

Daftar Pustaka

- Agustina, S. (2022). Penerapan Metode MOORA Pada Sistem Pendukung Keputusan Pemilihan Aplikasi Dompot Digital. *InfoTekJar (Jurnal Nasional Informatika dan Teknologi Jaringan)*, 6, 300–304.
- Annisaa, T., Anugrah, I. G., & Devi, P. A. R. (2022). Sistem Pendukung Keputusan dalam Pemilihan Subkon Jasa Kontruksi dengan Metode WASPAS. *ILKOMNIKA: Journal of Computer Science and Applied Informatics*, 4(1), 67–76.
<https://doi.org/10.28926/ilkomnika.v4i1.450>
- Apriyani, D. D. (2021). Sistem Pendukung Keputusan Pemilihan Siswa Berprestasi Menggunakan Metode Profile Matching. *Faktor Exacta*, 14(1), 44.
<https://doi.org/10.30998/faktorexacta.v14i1.9057>
- Ardiansah, T. (2024). *Sistem Pendukung Keputusan Menggunakan Metode WASPAS dalam Pemilihan Calon Ketua Komite Sekolah*. 2(1).
- Arifianto, H. (2023). *Banyuwangi Panen Wisatawan Saat Libur Panjang Waisak, Okupansi Hotel Capai 90 Persen*. Wwww.Liputan6.Com.
https://www.liputan6.com/surabaya/read/5311320/banyuwangi-panen-wisatawan-saat-libur-panjang-waisak-okupansi-hotel-capai-90-persen?utm_source=chatgpt.com
- Banyuwangi, B. P. S. K. (2024). *Jumlah Kunjungan Wisatawan Mancanegara per Bulan ke Kabupaten Banyuwangi, 2013-2023—Tabel Statistik*. banyuwangikab.bps.go.id.
<https://banyuwangikab.bps.go.id/id/statistics-table/1/MzA5IzE=/jumlah-kunjungan-wisatawan-mancanegara-per-bulan-ke-kabupaten-banyuwangi-2013-2022.html>
- Dafitri, H., Wulan, N., & Ritonga, H. (2022). Analisis Perbandingan Sistem Pendukung Keputusan Pemilihan Guru Terbaik Menggunakan Metode TOPSIS dan WASPAS. *JURIKOM (Jurnal Riset Komputer)*, 9(5), 1313.
<https://doi.org/10.30865/jurikom.v9i5.4816>
- Cahyati, D., Juliansa, H., & Yanto, R. (2021). Perbandingan Metode SAW Dan WP pada Sistem Pendukung Keputusan Pemilihan Kegiatan Ekstrakurikuler. *Jurnal Ilmiah Binary STMIK Bina Nusantara Jaya*, 3, 30–38.
- Diana. (2019). *Tiga Permasalahan Umum yang Kerap Dihadapi Wisatawan Indonesia*. SINDOnews Lifestyle.
<https://lifestyle.sindonews.com/berita/1454077/156/tiga-permasalahan-umum-yang-kerap-dihadapi-wisatawan-indonesia>
- Gunawan, G., Budiono, W., & Andriani, W. (2024). *Machine learning algorithm-based decision support system for prime bank stock trend prediction*. 7(1).

- Hamdana, E. N., Saputri, D. R. A., & Ikawati, D. S. E. (2023). Penerapan Metode WASPAS Pada Sistem Pendukung Keputusan Penentuan Tempat Wisata Kuliner. *JURNAL MEDIA INFORMATIKA BUDIDARMA*, 7(1), 324. <https://doi.org/10.30865/mib.v7i1.5330>
- Indahini, S., Nofriadi, N., & Kifti, W. M. (2023). PENERAPAN MOORA PADA PEMBERIAN KEPUTUSAN PREDIKAT SANTRI TELADAN. *JISTech (Journal of Islamic Science and Technology)*, 8(2). <https://doi.org/10.30829/jistech.v8i2.19352>
- Lukita, C., Nas, C., & Ilham, W. (2019). *Analisis Pengambilan Keputusan Penentuan Prioritas Utama Dalam Peningkatan Kualitas Mata Pelajaran Dengan Menggunakan Metode Perbandingan WASPAS dan MOORA*. 05(03).
- Malau, Y. (2020). Sistem Pendukung Keputusan Pemilihan Kategori Promosi Produk Menggunakan Metode Profile Matching (Studi Kasus: Minimarket). *MATRIK : Jurnal Manajemen, Teknik Informatika dan Rekayasa Komputer*, 19(2), 339–346. <https://doi.org/10.30812/matrik.v19i2.672>
- Mareti, G. T., & Ayunda, A. T. (2023). Komparasi Metode Maut dan Moora dalam Pemilihan Sunscreen untuk Kulit Menggunakan Pembobotan ROC. *Building of Informatics, Technology and Science (BITS)*, 5(2). <https://doi.org/10.47065/bits.v5i2.4153>
- Nurjannah, R. (2020). *ANALISIS POTENSI FISIK WISATA ALAM SITU GUNUNG SEBAGAI DAERAH TUJUAN WISATA DI KECAMATAN KADUDAMPIT, SUKABUMI*. 1.
- Proboningrum, S. & Acihmah Sidauruk. (2021). SISTEM PENDUKUNG KEPUTUSAN PEMILIHAN SUPPLIER KAIN DENGAN METODE MOORA. *JSii (Jurnal Sistem Informasi)*, 8(1), 43–48. <https://doi.org/10.30656/jsii.v8i1.3073>
- Putri, L. R. (2020). *PENGARUH PARIWISATA TERHADAP PENINGKATAN PDRB KOTA SURAKARTA*. 21.
- Rahmawati, Y., & Cholil, S. R. (2022). *Perbandingan Metode ARAS dan MOORA untuk Menentukan Santri Penerima Beasiswa Berprestasi*. 7(1).
- Sari, N. K. A. P., Candiasa, I. M., & Aryanto, K. Y. E. (2021). SISTEM PENDUKUNG KEPUTUSAN PENGEMBANGAN EKOWISATA PEDESAAN MENGGUNAKAN METODE FUCOM-MOORA DAN FUCOM-VIKOR. *Jurnal Sains Dan Teknologi*, 10, 112–126.
- Sari Rochman, E. M., Pratama, I., -, H., & Rachmad, A. (2020). Application based of Tourist Attraction Selection with Fuzzy Tahani. *Journal Pekommas*, 5(2),

195.

<https://doi.org/10.30818/jpkm.2020.2050208>

Sartika Lina Mulani & Nardiono. (2021). Analisis Perbandingan Metode Moora dan Waspas dalam Pendukung Keputusan Pemilihan Konten Youtube Layak Tonton untuk Anak. *Jurnal Sistem dan Informatika (JSI)*, 15(2), 115–121. <https://doi.org/10.30864/jsi.v15i2.345>

Sastraningsih, E., & Diana, H. (2022). *Peningkatan Sektor Pariwisata Daerah Guna Meningkatkan Ekonomi Masyarakat Di Kecamatan Rokan IV Koto, Kabupaten Rokan Hulu.*

Siregar, V. M. M., & Sugara, H. (2022). SISTEM PENDUKUNG KEPUTUSAN PEMILIHAN SEPEDA MOTOR BEKAS MENGGUNAKAN METODE WASPAS. *Jurnal Teknik Informasi dan Komputer (Tekinkom)*, 5(2), 263. <https://doi.org/10.37600/tekinkom.v5i2.393>

Sudarmanto, Subiyantoro, C., Sumiyatun, Tarigan, T., E. (2024). Penggunaan Metode SAW dan AHP dalam Penilaian Kinerja Pegawai untuk Pemberian Penghargaan. *FAHMA – Jurnal Informatika Komputer, Bisnis Dan Manajemen*, 22, 54–65.

Suhandoko. (2023). *EKOWISATA: Faktor-Faktor yang Mempengaruhi Pemilihan Lokasi Destinasi Ekowisata.* Wisata.Viva.Co.Id. <https://wisata.viva.co.id/wisata/1201-ekowisata-faktor-faktor-yang-mempengaruhi-pemilihan-lokasi-destinasi-ekowisata>

Tourism, B. (n.d.). *Ayo ke Banyuwangi, Anda pasti ingin kembali.* Banyuwangi Tourism. Retrieved January 5, 2026, from <https://banyuwangitourism.com/destination>

Banyuwangi, B. P. S. K. (2024). *Jumlah Kunjungan Wisatawan Mancanegara per Bulan ke Kabupaten Banyuwangi, 2013-2023—Tabel Statistik.* banyuwangikab.bps.go.id. <https://banyuwangikab.bps.go.id/id/statistics-table/1/MzA5IzE=/jumlah-kunjungan-wisatawan-mancanegara-per-bulan-ke-kabupaten-banyuwangi-2013-2022.html>

Arifianto, H. (2023). *Banyuwangi Panen Wisatawan Saat Libur Panjang Waisak, Okupansi Hotel Capai 90 Persen.* Wwww.Liputan6.Com. https://www.liputan6.com/surabaya/read/5311320/banyuwangi-panen-wisatawan-saat-libur-panjang-waisak-okupansi-hotel-capai-90-persen?utm_source=chatgpt.com

Diana. (2019). *Tiga Permasalahan Umum yang Kerap Dihadapi Wisatawan Indonesia.* SINDOnews Lifestyle. <https://lifestyle.sindonews.com/berita/1454077/156/tiga-permasalahan-umum-yang-kerap-dihadapi-wisatawan-indonesia>

- Mahendra, G. S., & Nugraha, P. G. S. C. (2020). Komparasi Metode AHP-SAW dan AHP-WP Pada SPK Penentuan E-Commerce Terbaik di Indonesia. *Jurnal Sistem dan Teknologi Informasi (Justin)*, 8(4), 346. <https://doi.org/10.26418/justin.v8i4.42611>
- Mahendra, G. S., & Indrawan, I. P. Y. (2020). *METODE AHP-TOPSIS PADA SISTEM PENDUKUNG KEPUTUSAN PENENTUAN PENEMPATAN AUTOMATED TELLER MACHINE*. 9(2).
- Hendrayana, I. G., & Mahendra, G. S. (2019). *Perancangan Metode AHP-MOORA Pada Sistem Pendukung Keputusan Pemilihan Paket Wisata*.
- Mahendra, G. S., Santhi, T., Sutrisna, K. D. A., Cahayani, P. P., Hendrayana, I. G., & Nugraha, P. G. S. C. (2025). Sistem Pendukung Keputusan untuk Merekomendasikan Wisata di Kabupaten Klungkung Menggunakan Metode MOORA. *RIGGS: Journal of Artificial Intelligence and Digital Business*, 4(1), 567–575. <https://doi.org/10.31004/riggs.v4i1.780>
- Mahendra, G. S. (2021). Sistem Pendukung Keputusan Menggunakan Metode FUCOM-MOORA untuk Penentuan Maskapai Favorit. *SISTEMASI*, 10(3), 562. <https://doi.org/10.32520/stmsi.v10i3.1386>
- Irfanda, A., Maysanjaya, I. Md. D., & Listartha, I. M. E. (2023). Pengembangan Sistem Pendukung Keputusan Penentuan Promo Menu pada Kafe Kumpulin Coffee Menggunakan Metode Multi-Objective Optimization On the Basis of Ratio Analysis (MOORA). *INSERT: Information System and Emerging Technology Journal*, 4(1), 37–50. <https://doi.org/10.23887/insert.v4i1.59054>
- Amsyari, F., Aryasta, K. H., Pernata, I. G. N. A., Mahendra, G. S., & Hendrayana, I. G. (2024). SISTEM PENDUKUNG KEPUTUSAN DALAM MENENTUKAN WISATA FAVORIT DI KABUPATEN BULELENG MENGGUNAKAN METODE MOORA. *Komputa : Jurnal Ilmiah Komputer dan Informatika*, 13(2), 51–59. <https://doi.org/10.34010/komputa.v13i2.11930>