

DAFTAR PUSTAKA

- Agusti, A.H. and Alfian, A.N. (2023) ‘Multimedia Development Life Cycle Dan User Acceptance Test Pada Media Pembelajaran Interaktif Rumus Matematika’, *BINA INSANI ICT JOURNAL*, 9(2), p. 147. Available at: <https://doi.org/10.51211/biict.v9i2.2223>.
- Buditiawan, K. and Harmono (2020) ‘Strategi Pengembangan Destinasi Pariwisata Kabupaten Jember’, *Jurnal Kebijakan Pembangunan*, 15(1), pp. 37–50. Available at: <https://doi.org/10.47441/jkp.v15i1.50>.
- Chinoi, N. and Meiriza, A. (2021) ‘Sistem Pendukung Keputusan Pemilihan Tempat Wisata Belanja di Kota Batam Menggunakan Metode Simple Additive Weighting (SAW)’.
- Dewi, A.N. (2021) ‘PROGRAM STUDI AGROBISNIS PERIKANAN JURUSAN SOSIAL EKONOMI PERIKANAN DAN KELAUTAN FAKULTAS PERIKANAN DAN ILMU KELAUTAN UNIVERSITAS BRAWIJAYA MALANG’.
- Giovani, A.P., Haryanti, T. and Kurniawati, L. (2020) ‘Sistem Pendukung Keputusan Penerimaan Siswa Baru dengan Metode Simple Additive Weighting (SAW) pada SMP Islam Al-Azhar 6 Jakapermai Bekasi’, *SATIN - Sains dan Teknologi Informasi*, 6(1), pp. 70–79. Available at: <https://doi.org/10.33372/stn.v6i1.611>.
- Harjono, W. and Tute, K.J. (2022) ‘Perancangan Sistem Informasi Perpustakaan Berbasis Web Menggunakan Metode Waterfall’, *SATESI: Jurnal Sains Teknologi dan Sistem Informasi*, 2(1), pp. 47–51. Available at: <https://doi.org/10.54259/satesi.v2i1.773>.
- Intan Nur Cahayati and Lilik Muzdalifah (2024) ‘PENERAPAN METODE SIMPLE ADDITIVE WEIGHTING (SAW) DALAM PEMBOBOTAN RUTE UNTUK MENENTUKAN PRIORITAS DESTINASI WISATA’, *MathVision : Jurnal Matematika*, 6(1), pp. 23–28. Available at: <https://doi.org/10.55719/mv.v6i1.1100>.
- Irawan, J.F. *et al.* (2024) ‘Kajian Investigasi Potensi dan Eksplorasi Morfologi Gumuk di Kabupaten Jember Menggunakan Penginderaan Jauh’, *AJIE*, pp. 5–9. Available at: <https://doi.org/10.20885/ajie.vol8.iss2.art2>.
- Khasanah, F.N., Perdhana, T.S. and Nurmanto, D. (2022) ‘Hasil Keputusan Nilai Preferensi Metode Simple Additive Weighting Terhadap Rekomendasi Wisata Sejarah di Kepulauan Seribu’, *INFORMAL: Informatics Journal*, 7(3), p. 185. Available at: <https://doi.org/10.19184/isj.v7i3.35130>.
- Kurniawati, R.D. and Ahmad, I. (2021) ‘Sistem Pendukung Keputusan Penentuan Kelayakan Usaha Mikro Kecil Menengah Dengan Menggunakan Metode Profile Matching Pada Uptd Plut Kumkm Provinsi Lampung’, *Jurnal Teknologi dan Sistem Informasi*, 2(1), pp. 74–79. Available at: <https://doi.org/10.33365/jtsi.v2i1.610>.
- Minarni, M. *et al.* (2023) ‘Implementasi Metode SAW Dalam Pemilihan Tempat Wisata di Kabupaten Kotawaringin Timur’, *Progresif: Jurnal Ilmiah Komputer*, 19(1), p. 401. Available at: <https://doi.org/10.35889/progresif.v19i1.1181>.

Pakpahan, H.S., Basani, Y. and Shadrina, N. (2023) ‘Sistem Pendukung Keputusan Pemilihan Objek Wisata Menggunakan Metode Weighted Product dan Simple Additive Weighting’, *Informatika Mulawarman : Jurnal Ilmiah Ilmu Komputer*, 18(1), p. 1. Available at: <https://doi.org/10.30872/jim.v18i1.8399>.

Paksi, G.E. (2021) ‘PROGRAM STUDI INFORMATIKA FAKULTAS TEKNOLOGI INDUSTRI’.

Purnama, J.A. *et al.* (2022) ‘SISTEM PENDUKUNG KEPUTUSAN PEMILIHAN TEMPAT KULINER TERBAIK DI KOTA SURAKARTA DENGAN METODE SIMPLE ADDITIVE WEIGHTING’, *Komputa : Jurnal Ilmiah Komputer dan Informatika*, 11(2), pp. 68–77. Available at: <https://doi.org/10.34010/komputa.v11i2.7453>.

Saputro, J.A. and Nita, S. (2021) ‘Sistem Pendukung Keputusan Pemilihan Hotel Pada Masa Pandemi Covid- 19 Di Kota Madiun Menggunakan Metode SAW (Simple Additive Weighting)’.

Setiawansyah, S. (2022) ‘Sistem Pendukung Keputusan Rekomendasi Tempat Wisata Menggunakan Metode TOPSIS’, *Jurnal Ilmiah Informatika dan Ilmu Komputer (JIMA-ILKOM)*, 1(2), pp. 54–62. Available at: <https://doi.org/10.58602/jima-ilkom.v1i2.8>.

Singgalen, Y.A. (2023a) ‘Analisis Hasil Implementasi Multi-Attribute Utility Theory (MAUT) dalam Pengemasan Paket Wisata Tematik’, *Building of Informatics, Technology and Science (BITS)*, 5(2). Available at: <https://doi.org/10.47065/bits.v5i2.4144>.

Singgalen, Y.A. (2023b) ‘Sistem Pendukung Keputusan Pengembangan Ekowisata Mangrove Potensial Menggunakan Simple Additive Weighting (SAW)’, *Journal of Computer System and Informatics (JoSYC)*, 4(3), pp. 478–485. Available at: <https://doi.org/10.47065/josyc.v4i3.3432>.

Suherman, S., Samsuni, S. and Hakim, I.L. (2020) ‘Sistem Rekomendasi Wisata Pantai menggunakan Metode Simple Additive Weighting’, *ILKOM Jurnal Ilmiah*, 12(1), pp. 1–7. Available at: <https://doi.org/10.33096/ilkom.v12i1.481.1-7>.

Sukiakhy, K.M. and Jummi, C.V.R. (2021) ‘SISTEM PENDUKUNG KEPUTUSAN PEMILIHAN OBJEK WISATA ACEH MENGGUNAKAN METODE SIMPLE ADDITIVE WEIGHTING (SAW)’, *Jurnal Komputer dan Informatika*, 9(1), pp. 74–80. Available at: <https://doi.org/10.35508/jicon.v9i1.3835>.

Sutanto, P.H. *et al.* (2021) ‘Rancang Bangun Sistem Informasi Pemesanan Paket Wisata Berbasis Web (Studi Kasus pada Jams Tour)’, *Jutisi : Jurnal Ilmiah Teknik Informatika dan Sistem Informasi*, 10(1), p. 75. Available at: <https://doi.org/10.35889/jutisi.v10i1.582>.

Yanto, M. (2021) ‘Sistem Penunjang Keputusan Dengan Menggunakan Metode Ahp Dalam Seleksi Produk’, *Jurnal Teknologi Dan Sistem Informasi Bisnis*, 3(1), pp. 167–174. Available at: <https://doi.org/10.47233/jtekstis.v3i1.161>.

Yoel, Y.M.P., Suwitno, S. and Wijaya, A. (2024) ‘Analisis dan Perancangan Sistem Informasi Aplikasi Kost Berbasis Website Dengan Metode Pengujian UAT (User Acceptance Test)’, *ALGOR*, 6(1), pp. 60–72. Available at: <https://doi.org/10.31253/algov6i1.3237>.