

DAFTAR PUSTAKA

- Alfitroni, R. F., Chotijah, U., Aisyiyah, P., & Devi, P. A. R. (2021). Sistem Rekomendasi Pemilihan Destinasi Wisata di Malang Menggunakan Metode TOPSIS. *INDEXIA: Informatic and Computational Intelligent Journal*, 3(1), 63–72.
- Amalia, E. L., Batubulan, K. S., & Setiaji, P. B. (2020). Sistem Pendukung Keputusan Pemilihan Objek Wisata Unggulan Menggunakan Metode MOORA. *Jurnal Informatika Polinema*, 23–28.
- Amalia, R., & Firmadhani, C. (2022). *Teknik Pengambilan Keputusan*. RTUJUH MEDIAPRINTING.
- Anwar, K., Kurniawan, L. D., Rahman, M. I., & Ani, N. (2020). Aplikasi marketplace penyewaan lapangan olahraga dari berbagai cabang dengan metode Agile development. *Jurnal Sisfokom (Sistem Informasi Dan Komputer)*, 9(2), 264–274.
- Butarbutar, R. R., Wiratanaya, G. N., Rachmarwi, W., Ganika, G., Susanty, S., Widyaningsih, I. U., Pertwi, W. N. B., Kurniawan, J., Madjid, R., & Setiorini, A. (2021). *Pengantar Pariwisata*. Penerbit Widina.
- Dananjaya, M. W. P. (2023). Rancang Bangun Aplikasi Produksi Pertanian & Perkebunan Berbasis Website Dengan Menggunakan Framework Laravel. *Jurnal Teknologi Informasi Dan Komputer*, 10, 1–9.
- Dewi, N. P., Ubaidi, & Maharani, E. (2021). Sistem Pendukung Keputusan Pemilihan Sales Terbaik Menggunakan Metode Rank Order Centroid (ROC) dan Additive Ratio Assessment (ARAS) Berbasis Web. *Jurnal Teknologi Informasi & Komunikasi*, 11, 172–183. <https://doi.org/10.31849/digitalzone.v12i1.7721CS>
- Fadlina, & Ginting, G. (2023). Penerapan Aplikasi Travel Recommended Mencari Destinasi Wisata Di Sumatera Utara Menggunakan Metode Fuzzy Simple Additive Weighting (SAW) Berbasis WAP. *Jurnal Nuansa Informatika*, 17, 2614–5405. <https://doi.org/10.25134/nuansa>
- Febriyanti, N. M. D., Sudana, A. A. K. O., & Piarsa, I. N. (2021). Implementasi Black Box Testing pada Sistem Informasi Manajemen Dosen. *Jurnal Ilmiah Teknologi Dan Komputer*, 2(3), 535–544.
- Githa, D. P., & Putri, D. P. S. (2019). Rancang Bangun Sistem Rekomendasi Destinasi Wisata Di Bali. *SINTECH (Science and Information Technology) Journal*, 2(2), 81–90.
- Gurusinga, J. H., Sinaga, B., & Sinaga, A. S. R. (2020). Sistem Pendukung Keputusan Menentukan Prioritas Tujuan Wisata Daerah pada Kabupaten Karo dengan Metode TOPSIS. *Jurnal Informatika Universitas Pamulang*, 5(3), 423. <https://doi.org/10.32493/informatika.v5i3.6656>
- Hani, M. S., Jompa, J., & Nessa, M. N. (2021). Strategic approaches in manta ray tourism management. *IOP Conference Series: Earth and Environmental Science*, 763(1), 012064.

- Heriyani, N., Yanuardi, Y., Handayani, N., & Mulyadi, M. (2024). Sistem Pendukung Keputusan Menggunakan Pendekatan Additive Ratio Assessment pada Penentuan Lokasi Usaha untuk UMKM. *Insearch: Information System Research Journal*, 4(02), 82–93.
- Hermanto, A., Ameiliawati, N. S., Gumelar, A. B., Junaedi, L., Widodo, A., Sulistyono, M. Y. T., & Wibowo, A. T. (2022). Peningkatan Usability Point of Sales (PoS) Berbasis Human Centered Design (HCD). *J. Inf. Syst*, 7(1), 1–13.
- Hikmah, N., Suradika, A., & Gunadi, R. A. A. (2021). Metode Agile Untuk Meningkatkan Kreativitas Guru Melalui Berbagi Pengetahuan. *Instruksional*, 3(1), 30–39.
- Hutagalung, J. (2022). Sistem Pendukung Keputusan Pemilihan Destinasi Wisata Halal Menggunakan Metode EDAS. *Kajian Ilmiah Informatika Dan Komputer*, 3(2), 173–180. <https://djournals.com/klik>
- Hutagalung, J., Anwar, B., & Santoso, I. (2022). Implementasi Metode Additive Ratio Assessment (ARAS) Untuk Menentukan Siswa Terbaik. *Techno.COM*, 21(3), 462–474. <https://doi.org/10.33633/tc.v21i3.6148>
- Hutagalung, J., & Indah R, M. T. (2021). Pemilihan Dosen Penguji Skripsi Menggunakan Metode ARAS, COPRAS dan WASPAS. *Jurnal Sisfokom (Sistem Informasi Dan Komputer)*, 10(3), 354–367. <https://doi.org/10.32736/sisfokom.v10i3.1240>
- Ichsanudin, M. N., Yusuf, M., & Suraya, S. (2022). Pengujian Fungsional Perangkat Lunak Sistem Informasi Perpustakaan Dengan Metode Black Box Testing Bagi Pemula. *STORAGE: Jurnal Ilmiah Teknik Dan Ilmu Komputer*, 1(2), 1–8.
- Iqbal, M. (2024). Penerapan Metode SMART Dan Pembobotan ROC Pada Pemilihan Destinasi Wisata Teraman Di Indonesia. *Jurnal FASILKOM*, 14, 355–360.
- Iskandar, A. (2022). Sistem Pendukung Keputusan Rekomendasi Dalam Pemilihan Pemeliharaan Ikan Air Tawar Ekonomis Menerapkan Metode Additive Ratio Assesment (ARAS). *Jurnal Sistem Komputer Dan Informatika (JSON)*, 4(2), 365. <https://doi.org/10.30865/json.v4i2.5176>
- Kosim, M. A., Aji, S. R., & Darwis, M. (2022). Pengujian Usability Aplikasi Pedulilindungi Dengan Metode System Usability Scale (Sus). *J. Sist. Inf. Dan Sains Teknol*, 4(2), 1–7.
- Kurniawan, E., Ilmi, A. M., & Balafif, N. (2020). Implementasi Multi Criteria Decision Making Menggunakan Metode Simple Additive Weighting (SAW) Pada Sistem Pendukung Keputusan Promosi Kenaikan Jabatan. *Jurnal Teknika*, 12(1), 47–54.
- Liestiandre, H. K., Made, L. D. D. A., Tirtawati, N. M., Susianti, H. W., Negarayana, I. B. P., Lilasari, N. L. N. T., Saputra, G. G., & Aridayanti, D. A. N. (2021). Tata Kelola Desa Wisata Berbasis CHSE di Desa Bakas Kabupaten Klungkung. *Jurnal Pengabdian Kepada Masyarakat Makardhi*, 1(2), 106–114.
- Limen, M. M. P., Karamoy, H., & Gamaliel, H. (2017). Analisis Faktor-Faktor Yang Mempengaruhi Audit Judgment Pada Auditor. *Going Concern: Jurnal Riset Akuntansi*, 12(2).

- Mahendra, G. S., & Aryanto, K. Y. E. (2019). SPK penentuan lokasi ATM menggunakan metode AHP dan SAW. *Jurnal Nasional Teknologi Dan Sistem Informasi*, 5(1), 49–56.
- Mahendra, G. S., & Hendrayana, I. G. (2024). Consequences of Misclassification in Data Categorization for Tourism Attraction Recommendation DSS Using ARAS. *TIERS Information Technology Journal*, 5(1), 52–5164. <https://doi.org/https://doi.org/10.38043/tiers.v5i1.5416>
- Mahendra, G. S., & Wiradika, I. N. I. (2024). Sistem Pendukung Keputusan Pemilihan Daya Tarik Wisata Favorit Menggunakan PIPRECIA-CoCoSo dengan Implementasi Python. *TEKNOMATIKA*, 14(01), 1–12. <https://disparda.baliprov.go.id/>,
- Mahendra, R. G., Trenady, R. A., & Pungkasanti, T. (2024). Penerapan Metode Analytical Hierarchy Process dan Additive Ratio Assessment Dalam Menentukan Target Promosi Universitas. *Technology and Science (BITS)*, 6(2), 662–672. <https://doi.org/10.47065/bits.v6i2.5469>
- Mamahani, L. P. G., Katili, M. R., Yahya, N. I., & Nasib, S. K. (2024). Sistem Pendukung Keputusan Penentuan Destinasi Wisata menggunakan AHP. *Information System for Educators and Professionals*, 9(1), 49–62.
- Miftah, Z., & Sari, I. P. (2020). Analisis Sistem Pembelajaran Daring Menggunakan Metode Sus. *Research and Development Journal of Education*, 1(1), 40–48.
- Muqorobin, M., & Ma'ruf, M. H. (2022). Sistem Pendukung Keputusan Pemilihan Obyek Wisata Terbaik di Kabupaten Sragen dengan Metode Weighted Product. *Jurnal Teknik Informasi Dan Komputer (Tekinkom)*, 5(2), 364. <https://doi.org/10.37600/tekinkom.v5i2.536>
- Nggini, Y. H. (2019). Analisis Swot (Strength, Weaknes, Opportunity, Threats) Terhadap Kebijakan Pengembangan Pariwisata Provinsi Bali. *Jurnal Ilmiah Dinamika Sosial*, 3(1), 141–152.
- Nugroho, F., Triayudi, A., & Mesran, M. (2023). Sistem Pendukung Keputusan Rekomendasi Objek Wisata Menerapkan Metode MABAC dan Pembobotan ROC. *Jurnal Sistem Komputer Dan Informatika (JSON)*, 5(1), 112. <https://doi.org/10.30865/json.v5i1.6822>
- Nuriawan, I. N. A. (2024). Analisa Project Life Cycle Pembangunan Kawasan Wisata Pusat Kebudayaan Bali Di Klungkung. *PARIWISATA BUDAYA: JURNAL ILMIAH PARIWISATA AGAMA DAN BUDAYA*, 9(1), 55–65.
- Pradana, G. Y. K. (2019). *Sosiologi pariwisata*. Denpasar: STPBI Press.
- Prameswari, P. L., Astuti, I., & Ariestya, W. W. (2022). Implementasi Metode AHP pada Sistem Pendukung Keputusan Pariwisata Jawa Timur. *Jurnal TEKNOINFO*, 16(1), 40–45.
- Prayoga, R. A. S., & Susanti, P. (2022). Sistem Pendukung Keputusan Pemilihan Perumahan dengan Metode ARAS (Studi Kasus Kabupaten Ponorogo). *Jurnal Sains Dan Informatika*, 8(1), 31–40.

- Putra, D. W. T., NoviaSanti, S., Swara, G. Y., & Yulianti, E. (2020). Metode TOPSIS dalam Sistem Pendukung Keputusan Pemilihan Objek Wisata. *Jurnal Teknoif Teknik Informatika Institut Teknologi Padang*, 8(1), 1–6. <https://doi.org/10.21063/JTIF.2020.V8.1>
- Rachmawati, I., & Setyadi, R. (2023). Evaluasi Usability Pada Sistem Website Absensi Menggunakan Metode SUS. *Journal of Information System Research (JOSH)*, 4(2), 551–561.
- Sabri, A. (2013). Kebijakan dan pengambilan keputusan dalam lembaga pendidikan islam. *Al-Ta Lim Journal*, 20(2), 373–379.
- Saputra, A. R., & Supriatin. (2022). Implementasi Algoritma ARAS Pada SPK untuk Menentukan Peringkat Dosen Terbaik. *Indonesian Journal of Computer Science*, 11.
- Sari, R. A., Sutrisno, M., Rahman, A., & Alkodri, M. N. (2023). Penerapan Model Research and Development untuk Media Belajar Desain Grafis Berbasis Android. *Just IT: Jurnal Sistem Informasi, Teknologi Informasi Dan Komputer*, 13(2), 100–111.
- Sarwandi, L. T. S., Hasibuan, N. A., Sudipa, I. G. I., Syahrizal, M., Alwendi, M., Muqimuddin, B. D. M., Ginanta, N. L. W. S. R., & Israwan, L. M. F. (2023). *Sistem pendukung keputusan*. Graha Mitra Edukasi.
- Sinlae, F., Irwanda, E., Maulana, Z., & Syahputra, V. E. (2024). Penggunaan Framework Laravel dalam Membangun Aplikasi Website Berbasis PHP. *Jurnal Siber Multi Disiplin*, 2(2), 119–132.
- Sugara, H., Parapat, E. P., Siringo-ringo, E. D., Yunus, M., Hanafiah, M. A., & Lestari, Y. D. (2024). Sistem Pendukung Keputusan Pemilihan Calon Pustakawan menggunakan Metode ARAS. *Jurnal TEKINKOM*, 7(1), 292–299. <https://doi.org/https://doi.org/10.37600/tekinkom.v7i1.1055>
- Sukamto, Elfizar, Salambue, R., Fitriansyah, A., & Mahdiyah, E. (2023). Penerapan Metode ARAS untuk Menentukan Kelayakan Perpustakaan Sekolah Diakreditasi. *Jurnal Komputer Terapan*, 9(1), 65–73. <https://doi.org/10.35143/jkt.v9i1.5882>
- Sundari, S., & Ariyanto, H. H. (2021). Analisis Faktor Faktor yang Mempengaruhi Keterlibatan Guru dan Karyawan Satuan Pendidikan Kerjasama (SPK) di Kota Batam. *CoMBInES-Conference on Management, Business, Innovation, Education and Social Sciences*, 1(1), 437–445.
- Suyadnya, I. W. (2021). Tourism Gentrification in Bali, Indonesia: A Wake-up Call for Overtourism. *Masyarakat, Jurnal Sosiologi*, 26(2). <https://doi.org/10.7454/mjs.v26i2.12930>
- Tahyudin, I. (2014). *Sistem Pendukung Keputusan (SPK) Konsep Dasar dan Penerapannya & Data Mining*. Zahira Media Publisher.
- Wibawa, D. S., Mursityo, Y. T., & Rokhmawati, R. I. (2019). Evaluasi Usability dan Perbaikan Antarmuka Pengguna Aplikasi Mobile Malang Menyapa Menggunakan Metode Usability Testing. *Jurnal Pengembangan Teknologi Informasi Dan Ilmu Komputer*, 3(11), 10427–10434.

Wijaya, L. A. T., Akbar, F., & Fahlevvi, M. R. (2023). Penerapan Metode Additive Ratio Assessment (ARAS) untuk Penentuan Warga Penerima Vaksin COVID-19 pada UPT Puskesmas Talaga Majalengka. *Jurnal SIMETRIS*, 14(2), 229. <https://doi.org/https://doi.org/10.24176/simet.v14i2.9705>

