

DAFTAR PUSTAKA

- Afrianto Singgalen, Y. (2023). *Penerapan Metode TOPSIS Sebagai Pendukung Keputusan Pemilihan Layanan Akomodasi di Destinasi Wisata Pulau*. 7(3), 1386–1394. <https://doi.org/10.30865/mib.v7i3.6530>
- Amida, S. N., & Kristiana, T. (2019). Sistem Pendukung Keputusan Penilaian Kinerja Pegawai Dengan Menggunakan Metode Topsis. *JSAI (Journal Scientific and Applied Informatics)*, 2(3), 193–201. <https://doi.org/10.36085/jsai.v2i3.415>
- Badan Pusat Statistik. (2022). *BPS Provinsi DKI Jakarta*. <https://jakarta.bps.go.id/indicator/16/241/1/kunjungan-wisatawan-mancanegara-yang-datang-ke-dki-jakarta-dan-indonesia.html>
- Fadhil, R., Maarif, M. S., & Nivada, A. (2020). Strategi pengambilan keputusan untuk pengembangan pertahanan nasional menggunakan multi criteria decision making: pembelajaran dari Departemen Pertahanan Amerika Serikat. *Jurnal Sositeknologi*, 19(2), 203–217. <https://doi.org/10.5614/sostek.itbj.2020.19.2.5>
- Ipuwati, S., Khusnul, K., & Puspita Sari, K. (2018a). *PEMILIHAN CAFE TERBAIK MENGGUNAKAN METODE ANALYTICAL HIERARCHY PROCESS (AHP)*.
- Jadiman Parhusip. (2019). Penerapan Metode Analytical Hierarchy Process (AHP) Pada Desain Sistem Pendukung Keputusan Pemilihan Calon Penerima Bantuan Pangan Non Tunai (BPNT) Di Kota Palangka Raya. *Jurnal Teknologi Informasi Jurnal Keilmuan Dan Aplikasi Bidang Teknik Informatika*, 13(2), 18–29. <https://doi.org/10.47111/jti.v13i2.251>
- Kantinit. (2022, December 15). *Analytical Hierarchy Process (AHP): Pengertian dan Cara Kerjanya*. https://kantinit.com/kecerdasan-buatan/belajar-analytical-hierarchy-process-ahp-pengertian-kelebihan-kekurangan-dan-cara-kerja-ahp/#Pengertian_AHP
- Khusna, I. M., & Mariana, N. (2021). Sistem Pendukung Keputusan Pemilihan Bibit Padi Berkualitas Dengan Metode AHP Dan Topsis. *Jurnal Sisfokom (Sistem Informasi Dan Komputer)*, 10(2), 162–169. <https://doi.org/10.32736/sisfokom.v10i2.1145>
- Kurniawan, S., & Gunawan, S. (2019, December 15). *MULTI CRITERIA DECISION MAKING – Management*. <https://bbs.binus.ac.id/management/2019/12/multi-criteria-decision-making/>

- Meilinaeka. (2023, February 12). *Simak Pengertian dan Manfaat dari Decision Support Systems (DSS)*. <https://it.telkomuniversity.ac.id/simak-pengertian-dan-manfaat-dari-decision-support-systems-dss/#comment>
- Mutmainah, I., & Yunita, Y. (2021). Penerapan Metode Topsis Dalam Pemilihan Jasa Ekspedisi. *Jurnal Sisfokom (Sistem Informasi Dan Komputer)*, 10(1), 86–92. <https://doi.org/10.32736/sisfokom.v10i1.1028>
- Nugraha, H. (2023, December 6). *Artikel - Sistem Pendukung Keputusan (SPK) - PPID | PT. Penjaminan Kredit Daerah Banten*. <https://ppid.jamkridabanten.co.id/articles/2023/12/sistem-pendukung-keputusan-spk>
- Prawiro, M. (2023, January 20). *Pengertian Hotel: Sejarah, Jenis, Karakteristik, dan Klasifikasi Hotel*. <https://www.maxmanroe.com/vid/bisnis/pengertian-hotel.html>
- Purwanti, K. (2022, March 22). *Sistem Pendukung Keputusan (SPK) Karakteristik, Kelebihan, Kekurangan.* D3 Akuntansi A.Md.AK. <https://komputerisasi-akuntansi-d3.stekom.ac.id/informasi/baca/Sistem-Pendukung-Keputusan-SPK-Karakteristik-Kelebihan-Kekurangan/dc601f05f3d0f7b467f7179400b9e392906c03f2>
- Ramdhani, G. (2020, February 7). *Apa Sajakah Keuntungan Beli Tiket Pesawat di Traveloka? - Lifestyle Liputan6.com*. <https://www.liputan6.com/lifestyle/read/4173046/apa-sajakah-keuntungan-beli-tiket-pesawat-di-traveloka>
- Rianti, W., & Harahap, E. (2021). Pengolahan Data Hasil Penjualan Online Menggunakan Aplikasi Microsoft Excel. *Matematika: Jurnal Teori Dan Terapan Matematika*, 20(2), 69–76.
- Saretta, I. R. (2022, March 29). *Decision Support System (DSS): Pengertian, Karakteristik, hingga Jenisnya - Cermati.com*. <https://www.cermati.com/artikel/decision-support-system-dss>
- Sari, A. M. (2023, August 10). *Microsoft Excel: Pengertian, Sejarah, Fungsi, Manfaat, dan Kelebihan - FIKTI*. <https://fikti.umsu.ac.id/microsoft-excel-pengertian-sejarah-fungsi-manfaat-dan-kelebihan/>
- Sudipa, I. G. I., Hardiatama, I. K., Yanti, C. P., & Wiguna, I. K. A. G. (2022). Analisis Sensitivitas Metode AHP Dan TOPSIS Dalam Pemilihan Objek Wisata di Kabupaten Karangasem. *Journal of Computer System and Informatics (JoSYC)*, 3(4), 493–501. <https://doi.org/10.47065/josyc.v3i4.2152>

- Sufarnap, E., & Sudarto. (2022). Perbandingan Metode Pengambilan Keputusan pada Pemilihan Hotel Berbasis SAW dan TOPSIS. *Jurnal SIFO Mikroskil*, 23(1), 73–82. <https://doi.org/10.55601/jsm.v23i1.850>
- Sunarti. (2021). Perbandingan Metode TOPSIS dan SAW Untuk Pemilihan Rumah Tinggal Comparison of TOPSIS and SAW Methods For Home Selection. *Journal Of Information System*, 3(1), 69.
- Syafnidawaty. (2020a, April 2). *Metode TOPSIS (Technique For Others Preference by Similarity to Ideal Solution) - UNIVERSITAS RAHARJA*. <https://raharja.ac.id/2020/04/02/metode-topsis-technique-for-others-reference-by-similarity-to-ideal-solution/>
- Syafnidawaty. (2020b, April 9). *Kelebihan dan Kelemahan Metode TOPSIS - UNIVERSITAS RAHARJA*. <https://raharja.ac.id/2020/04/09/kelebihan-dan-kekurangan-metode-topsis/>
- Traveloka. (2022, August 10). *7 Tips Memilih Hotel untuk Staycation yang Tepat*. <https://www.traveloka.com/id-id/explore/tips/tips-memilih-hotel-untuk-staycation-acc/26117>
- Traveloka. (2024). *Tentang Traveloka*. <https://www.traveloka.com/id-id/about-us>
- Wachidyah, W. (2022, March 30). *MENGENAL KLASIFIKASI HOTEL BINTANG* | <https://buletin.nscpolteksby.ac.id/mengenal-klasifikasi-hotel-bintang/>
- Widiyawati, D., Dedih, D., & Wahyudi, W. (2022). Implementasi Metode Maut Dan Saw Dalam Pemilihan Tempat Wisata Di Kabupaten Karawang. *Jurnal Interkom: Jurnal Publikasi Ilmiah Bidang Teknologi Informasi Dan Komunikasi*, 17(2), 71–80. <https://doi.org/10.35969/interkom.v17i2.231>