

DAFTAR PUSTAKA

- Bagus. (2022). Penerapan Sistem Pendukung Keputusan (SPK) Dalam Teknologi Informasi. Online. <https://teknik-informatika-s1.stekom.ac.id/informasi/baca/Penerapan-Sistem-Pendukung-Keputusan-SPK-dalam-Teknologi-Informasi/7050b982a9716dd7330c06ebfb000a0bd5e46513>. [4 Juni 2023].
- Chinoi, N., & Meiriza, A. (2022). Sistem Pendukung Keputusan Pemilihan Tempat Wisata Belanja di Kota Batam Menggunakan Metode Simple Additive Weighting (SAW). *JIMP (Jurnal Informatika Merdeka Pasuruan)*, 6(1).
- Heryati, Y. (2019). Potensi Pengembangan Obyek Wisata Pantai Tapandullu Di Kabupaten Mamuju. *GROWTH Jurnal Ilmiah Ekonomi Pembangunan*, 1(1), 56-74.
- Komputer, F. I., Bhayangkara, U., & Raya, J. (2014). Sistem Pendukung Keputusan Pembelian Kendaraan Operasional Menggunakan Metode Ahp. *Jurnal Sistem Informasi Universitas Suryadarma*, 8(1). <https://doi.org/10.35968/jsi.v8i1.614>
- Maria, E., & Junirianto, E. (2021). Sistem Pendukung Keputusan Pemilihan Bibit Karet Menggunakan Metode TOPSIS. *Informatika Mulawarman : Jurnal Ilmiah Ilmu Komputer*, 16(1), 7. <https://doi.org/10.30872/jim.v16i1.5132>
- Mathematics, A. (2016). 済無No Title No Title No Title. 1–23.
- Pratama, P. 2016. Sistem Pendukung Keputusan Dalam Pemilihan Lokasi Objek Wisata Menggunakan Metode Topsis. *Artikel Skripsi Universitas Nusantara Pgri Kediri*.
- Putra, D. W. T., Santi, S. N., Swara, G. Y., & Yulianti, E. (2020). Metode topsis dalam sistem pendukung keputusan pemilihan objek wisata. *Jurnal Teknoif Teknik Informatika Institut Teknologi Padang*, 8(1), 1-6.
- Putri, L. R. (2020). Pengaruh Pariwisata Terhadap Peningkatan Kota Surakarta. *Cakra Wisata*, 21(1), 43–49.
- Rahmansyah, N., & Lusinia, S. A. (2016). Buku Ajar Sistem Pendukung Keputusan. In *Sistem Pendukung Keputusan*.

<https://doi.org/10.1063/1.1935433>

Rusadi, S., Wedayanti, M. D., & Branding, C. (2019). Strategi City Branding Oleh Pemerintah Daerah Kabupaten Siak. *Jurnal Wedana*, *V*(2), 16–21.

Safitri, A. 2021. *Pelestarian Tahu Gimbal Sebagai Kuliner Legendaris Khas Semarang* (Doctoral dissertation, Sekolah Tinggi Pariwisata Ambarukmo Yogyakarta).

Santiary, P. A. W., Ciptayani, P. I., Saptarini, N. G. A. P. H., & Swardika, I. K. (2018). Sistem Pendukung Keputusan Penentuan Lokasi Wisata dengan Metode Topsis. *Jurnal Teknologi Informasi dan Ilmu Komputer*, *5*(5), 621-628.

Savitri, S. N. 2018. Upaya Pemerintah Dalam Menjalankan Sapta Pesona Pariwisata Di Kabupaten Magetan. *Journal of Politic and Government Studies*, *8*(01), 181-190.

Setiawan, Y., & Rachmadi, M. (2023). Sistem Pendukung Keputusan Pemilihan Karyawan Terbaik PT. Berkat Alam Sukses Dengan Metode TOPSIS. *Jurnal Teknologi Sistem Informasi*, *4*(1), 21-29.

Topadang, A., & Triyono, A. 2020. Decision support system for selection of tourism in Tana Toraja using technique for order preference method by similarity to ideal solution (topsis). In *IOP Conference Series: Materials Science and Engineering*, *885*(1), 012031.

Rochman, A., Hanafri, M. I., & Wandira, A. (2020). Implementasi Website Profil SMK Kartini Sebagai Media Promosi dan Informasi Berbasis Open Source. *Academic Journal of Computer Science Research*, *2*(1), 46–51. <https://doi.org/10.38101/ajcsr.v2i1.272>

Wibowo, D. O., & Thyo Priandika, A. (2021). Sistem Pendukung Keputusan Pemilihan Gedung Pernikahan Pada Wilayah Bandar Lampung Menggunakan Metode Topsis. *Jurnal Informatika Dan Rekayasa Perangkat Lunak (JATIKA)*, *2*(1), page-page. xx~xx. <http://jim.teknokrat.ac.id/index.php/informatika>