

DAFTAR PUSTAKA

- Aini, Q., Zulfiandri, & Cholis, N. (2022). Fuzzy Analytical Hierarchy Process: Pendekatan dalam Sistem Pendukung Keputusan Lokasi Coffee Shop. *InfoTekJar : Jurnal Nasional Informatika Dan Teknologi Jaringan*, 6(2), 282–289. <https://doi.org/10.30743/infotekjar.v6i2.4924>
- Awan, U., Hannola, L., Tandon, A., Goyal, R. K., & Dhir, A. (2022). Quantum computing challenges in the software industry. A fuzzy AHP-based approach. *Information and Software Technology*, 147. <https://doi.org/10.1016/j.infsof.2022.106896>
- Bire, C., Kasse, D., & Bire, R. (2021). Decision support system for selecting tourist attractions using fuzzy analytic hierarchy process. *Bulletin of Electrical Engineering and Informatics*, 10(3), 1252–1261. <https://doi.org/10.11591/eei.v10i3.3032>
- Farid, M. M., & Suhendar, E. (2020). Analisis Pemilihan Supplier Menggunakan Metode Fuzzy Analytical Hierarchy Process (FAHP) pada PT XYZ. *Faktor Exacta*, 12(4), 244. <https://doi.org/10.30998/faktorexacta.v12i4.5025>
- Firgiawan, W., Zulkarnaim, N., & Cokrowibowo, S. (2019). Komparasi Algoritma SAW, AHP, dan TOPSIS dalam Penentuan Uang Kuliah Tunggal (UKT). *JCIS (Journal of Computer and Information System)*, 1(2), 1–11. <https://doi.org/10.31605/jcis.v2i1>
- 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>
- Maretto, L., Faccio, M., & Battini, D. (2022). A Multi-Criteria Decision-Making Model Based on Fuzzy Logic and AHP for the Selection of Digital Technologies. *IFAC-PapersOnLine*, 55(2), 319–324. <https://doi.org/10.1016/j.ifacol.2022.04.213>
- Nugraha, R., & Gustian, D. (2022). Sistem Pendukung Keputusan Penerimaan Bantuan Sosial dengan Metode Fuzzy Analytical Hierarchy Process. *Jurnal Sisfokom (Sistem Informasi Dan Komputer)*, 11(1), 87–92. <https://doi.org/10.32736/sisfokom.v11i1.1357>
- Pambudi, A. S., Bayu, K., & Bintoro, Y. (2018). Sistem Penunjang Keputusan Tujuan Wisata Air Terjun di Kota Bogor Menggunakan Metode AHP. *SINKRON Jurnal & Penelitian Teknik Informatika*, 2(2), 164–171.
- Prasetyaningrum, P. T., & Sari, A. (2019). PENERAPAN ANALYTICAL HIERARCHY PROCESS (AHP) UNTUK Mendukung Keputusan Pemilihan Destinasi Tempat Wisata Daerah Istimewa Yogyakarta Untuk Para Wisatawan Mancanegara Non Asia. *Jurnal SIMETRIS*, 10(2).
- Putri, O. R., Hamzah, A., & Fatkhiyah, E. (2021). SISTEM PENDUKUNG KEPUTUSAN PEMILIHAN OBJEK WISATA ALAM DI DAERAH Istimewa Yogyakarta Dengan Metode Fuzzy Tsukamoto. *Jurnal SCRIPT*, 9(1), 74–83.
- Rajasekhar, M., Sudarsana Raju, G., Sreenivasulu, Y., & Siddi Raju, R. (2019). Delineation of groundwater potential zones in semi-arid region of Jilledubanderu river basin, Anantapur District, Andhra Pradesh, India using fuzzy logic, AHP and integrated fuzzy-AHP approaches. *HydroResearch*, 2, 97–108. <https://doi.org/10.1016/j.hydres.2019.11.006>
- Razak Naufal, A., Astri Nawangnugraeni, D., & Zakky Abdillah, M. (2022). Fuzzy-Analytical Hierarchy Process (F-AHP) untuk Menentukan Keluarga Tidak Mampu Akibat Covid-19. In *Februari* (Vol. 21, Issue 1).
- Ridwan Makkulawu, A., Ahmad, I., & Muchtar, I. (2023). International Journal of Business and Quality Research Analysis of Product Development in SMEs “Monity Jaya Bersama” with The Analytical Hierarchy Process (AHP) Method. *International Journal of Business and Quality Research*, 01(01), 171–182. <https://e-journal.citakonsultindo.or.id/index.php/IJBQR>

- Rohmansyah, & Susanti, W. (2021). Penerapan Fuzzy AHP Untuk Pemilihan Jenis Lahan Tanaman Pangan. *Jurnal Mahasiswa Aplikasi Teknologi Komputer Dan Informasi*, 3(1), 39–46.
- Sukiakhy, K. M., & Jummi, C. V. R. (2021). SISTEM PENDUKUNG KEPUTUSAN PEMILIHAN OBJEK WISATA ACEH MENGGUNAKAN METODE SIMPLE ADDITIVE WEIGHTING (SAW). *Jurnal Komputer Dan Informatika*, 9(1), 74–80. <https://doi.org/10.35508/jicon.v9i1.3835>
- Zai, E. K., Hafizah, & Ginting, R. I. (2022). Sistem Pendukung Keputusan Rekomendasi Tempat Wisata Menggunakan Metode Additive Ratio Assessment (ARAS). *JURNAL SISTEM INFORMASI TGD*, 1(3), 207–217. <https://ojs.trigunadharma.ac.id/index.php/jsi>