and Application Suitability in Software Quality Engineering,” *International Journal of Scientific and Research Publications*, vol. 13, no. 8, pp. 120–124, Aug. 2023, doi: 10.29322/ijsrp.13.08.2023.p14015.