

DAFTAR PUSTAKA

- Alif, A. (2020). Perbandingan Penggunaan SAW dan AHP untuk Penentuan Prioritas Maintenance Rusunawa Depok. *Sistem Informasi Dan Komputer*, 10, 10–17. <https://doi.org/10.32736/sisfokom.v10i3.942>
- Eva Yulianti, S. W. (2019). Sistem Pendukung Keputusan Pemilihan Penerima Program Keluarga Harapan Menggunakan Metode Simple Additive Weighting (SAW). *Jurnal TeknoIf*, 07(01), 40–47.
- Gumelar, A. A., & Heksaputra, D. (2023). SISTEM INFORMASI SELEKSI WISATA HALAL DENGAN METODE ANALYTICAL HIERARCHY PROCESS (AHP) DI BANTUL YOGYAKARTA. *JURNAL DEVICE*, 13(1), 75–87.
- Hanggoro, G., Aji, N., & Saputra, R. (2020). Aplikasi Pendukung Pemilihan Objek Wisata Kabupaten Kebumen Menggunakan Metode Analytical Hierarchy Process (AHP) Dan Simple Additive Weighting (SAW). In *Jurnal Masyarakat Informatika* (Vol. 10, Issue 2).
- Hoiriyah, M.), & Bahri, S. (2019). IMPLEMENTASI METODE AHP (ANALYTICAL HIERARCHY PROCESS) DALAM PENENTUAN TEMPAT WISATA AGRO (STUDI Kasus Di Kecamatan Pegantenan). *TEKNOKOM*, 2(1), 17–22.
- Khasanah, F. N., & Setiyadi, D. (2019). Uji Sensitivitas Metode Simple Additive Weighting Dan Weighted Product Dalam Menentukan Laptop. *Bina Insani ICT Journal*, 6(2), 165–172.
- Kollied Anwar, S., Priyanto, A., & Ramdani, C. (2021). Sistem Pendukung Keputusan Pemilihan Objek Wisata Menggunakan Metode AHP. *Jurnal Sains Komputer & Informatika (J-SAKTI)*, 5(1), 270–279.
- Lede, A., Elefri Neno, F., & Malo Ngongo, M. (2023). PENERAPAN METODE ANALYTICAL HIERARCHY PROCESS UNTUK MENENTUKAN DESTINASI WISATA TERBAIK. *Jurnal Mahasiswa Teknik Industri*, 6(2), 137–142.
- Mahendra, G. S., & Nugraha, P. G. S. C. (2020). Komparasi Metode AHP-SAW dan AHP-WP Pada SPK Penentuan E-Commerce Terbaik di Indonesia. *Jurnal Sistem Dan Teknologi Informasi (Justin)*, 8(4), 346. <https://doi.org/10.26418/justin.v8i4.42611>
- Muqorobin, M., & Ma'ruf, M. H. (2022). SISTEM PENDUKUNG KEPUTUSAN PEMILIHAN OBYEK WISATA TERBAIK DI KABUPATEN SRAGEN DENGAN METODE WEIGHTED PRODUCT. *Jurnal Teknik Informasi Dan Komputer (Tekinkom)*, 5(2), 364–376. <https://doi.org/10.37600/tekinkom.v5i2.536>

- Ningsih, E. (2017). SISTEM PENDUKUNG KEPUTUSAN MENENTUKAN PELUANG USAHA MAKANAN YANG TEPAT MENGGUNAKAN WEIGHTED PRODUCT (WP) BERBASIS WEB. *ILKOM Jurnal Ilmiah*, 9.
- Prasetyaningrum, P. T. (2019). PENERAPAN ANALYTICAL HIERARCHY PROCESS (AHP) UNTUK MENDUKUNG KEPUTUSAN PEMILIHAN DESRINASI TEMPAT WISATA DAERAH ISTIMEWA YOGYAKARTA UNTUK PARA WISATAWAN MANCANEGARA NON ASIA. *Jurnal SIMETRIS*, 10(2), 519–528.
- Rama Susanto, A., & Iwan Wahyuddin, M. (2022). Penentuan Lima Objek Wisata Terfavorit di DKI Jakarta Menggunakan SAW dan WP Berbasis Web. *Jurnal Teknologi Informasi Dan Komunikasi*, 6(2), 168–173. <https://doi.org/10.35870/jti>
- Sinaga, S., Prayudha, J., & Yetri, M. (2022). Penentuan Tempat Wisata Terbaik Dengan Metode Weighted Product. *JURNAL SISTEM INFORMASI TGD* , 1(4), 384–393. <https://ojs.trigunadharma.ac.id/index.php/jsi>
- Solot Diri, T., Fatkiyah, E., & Yanwastika Ariyana, R. (2022). SISTEM PENDUKUNG KEPUTUSAN PEMILIHAN OBJEK WISATA MENGGUNAKAN METODE WEIGHTED PRODUCT (WP) (Studi Kasus: Objek Wisata Pantai Pulau Adonara Kabupaten Flores Timur). *Jurnal SCRIPT*, 10(1), 32–39.
- Sonata, F.-. (2019). Pemanfaatan UML (Unified Modeling Language) Dalam Perancangan Sistem Informasi E-Commerce Jenis Customer-To-Customer. *Jurnal Komunika : Jurnal Komunikasi, Media Dan Informatika*, 8(1), 22. <https://doi.org/10.31504/komunika.v8i1.1832>
- Wira Apriani. (2019). Sistem Pendukung Keputusan Pemilihan PimpinanDengan MetodeMulti Attribute Utility Theory(MAUT) di PT.Sagami Indonesia. *Jurnal Mantik*, 5, 15–27.
- Yani, A. (2020). Penerapan Metode AHP Dalam Mencari Jurusan Yang Paling Diminati. *Jurnal Sains Dan Manajemen*, 8(2).
- Yusri, N., Erfando, B. J., & Triana, E. (2019). PRIORITAS PENGEMBANGAN OBJEK WISATA DI KOTA PADANG (Studi Kasus : Pantai Bungus, Pantai Nirwana, Patai Pasir Jambak). *Jurnal REKAYASA*, 9(1), 54–63.