

DAFTAR PUSTAKA

- Arida, I. N. S., & Pujani, L. K. (2017). Kajian Penyusunan Kriteria-Kriteria Desa Wisata Sebagai Dasar Pengembangan Desa Wisata. *Jurnal Analisis Pariwisata*, 17(1), 1–9.
- Assrani, D., Huda, N., Sidabutar, R., Saputra, I., & Sulaiman, O. K. (2018). Penentuan Penerima Bantuan Siswa Miskin Menerapkan Metode Multi Objective Optimization on The Basis of Ratio Analysis (MOORA). *Jurnal Riset Komputer (JURIKOM)*, 5(1), 1–5.
- Badi, I., & Abdulshahed, A. (2019). Ranking the Libyan airlines by using Full Consistency Method (FUCOM) and Analytical Hierarchy Process (AHP). *Operational Research in Engineering Sciences: Theory and Applications*, 2(1), 1–14. <https://doi.org/10.31181/oresta1901001b>
- BPS. (2018). *Tingkat Penghunian Kamar Hotel dan Akomodasi Lainnya Menurut Provinsi, 2000 - 2017*. Diambil dari <https://www.bps.go.id/dynamictable/2015/09/23/950/tingkat-penghunian-kamar-hotel-dan-akomodasi-lainnya-menurut-provinsi-2000---2017.html>
- Brauers, W. (2018). Location Theory and Multi-Criteria Decision Making : An Application of the MOORA Method. *IDEAS*, 12(3), 241–252. <https://doi.org/10.5709/ce.1897-9254.275>
- Budiarta, I. P. (2018). Pengembangan Ekowisata Jalan Menuju Pariwisata Bali Berkelanjutan. *Media Bina Ilmiah*, 12(2), 1–15. Diambil dari <http://ejurnal.binawakya.or.id/index.php/MBI/article/view/53>
- Bupati Badung. *Peraturan Bupati Badung Nomor 47 Tahun 2010 Tentang Penetapan Kawasan Desa Wisata di Kabupaten Badung*. , Pub. L. No. 47 Tahun 2010, 1 (2010).
- Bupati Bangli. *Peraturan Bupati Bangli Nomor 4 Tahun 2018 Tentang Perubahan Ketiga Atas Peraturan Bupati Bangli Nomor 16 Tahun 2014 Tentang Desa Wisata di Kabupaten Bangli*. , Pub. L. No. 4 Tahun 2018, 1 (2018).
- Bupati Buleleng. *Keputusan Bupati Buleleng Nomor 430/405/HK/2017 Tentang*

- Desa Wisata Kabupaten Buleleng.*, Pub. L. No. 430/405/HK/2017, 1 (2017).
- Bupati Gianyar. *Peraturan Bupati Gianyar Nomor 127 Tahun 2016 Tentang Tata Cara Penetapan Desa Wisata di Kabupaten Gianyar.*, Pub. L. No. 127, 1 (2016).
- Bupati Gianyar. *Keputusan Bupati Gianyar No. 429/E-02/HK/2017 Tentang Desa Wisata di Kabupaten Gianyar Tahun 2017.*, Pub. L. No. 429/E-02/HK/2017 (2017).
- Bupati Gianyar. *Keputusan Bupati Gianyar No. 707/E-02/HK/2019 Tentang Penetapan Desa Wisata di Kabupaten Gianyar Tahun 2019.*, Pub. L. No. 707/E-02/HK/2019 (2019).
- Bupati Karangasem. *Keputusan Bupati Karangasem Nomor 658/HK/2014 Tentang Penetapan Desa Wisata di Kabupaten Karangasem.*, Pub. L. No. 658/HK/2014, 1 (2014).
- Bupati Karangasem. *Keputusan Bupati Karangasem Nomor 562/HK/2018 Tentang Penetapan Pilot Projek Desa Wisata Nawa Satya Kabupaten Karangasem The Spirit of Bali.*, Pub. L. No. 562/HK/2018, 1 (2018).
- Bupati Klungkung. *Peraturan Bupati Klungkung Nomor 2 Tahun 2017 Tentang Penetapan Desa Wisata.*, Pub. L. No. 2 Tahun 2017, 1 (2017).
- Chakraborty, S. (2011). Applications of the MOORA method for decision making in manufacturing environment. *International Journal of Advanced Manufacturing Technology*, 54(9–12), 1155–1166. <https://doi.org/10.1007/s00170-010-2972-0>
- Departemen Kebudayaan dan Pariwisata, & WWF-Indonesia. (2009). *Prinsip dan Kriteria Ekowisata Berbasis Masyarakat.*
- Fatimah, S. N. (2016). *Estimasi Parameter Model Regresi Logistik Menggunakan Metode Residual Bootstrap.* Universitas Gadjah Mada.
- Hendrayana, I. G., & Mahendra, G. S. (2019). Perancangan Metode AHP-MOORA Pada Sistem Pendukung Keputusan Pemilihan Paket Wisata. *Prosiding Seminar Nasional Pendidikan Teknik Informatika (SENAPATI) Ke-10, 1(1)*,

143–149.

Indonesia, R. *Undang-Undang Republik Indonesia Nomor 10 Tahun 2009 tentang Kepariwisata.* , Pub. L. No. 10, 1 (2009).

Indonesia, R. *Undang Undang Republik Indonesia Nomor 23 Tahun 2014 tentang Pemerintahan Daerah.* , Pub. L. No. 23, 1 (2014).

Lengkong, S. P. (2016). *Sistem Pendukung Keputusan Dinamis Untuk Seleksi Penerima Beasiswa Menggunakan Kombinasi Metode AHP dan VIKOR.* Universitas Gadjah Mada.

Mahendra, G. S., & Sari, N. K. A. P. (2019). *Perancangan Sistem Pendukung Keputusan Dengan Metode Ahp-Vikor Dalam Penentuan Pengembangan Ekowisata Pedesaan (Decision Support System Design With Ahp-Vikor Method In Determination Of Rural Ecotourism Development).* 15–34.

Manurung, S. (2018). Sistem Pendukung Keputusan Pemilihan Guru dan Pegawai Terbaik Menggunakan Metode MOORA. *Jurnal SIMETRIS*, 9(1), 701–706. <https://doi.org/10.24176/simet.v9i1.1967>

Mariscal, G., Marbán, Ó., & Fernández, C. (2010). A survey of data mining and knowledge discovery process models and methodologies. *Knowledge Engineering Review*, 25(2), 137–166. <https://doi.org/10.1017/S0269888910000032>

Matić, B., Jovanović, S., Das, D. K., Zavadskas, E. K., Stević, Ž., Sremac, S., & Marinković, M. (2019). A New Hybrid MCDM Model : Sustainable Supplier Selection in a Construction Company. *Symmetry*, 11(March), 1–24. <https://doi.org/10.3390/sym11030353>

Novianto, Y. W. E. (2017). *Perbandingan Metode Simple Additive Weighting dan Weighted Product dalam Sistem Pendukung Pengambilan Keputusan Pembelian Sepeda Motor Skuter Matic.*

NusaBali. (2018). Industri Pariwisata Tetap Andalan Penyerapan Naker. *Nusa Bali*, hal. 1. Diambil dari <https://www.nusabali.com/berita/25695/industri-pariwisata-tetap-andalan-penyerapan-naker>

- Pamucar, D. S., Božanic, D., & Randelovic, A. (2017). Multi-criteria decision making: An example of sensitivity analysis. *Serbian Journal of Management*, 12(1), 1–27. <https://doi.org/10.5937/sjm12-9464>
- Pamučar, D., Stević, Ž., & Sremac, S. (2018). A new model for determining weight coefficients of criteria in MCDM models: Full Consistency Method (FUCOM). *Symmetry*, 10(9), 1–22. <https://doi.org/10.3390/sym10090393>
- Papathanasiou, J., & Ploskas, N. (2018). VIKOR: Methods, Examples and Python Implementations. In *Multiple criteria decision aid: methods, examples and Python implementations* (1 ed., hal. 31–55). New York: Springer International Publishing.
- Piatetsky, G. (2014). CRISP-DM, Still the Top Methodology for Analytics, Data Mining, or Data Science Projects. Diambil dari KDnuggets website: <https://www.kdnuggets.com/2014/10/crisp-dm-top-methodology-analytics-data-mining-data-science-projects.html>
- Prentkovskis, O., Erceg, Ž., Stević, Ž., Tanackov, I., Vasiljević, M., & Gavranović, M. (2018). SS symmetry A New Methodology for Improving Service Quality Measurement : Delphi-FUCOM-SERVQUAL Model. *Symmetry*, 10(December), 1–25. <https://doi.org/10.3390/sym10120757>
- Priasukmana, S., & Mulyadin, R. M. (2001). Pembangunan Desa Wisata : Pelaksanaan Undang-Undang Otonomi Daerah. *Info Sosial Ekonomi*, 2(1), 37–44.
- Purwanti, F. (2010). Pemilihan Lokasi Wisata Untuk Pengembangan Ekowisata. *Jurnal Saintek Perikanan*, 5(2), 19–25.
- Rosidin, I., & Prodjo, W. A. (2019). Sejumlah Masalah di Bali Bisa Jadi “Bom Waktu”, Ini Tugas Wishnutama. *Kompas*, hal. 1. Diambil dari <https://travel.kompas.com/read/2019/10/24/204309927/sejumlah-masalah-di-bali-bisa-jadi-bom-waktu-ini-tugas-wishnutama>
- Sa’adati, Y., Fadli, S., & Imtihan, K. (2018). Analisis Penggunaan Metode AHP dan MOORA untuk Menentukan Guru Berprestasi sebagai Ajang Promosi Jabatan. *Publikasi Jurnal & Penelitian Teknik Informatika*, 3(1), 82–90.

- Sekaran, U., & Bougie, R. (2017). *Metode Penelitian untuk Bisnis: Pendekatan Pengembangan-Keahlian* (6 ed.). Jakarta Selatan: Salemba Empat.
- Stević, Ž., & Brković, N. (2020). A Novel Integrated FUCOM-MARCOS Model for Evaluation of Human Resources in a Transport Company. *Symmetry*, 4(1), 4. <https://doi.org/10.3390/logistics4010004>
- Stević, Ž., Mičić, B., Lukić, D., Tomašević, M., & Sremac, S. (2019). Supplier Selection for Distribution of Finished Products: Combined FUCOM-MABAC Model. *The Seventh International Conference Transport and Logistics*, (December), 35–40.
- Suadnyana, I. W. S., & Budiarti, I. (2019). Bali Punya Potensi Kembangkan Ekowisata. *TribunNews*, hal. 1. Diambil dari <https://bali.tribunnews.com/2019/07/05/bali-punya-potensi-kembangkan-ekowisata>
- Sugiyono. (2017). *Metode Penelitian Kuantitatif Kualitatif dan R&D*. Bandung: Alfabeta.
- Sutisna, R. A., & Asdhiana, I. M. (2019). Berkat Pariwisata, Ekonomi Indonesia Diprediksi Masuk Top 10 Dunia. Diambil dari Kompas website: <https://travel.kompas.com/read/2019/05/06/192000727/berkat-pariwisata-ekonomi-indonesia-diprediksi-masuk-top-10-dunia>
- Suyatra, I. P. (2019). Kemenpar Sisialisasi Pengembang desa Wisata. *Bali Express*. Diambil dari <https://baliexpress.jawapos.com/read/2019/06/23/142701/kemenpar-sisialisasi-pengembang-desa-wisata>
- Walikota Denpasar. *Surat Keputusan Walikota Denpasar No 188.45/472/HK/2015 Tentang Penetapan Desa Wisata di Kota Denpasar.* , Pub. L. No. 188.45/472/HK/2015 (2015).
- Widowati, H. (2019a). 5 Tahun Terakhir, Rerata Pertumbuhan Kunjungan Wisatawan Mancanegara 14%. Diambil dari <https://databoks.katadata.co.id/datapublish/2019/07/17/5-tahun-terakhir-rerata-pertumbuhan-kunjungan-wisawatan-mancanegara-14>

- Widowati, H. (2019b). *Realisasi Investasi Sektor Pariwisata Capai Rp 20,9 Triliun pada 2018*. Diambil dari <https://databoks.katadata.co.id/datapublish/2019/07/12/realisasi-investasi-sektor-pariwisata-capai-rp-209-triliun-pada-2018>
- Wirth, R., & Hipp, J. (2000). CRISP-DM : Towards a Standard Process Model for Data Mining. *Semantic Scholar*, 1(24959), 1–11. Diambil dari <https://www.semanticscholar.org/paper/Crisp-dm%3A-towards-a-standard-process-modell-for-Wirth-Hipp/48b9293cfd4297f855867ca278f7069abc6a9c24>
- Yang, W., & Wu, Y. (2020). A New Improvement Method to Avoid Rank Reversal in VIKOR. *IEEE*, 8(February), 21261–21271. <https://doi.org/10.1109/ACCESS.2020.2969681>

