

## DAFTAR PUSTAKA

- Ajie Dwihastadi, A. M. M. G. W. (2020). PROTOTIPE APLIKASI MOBILE PENDUKUNG KEPUTUSAN PEMILIHAN DESTINASI WISATA DI YOGYAKARTA. *Jurnal DISPROTEK*, 11(2), 59–66.
- Ardiansyah Imam, & Iskandar Hari. (2022). ANALISIS POTENSI EKOWISATA DI TAMAN WISATA ALAM GUNUNG PANCAR DENGAN MENGGUNAKAN METODE ANALISIS ADO –ODTWA20211230. *Jurnal Inovasi Penelitian (JIP)*, 2(8), 1–10.
- Ardiansyah, M., Raja, S., Andri, T., Suparmadi, A., Handayani, M., & Nofitri, R. (2022). *SISTEM PENDUKUNG KEPUTUSAN: KONSEP DAN CONTOH KASUS PENERBIT CV.EUREKA MEDIA AKSARA*.
- 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>
- Handayani, R. N., & Hariyanti, I. (2022). SISTEM PENUNJANG KEPUTUSAN PENENTUAN CALON PENERIMA BANTUAN LANGSUNG TUNAI (BLT) DENGAN METODE SAW. *JURNAL RESPONSI*, 4(2), 190–195. <https://ejurnal.ars.ac.id/index.php/jti>
- Hanggoro, G., Aji, N., & Saputra, R. (2019). Aplikasi Pendukung Pemilihan Objek Wisata Kabupaten Kebumen Menggunakan Metode Analytical Hierarchy Process (AHP) dan Simple Additive Weighting (SAW). *Jurnal Masyarakat Informatika*, 10(2), 28–39.
- Hayati Laila, & Syahritua Siregar. (2022). Kriteria Penentu Kunjungan Wisatawan Pada Objek Wisata Alam di Kabupaten Balangan. *JIEP: Jurnal Ilmu Ekonomi Dan Pembangunan*, 5(1), 234–245.
- Humas DIY. (2022, June 29). *D/IY Raih Merdeka Award 2022 Kategori Pariwisata*. <Https://Jogjaprov.Go.Id/>.
- Khaerunissa, M., & Mashuri. (2022). Penerapan Metode Fuzzy Mamdani dan Metode Fuzzy Sugeno dalam Penentuan Jumlah Produksi. *UNNES Journal of Mathematics (UJM)*, 11(1), 28–37.
- Lumansik, J. R. C., Kawung, G. M. v, Sumual, J. I., Pembangunan, J. E., Ekonomi, F., & Bisnis, D. (2022). ANALISIS POTENSI SEKTOR PARIWISATA AIR TERJUN DI DESA KALI KECAMATAN PINELENG KABUPATEN MINAHASA. *Jurnal Berkala Ilmiah Efisiensi*, 22(1), 13–23.
- M. Sukron Fitriansyah. (2022, August 22). *Sebegini Jumlah Kunjungan Wisata di Kota Yogyakarta pada Semester Pertama 2022*. [Jogja.Jpnn.Com](http://Jogja.Jpnn.Com).

- Makmun Effendi, B. M., & Ratnasari, A. (2019). Menentukan Pemilihan Objek Wisata di Majalengka Dengan Menerapkan Sistem Pendukung Keputusan Algoritma Naive Bayes. *SIGMA - Jurnal Teknologi Pelita Bangsa*, 10(2), 2407–3903.
- Mulyadi, D., & Sachrul, F. (2021). *Penerapan Metode Fuzzy Simple Additive Weighting (SAW) untuk Menentukan Peningkatan Hasil Belajar Siswa*. 11, 1–10. <https://doi.org/10.36350/jbs.v11i21>
- Ngurah, G., Nata, M., & Yudiastra, P. P. (2022). Fuzzy Inference System dan Fuzzy Database sebagai Kecerdasan Basis Data untuk Kontrol Stok. *Jurnal Sistem Dan Informatika (JSI)*, 16(2), 59–67.
- Nugroho, P., Artiningsih, A., Tyas, W. P., & Asyifa, I. (2022). Sustainable Development Goals (SDGs) and the Emergence of Creative Cities in Indonesia: Comparative Studies from Pekalongan, Yogyakarta, and Surakarta during the Covid-19 Pandemic. *IOP Conference Series: Earth and Environmental Science*, 1082(1). <https://doi.org/10.1088/1755-1315/1082/1/012018>
- Prawastiyo, C. A., & Hermawan, I. (2020). Pengembangan Front-End Website Perpustakaan Politeknik Negeri Jakarta Dengan Menggunakan Metode UCD (User Centered Design) Info Artikel. *Information Science and Library E-ISSN: 2723*, 1(2), 1–11. <https://doi.org/10.26623/jisl>
- Sekretariat Dewan DPRD Kota Yogyakarta. (2022, June 9). *Fokus Kota Jogja Tawarkan Pariwisata Berbasis Budaya*. <Https://Setwan.Jogjakota.Go.Id/>.
- Suhantoro, M. W. (2022). SISTEM PENDUKUNG KEPUTUSAN REKOMENDASI OBJEK WISATA DI KABUPATEN BERAU MENGGUNAKAN METODE FUZZY SAW. *Jurnal Sains Dan Teknologi (JSIT)*, 2(1), 79–85. <https://doi.org/10.47233/jsit.v2i1.114>
- 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>
- Suryanti, A., Sugiartawan, P., & Welda, W. (2020). A computer-based system to support tourism in Bali, Indonesia. *Journal of Physics: Conference Series*, 1469(1). <https://doi.org/10.1088/1742-6596/1469/1/012039>
- Syakir, A. A., Nilogiri, A., & Azizah, H. A. F. (2021). Sistem Pendukung Keputusan Untuk Menentukan Objek Wisata di Kabupaten Banyuwangi Berbasis Fuzzy Model Tahani Decision Support System for Determining Tourism Objects in Banyuwangi Regency Based on the Fuzzy Resistant Model. *Jurnal Smart Teknologi*, 2(2), 107–115. <http://jurnal.unmuhjember.ac.id/index.php/JST>

# Ahmad Farizi

## ORIGINALITY REPORT

**23%** SIMILARITY INDEX    **21%** INTERNET SOURCES    **12%** PUBLICATIONS    **9%** STUDENT PAPERS

## PRIMARY SOURCES

1	<a href="#">ejurnal.undana.ac.id</a> Internet Source	3%
2	<a href="#">stmikelrahma.e-journal.id</a> Internet Source	2%
3	<a href="#">123dok.com</a> Internet Source	1%
4	<a href="#">eprints.mercubuana-yogya.ac.id</a> Internet Source	1%
5	<a href="#">jurnal.umus.ac.id</a> Internet Source	1%
6	<a href="#">jurnal.unsil.ac.id</a> Internet Source	1%
7	Submitted to Universitas Pamulang Student Paper	1%
8	<a href="#">jurnal.uimedan.ac.id</a> Internet Source	1%
9	<a href="#">repository.unmuhjember.ac.id</a> Internet Source	1%

## Ahmad Farizi - Jurnal

### ORIGINALITY REPORT

**14%** SIMILARITY INDEX    **13%** INTERNET SOURCES    **9%** PUBLICATIONS    **6%** STUDENT PAPERS

## PRIMARY SOURCES

1	<a href="#">ejurnal.undana.ac.id</a> Internet Source	2%
2	<a href="#">stmikelrahma.e-journal.id</a> Internet Source	2%
3	<a href="#">123dok.com</a> Internet Source	1%
4	<a href="#">repository.ub.ac.id</a> Internet Source	1%
5	<a href="#">media.neliti.com</a> Internet Source	1%
6	Submitted to Udayana University Student Paper	1%
7	Submitted to Universitas Mercu Buana Student Paper	1%
8	Submitted to Forum Komunikasi Perpustakaan Perguruan Tinggi Kristen Indonesia (FKPPTKI) Student Paper	1%