

DAFTAR PUSTAKA

- Adline Twince Tobing, F., Iqbal Dzulhaq, M., & Fajar Sidiq, R. (2019). Penerapan Metode Fuzzy AHP untuk Sistem Pendukung Keputusan Pemilihan Pemasok Terbaik. *Ultima Computing : Jurnal Sistem Komputer*, 11(2), 90–94. <https://doi.org/10.31937/SK.V11I2.1455>
- Aprillya, M. R., & Chasanah, U. (2022). Sistem Pendukung Keputusan Identifikasi Daerah Rawan Kekeringan dengan Metode Fuzzy Analytical Hierarchy Process (Studi Kasus: Kabupaten Lamongan). *Jurnal CoSciTech (Computer Science and Information Technology)*, 3(2), 159–167. <https://doi.org/10.37859/COSCITECH.V3I2.3983>
- Chen, G. (2018). Analysis and Design of Five-Star Hotel Management Information System Based on UML. *Proceedings - 10th International Conference on Measuring Technology and Mechatronics Automation, ICMTMA 2018, 2018-Janua(May 2018)*, 104–109. <https://doi.org/10.1109/ICMTMA.2018.00032>
- Chou, Y. C., Yen, H. Y., Dang, V. T., & Sun, C. C. (2019). Assessing the Human Resource in Science and Technology for Asian Countries: Application of Fuzzy AHP and Fuzzy TOPSIS. *Symmetry 2019, Vol. 11, Page 251, 11(2)*, 251. <https://doi.org/10.3390/SYM11020251>
- Dyah, U., Noviyanti, E., & Azzahra, A. T. (2022). Strategi Promosi Dinas Pariwisata Pemuda Dan Olahraga Kabupaten Ngawi Dalam Meningkatkan Jumlah Kunjungan Wisatawan Di Taman Wisata Tawun Ngawi. *Journal of Tourism and Creativity*, 6(1), 1–14. <https://doi.org/10.19184/JTC.V6I1.27740>
- Ekastini, Kusriani, & Luthfi, E. T. (2018). Penerapan Metode Fuzzy Analytical Hierarchy Process untuk SPK Penyeleksian Naskah Layak Terbit. *Creative Information Technology Journal*, 4(2), 117–127. <https://doi.org/10.24076/CITEC.2017V4I2.103>
- Fajri, M., Regasari, R., Putri, M., & Muflikhah, L. (2018). Implementasi Metode Fuzzy Analytic Hierarchy Process (F-AHP) Dalam Penentuan Peminatan di MAN 2 Kota Serang. *Jurnal Pengembangan Teknologi Informasi Dan Ilmu Komputer*, 2(5), 2109–2117. <https://j-ptiik.ub.ac.id/index.php/j-ptiik/article/view/1546>
- Ghafiki, R., & Setyorini, R. (2017). Pengaruh Kualitas Website Terhadap Keputusan Pembelian Pada Situs Bukalapak.com. *EProceedings of Management*, 4(1). <https://openlibrarypublications.telkomuniversity.ac.id/index.php/management/article/view/4661>

- Hapsari, I. C., Anandya, R., Hidayanto, A. N., Budi, N. F. A., & Phusavat, K. (2022). Prioritizing Barriers and Strategies Mapping in Business Intelligence Projects Using Fuzzy AHP TOPSIS Framework in Developing Country. *Emerging Science Journal*, 6(2), 337–355.
- Khafit, M. (2020). STRATEGI PENGEMBANGAN USAHA UKM KAMPUNG POT DESA KEMANGSEN KECAMATAN BALONGBENDO KABUPATEN SIDOARJO. *Prosiding Seminar Nasional Fakultas Teknik Universitas Maarif Hasyim Latif Sidoarjo*, 1(0). <https://doi.org/10.51804/PROSIDING.V1I0.686>
- Lah, A., Rahardja, Y., & Sitokdana, M. N. N. (2019). PERENCANAAN STRATEGIS SISTEM INFORMASI MENGGUNAKAN METODE WARD AND PEPPARD PADA PT. SERASI AUTORAYA. *Sebatik*, 23(1), 185–191. <https://doi.org/10.46984/SEBATIK.V23I1.467>
- Mahendra, G. S., Yota, K., & Aryanto, E. (2019). SPK Penentuan Lokasi ATM Menggunakan Metode AHP dan SAW. *Jurnal Nasional Teknologi Dan Sistem Informasi*, 5(1), 49–56. <https://doi.org/10.25077/TEKNOSI.V5I1.2019.49-56>
- Martin, A., Suprpto, B., Sulasminarti, Widiyastuti, A., Kurniawan, D. F., & Simanjuntak, H. (2022). PENERAPAN METODE FUZZY AHP (Analytical Hierarchy Process) SEBAGAI SISTEM PENDUKUNG KEPUTUSAN DOSEN TERBAIK (Studi Kasus : STMIK PRINGSEWU). *Jurnal Informasi Dan Komputer*, 10(1), 194–207. <https://doi.org/10.35959/JIK.V10I1.307>
- Martínez, R. G., Carrasco, R. A., Sanchez-Figueroa, C., & Gavilan, D. (2021). An RFM Model Customizable to Product Catalogues and Marketing Criteria Using Fuzzy Linguistic Models: Case Study of a Retail Business. *Mathematics* 2021, Vol. 9, Page 1836, 9(16), 1836. <https://doi.org/10.3390/MATH9161836>
- Nurdin, & Miranda. (2015). Sistem Pendukung Keputusan Pemilihan Pts Di Lhokseumawe Menggunakan Metode Fuzzy Ahp Berbasis Web. *Jurnal Informatika Ahmad Dahlan*, 9(2), 102281. <https://www.neliti.com/publications/102281/>
- Prasetya, A., & Prasetya, A. B. (2018). PENGEMBANGAN KOMUNIKASI PUBLIK DAN PARIWISATA BERBASIS INTERNET PADA WEBSITE DINAS PARIWISATA PEMERINTAH KOTA MALANG. *WACANA: Jurnal Ilmiah Ilmu Komunikasi*, 17(2), 135–142. <https://doi.org/10.32509/wacana.v17i2.645>
- Pratiwi, S. R., Dida, S., & Sjafirah, N. A. (2018). Strategi Komunikasi dalam Membangun Awareness Wisata Halal di Kota Bandung. *Jurnal Kajian Komunikasi*, 6(1), 78–90. <https://doi.org/10.24198/JKK.V6I1.12985>

- Rizaly, E. N., & Rahman, A. (2021). Pengembangan Sistem Informasi Pariwisata Berbasis Website Untuk Meningkatkan Kesadaran Masyarakat Terhadap Potensi Daerah Kabupaten Dompu. *Jurnal Penelitian Dan Pengabdian Masyarakat Bidang Pariwisata*, 1(1), 29–38. <http://journal.ainarapress.org/index.php/jppmp/article/view/60>
- Saha, A., Villuri, V. G. K., & Bhardwaj, A. (2022). Development and Assessment of GIS-Based Landslide Susceptibility Mapping Models Using ANN, Fuzzy-AHP, and MCDA in Darjeeling Himalayas, West Bengal, India. *Land* 2022, Vol. 11, Page 1711, 11(10), 1711. <https://doi.org/10.3390/LAND11101711>
- Sutrisno, S., Susano, A., & Darmawan, A. (2018). PERANCANGAN SISTEM PENENTUAN OBJEK WISATA PANTAI TERBAIK DI BALI MENGGUNAKAN METODE FUZZY AHP (F- AHP). *Simetris: Jurnal Teknik Mesin, Elektro Dan Ilmu Komputer*, 9(1), 99–108. <https://doi.org/10.24176/SIMET.V9I1.1884>
- Szmelter-Jarosz, A., Ghahremani-Nahr, J., & Nozari, H. (2021). A Neutrosophic Fuzzy Optimisation Model for Optimal Sustainable Closed-Loop Supply Chain Network during COVID-19. *Journal of Risk and Financial Management*, 14(11), 519. <https://doi.org/10.3390/jrfm14110519>
- Veri, J. (2020). Analisis Sistem Pendukung Keputusan Evaluasi Kualitas Mengajar Dosen Menggunakan Metode Fuzzy AHP dan SAW. *Jurnal Sains Dan Informatika*, 6(1), 10–19. <https://doi.org/10.34128/JSI.V6I1.208>
- Yudara, I. G., & Sugiartawan, P. (2019). Sistem Pendukung Keputusan Penentuan Pegawai Terbaik Menggunakan Metode Fuzzy AHP. *Jurnal Sistem Informasi Dan Komputer Terapan Indonesia (JSIKTI)*, 1(4), 215–224. <https://doi.org/10.33173/JSIKTI.43>

LAMPIRAN 1 DOKUMENTASI



Lampiran 1 Dokumentasi Pengelola Pantai Meleura

- Fasilitas yg tersedia dipantai meleura yaitu,parkiran,trotoar dan gazebo. dan dari pengelola pantai sudah menentukan 5 alternatif untuk diprioritaskan.
- Saya hanya fokus pada sebuah sistemnya saja.alternatif penelitian ini sudah selesai dibicarakan melalui musyawarah pengelola pantai.dan saya hanya fokus pada 8 kriteria dan 5 alternatif tersebut untuk menjadi acuan.
- Mengarah pada pengelola pantai,pengelola pantai kesulitan menentukan alternatif prioritas dalam periode tertentu.jadi saya sudah wawancara pengelola pantai 8 kriteria itu sebagai pertimbangan dalam menentukan alternatif yang diprioritaskan.

turnitin muhamad irfan

ORIGINALITY REPORT

21%

SIMILARITY INDEX

20%

INTERNET SOURCES

8%

PUBLICATIONS

9%

STUDENT PAPERS

PRIMARY SOURCES

1	marulisibarani.blogspot.com Internet Source	1%
2	docplayer.info Internet Source	1%
3	e-journal.umaha.ac.id Internet Source	1%
4	rp.sith.itb.ac.id Internet Source	1%
5	repositori.uin-alauddin.ac.id Internet Source	1%
6	123dok.com Internet Source	1%
7	www.neliti.com Internet Source	1%
8	id.123dok.com Internet Source	1%
9	digilib.unikom.ac.id Internet Source	1%

turnitin Muhamad Irfan

ORIGINALITY REPORT

17% SIMILARITY INDEX	18% INTERNET SOURCES	12% PUBLICATIONS	7% STUDENT PAPERS
--------------------------------	--------------------------------	----------------------------	-----------------------------

PRIMARY SOURCES

1	Submitted to Universiti Teknologi Petronas Student Paper	5%
2	docplayer.info Internet Source	1%
3	www.researchgate.net Internet Source	1%
4	www.neliti.com Internet Source	1%
5	journal.lppmunindra.ac.id Internet Source	<1%
6	Agustina Pradjaningsih, Dyan Mei Anggraeni, Kiswara Agung Santoso. "ANALYTICAL HIERARCHY PROCESS IN DETERMINING LEVEL THE FEASIBILITY OF THE AUTOMATED TELLER MACHINE LOCATION (CASE STUDY BANK SYARIAH INDONESIA JEMBER)", BAREKENG: Jurnal Ilmu Matematika dan Terapan, 2022 Publication	<1%
7	Maura Widyaningsih, Naela Fauzia Dini. "Pemilihan Notebook Pada  Das Computer 	<1%

