

## DAFTAR PUSTAKA

- [1] “Siaran pers: Indonesia raih peringkat pertama global muslim travel index.” [Online]. Available: <https://www.kemenparekraf.go.id/pelatihan-parekraf/siaran-pers-indonesia-raih-peringkat-pertama-global-muslim-travel-index>
- [2] “Indonesia kebanjiran wisatawan muslim global, 2023 diperkirakan mencapai 140 juta wisatawan.” [Online]. Available: <https://ekonomi.bisnis.com/read/20221014/12/1587619/indonesia-kebanjiran-wisatawan-muslim-global-2023>
- [3] N. Ruwaida, “Urgensi standardisasi pariwisata halal dalam,” 2020.
- [4] “Persiapan pengembangan halal tourism dan muslim-friendly di indonesia.” [Online]. Available: <https://www.kemenparekraf.go.id/ragam-pariwisata/persiapan-pengembangan-halal-tourism-dan-muslim-friendly-di-indonesia>
- [5] A. A. Gumelar and D. Heksaputra, “Sistem informasi seleksi wisata halal dengan metode analitical hierarchy process (ahp) di bantul yogyakarta,” *JURNAL DEVICE*, vol. 13, pp. 75–87.
- [6] “Pengertian wisata secara umum.” [Online]. Available: <https://anekatempatwisata.com/pengertian-wisata-secara-umum/>
- [7] “Badan pusat statistik kota serang.” [Online]. Available: <https://serangkota.bps.go.id/indicator/16/32/1/jumlah-wisatawan-di-kota-serang.html>
- [8] U. Ungkawa, D. Rosmala, and F. Aryanti, “Pembangunan aplikasi travel recommender dengan metode case base reasoning.”
- [9] H. Safitri, “Sistem pendukung keputusan penerima blt menggunakan metode simple additive weighting pada desa tempos,” *Jurnal Kecerdasan Buatan dan Teknologi Informasi*, vol. 2, 2023.
- [10] A. P. Manullang, A. Prahutama, R. Santoso, D. Statistika, F. Sains, and D. Matematika, “Penerapan metode simple additive weighting (saw) dan weighted product (wp) dalam sistem penunjang pemilihan laptop terfavorit menggunakan gui matlab,” vol. 7, pp. 11–22, 2018. [Online]. Available: <https://ejournal3.undip.ac.id/index.php/gaussian/>
- [11] H. P. Wibowo, “Rancang bangun sistem rekomendasi makanan halal menggunakan metode simple additive weighting berbasis website (studi kasus daerah serang),” 2023.
- [12] R. Ariadi, C. Silitonga, Y. Vitriani, E. Haerani, and F. Kurnia, “Sistem rekomendasi tempat wisata di provinsi riau dengan metode simple additive weighting (saw),” *Media Online*, vol. 3, pp. 934–944, 2023.

- [13] S. Sean, “Rancang bangun sistem rekomendasi pemilihan monitor komputer dengan metode simple additive weighting berbasis website,” 2022.
- [14] “Wisata halal (halal tourism) - pengertian, prinsip, syarat dan kriteria - kajianpustaka.” [Online]. Available: <https://www.kajianpustaka.com/2023/05/wisata-halal-halal-tourism.html>
- [15] “Implementasi multi criteria decision making (mcdm) pada agroindustri: Suatu telaah literatur,” *Jurnal Teknologi Industri Pertanian*, pp. 234–343, 9 2020.
- [16] I. Emovon and O. S. Oghenyerovwho, “Application of mcdm method in material selection for optimal design: A review,” *Results in Materials*, vol. 7, 9 2020.
- [17] M. Muslihudin, R. F. Andriyanti, S. Mukodimah, P. S. Informasi, and S. P. Lampung, “Implementasi metode weighted product menentukan beasiswa bidik misi stmik pringsewu,” 2018.
- [18] F. Ricci, L. Rokach, and B. Shapira, “Introduction to recommender systems handbook,” *Recommender Systems Handbook*, pp. 1–35, 2011.
- [19] R. Johansson, “Utilization and comparison of multi attribute decision making techniques to rank bayesian network options.”
- [20] R. T. S. M. T. A. Jaenudin, “Penerapan metode saw (simple additive weighting) dalam sistem pendukung keputusan untuk menentukan penerima beasiswa,” 11 2017. [Online]. Available: <http://prosiding-saintiks.ftik.unikom.ac.id/jurnal/penerapan-metode-saw-simple.30>
- [21] N. Dalimunthe and C. Ismiati, “Analisis tingkat kepuasan pengguna online public access catalog (opac) dengan metode eucs (studi kasus: Perpustakaan uin suska riau),” *Jurnal Ilmiah Rekayasa dan Manajemen Sistem Informasi*, vol. 2, pp. 71–75, 2 2016. [Online]. Available: <https://ejournal.uin-suska.ac.id/index.php/RMSI/article/view/1905>
- [22] W. Budiaji, D. Fakultas, P. Universitas, A. Tirtayasa, J. Raya, J. Km, and P. S. Banten, “Skala pengukuran dan jumlah respon skala likert (the measurement scale and the number of responses in likert scale),” *Jurnal Ilmu Pertanian dan Perikanan Desember*, vol. 2, pp. 127–133, 2013. [Online]. Available: <http://umbidharma.org/jipp>