

## DAFTAR PUSTAKA

- Arifah, D., Hidayah, N., Fitri, S., & Sari, M. (2023). *Pemanfaatan Sistem Informasi Geografis untuk Lokasi Hotel Guna Mendukung Sektor Pariwisata Kabupaten Jember*.
- Coyanda, J. R., & Agustri, S. (2023). Decision Support System for Strategic Planning in Educational Organization: A Survey. *Journal of Computer Networks, Architecture and High Performance Computing*, 6(1), 91–97. <https://doi.org/10.47709/cnahpc.v6i1.2976>
- Devi Nurhayati, S., & Widayani, W. (2021). Sistem Rekomendasi Wisata Kuliner di Yogyakarta dengan Metode Item-Based Collaborative Filtering Yogyakarta Culinary Recommendation System with Item-Based Collaborative Filtering Method. In *JACIS : Jurnal Automation Computer Information System* (Vol. 1, Issue 2). <https://manganenakyog.my.id/>,
- Eka Putri, F., Ariadi, B., Syarkawi, I., Mulyati Jurusan Manajemen Informatika, R., & Tri Dharma Pekanbaru, A. (2022). *Strategi Pengembangan Pariwisata Kabupaten Solok Selatan* (Vol. 2, Issue 2). [www.jurnal.akuntansi.upb.ac.id](http://www.jurnal.akuntansi.upb.ac.id)
- Harahap, N. A., Manalu, N., & Ramadan, S. (2024). Jurnal Teknologi Sistem Informasi dan Sistem Komputer TGD Sistem Pendukung Keputusan (SPK) Pada Kinerja Karyawan Untuk Menentukan Karyawan Terbaik Pada PT.SOUTH VISCOSE Menggunakan Metode Moora. *Volume*, 7(2). <https://ojs.trigunadharma.ac.id/index.php/jsk/index>
- Hartatik, H., Nurhayati, S. D., & Widayani, W. (2021). Sistem Rekomendasi Wisata Kuliner di Yogyakarta dengan Metode Item-Based Collaborative Filtering. *Journal Automation Computer Information System*, 1(2), 55–63.
- Hasibuan, I. M., Mutthaqin, S., Erianto, R., & Harahap, I. (2023). *Kontribusi Sektor Pariwisata terhadap Perekonomian Nasional*. <https://doi.org/10.30651/jms.v8i2.19280>
- Jugiyanto. (2015). *Hierarki dalam Pemilihan Mahasiswa Terbaik Universitas Muhammadiyah Sidoarjo*.
- Kollied Anwar, S., Priyanto, A., & Ramdani, C. (2021). Sistem Pendukung Keputusan Pemilihan Objek Wisata Menggunakan Metode AHP. In *Jurnal Sains Komputer & Informatika (J-SAKTI)* (Vol. 5, Issue 1).
- Masyithoh, S., Bayu Widagdo Jurusan Seni Rupa, P., Bahasa dan Seni, F., Negeri Semarang, U., & korespondensi, A. (2024). Arty: *Jurnal Seni Rupa Mobile-Based Archipelago Tourist Destination UI/UX Design as Information Media for Archipelago Tourists Desain UI/UX Destinasi Wisata Nusantara Berbasis Mobile sebagai Media Informasi bagi Wisatawan Nusantara*. <http://journal.unnes.ac.id/sju/index.php/arty>
- Mulyana, A. (2020). *Penentuan Penelitian Kuantitatif*.
- Munthafa, A. E., & Mubarok, H. (2017). *Penerapan Metode Analytical Hierarchy Process dalam Sistem Pendukung Keputusan Penentuan Mahasiswa Berprestasi*. 3(2).
- Pebrianti, L., Sirait, G. P., Tiopan, Y., Purba, P., Komputer, P. I., Matematika, F., Ilmu, D., & Alam, P. (2022). Implementasi Metode AHP Pada Sistem Pendukung Keputusan Wisata Taman Kota Medan. *Jurnal Amplifier Mei*, 12.

- Program, F. E., Akuntansi, S., Katolik, U., & Thomas, S. (2021). *Pengaruh Implementasi Sistem ERP terhadap Peningkatan Indeks Kepuasan Nasabah di PT. Bank X di Medan, Indonesia - Novi Natalia Padang* (Vol. 7, Issue 2).
- Purnomo, D. (2017). Model Prototyping Pada Pengembangan Sistem Informasi. *JIMP-Jurnal Informatika Merdeka Pasuruan*, 2(2).
- Ramdani, L. N., & Fatah, Z. (2024). Rekomendasi Paket Wisata di Jember Menggunakan Algoritma K- Nearest Neighbor (K-NN). *Gudang Jurnal Multidisiplin Ilmu*, 2(10), 61–66. <https://doi.org/10.59435/gjmi.v2i11.1036>
- Rozali, C., Zein, A., & Farizy, S. (2023). Penerapan Analytic Hierarchy Process (AHP) untuk Pemilihan Penerimaan Karyawan Baru. *ITU: Jurnal Informatika Utama*. <https://doi.org/10.55903/jitu.v1i2.153>
- Rakasiswi, L. S., & Badrul, M. (2020). *Penerapan Metode Analytical Hierarchy Process untuk Pemilihan Siswa Terbaik*. 7(1).

