

DAFTAR PUSTAKA

- [1] S. Sinergi, “Badan Pengembangan Infrastruktural Wilayah (BPIW) Kementerian PuPr.”
- [2] E. Brahmanto, “STRATEGI PENGEMBANGAN DESTINASI PARIWISATA KULON PROGO MENGHADAPI PEMBUKAAN YOGYAKARTA INTERNATIONAL AIRPORT,” vol. 7, no. 1, 2020, [Online]. Available: <http://ejournal.bsi.ac.id/ejurnal/index.php/jp74>
- [3] Dinas Pariwisata Kota Yogyakarta, “Jogja The Real Java. Yogyakarta: Dinas Pariwisata Kota Yogyakarta,” 2017.
- [4] R. Ristiana and Y. Jumaryadi, “Sistem Pendukung Keputusan Pemilihan Paket Wedding Organizer Menggunakan Metode SAW (Simple Additive Weighting),” *Jurnal Sisfokom (Sistem Informasi dan Komputer)*, vol. 10, no. 1, pp. 25–30, Jan. 2021, doi: 10.32736/sisfokom.v10i1.946.
- [5] P. A. Prasajo, M. Nurkamid, and M. I. Ghazali, “SISTEM PENDUKUNG KEPUTUSAN PEMILIHAN OBJEK WISATA DI JEPARA BERBASIS ANDROID,” *Jurnal Dialektika Informatika (Detika) DOI: ...*, vol. 1, no. 1, pp. 18–22, 2020.
- [6] H. S. Pakpahan, Y. Basani, and N. Shadrina, “Sistem Pendukung Keputusan Pemilihan Objek Wisata Menggunakan Metode Weighted Product dan Simple Additive Weighting,” *Informatika Mulawarman : Jurnal Ilmiah Ilmu Komputer*, vol. 18, no. 1, p. 1, May 2023, doi: 10.30872/jim.v18i1.8399.
- [7] E. Ndruru and E. N. Purba, “METHOMIKA: Jurnal Manajemen Informatika & Komputerisasi Akuntansi”, doi: 10.46880/jmika.Vol3No2.pp151-159.
- [8] R. Teja, S. Putra, S. A. Wibowo, and Y. A. Pranoto, “SISTEM PENDUKUNG KEPUTUSAN PENERIMAAN BLT DI KECAMATAN SAMPANG MENGGUNAKAN METODE SAW DAN METODE AHP BERBASIS WEB,” 2021.
- [9] F. Al Muhaimin, J. A. Widians, and B. Cahyono, “Sistem Pendukung Keputusan Pemilihan Obyek Wisata di Kota Balikpapan Menggunakan Metode Profile Matching,” *JURTI*, vol. 2, no. 1, 2018.
- [10] D. Wira Trise Putra, S. NoviaSanti, G. Yoga Swara, and E. Yulianti, “METODE TOPSIS DALAM SISTEM PENDUKUNG KEPUTUSAN PEMILIHAN OBJEK WISATA,” vol. 8, no. 1, 2020, doi: 10.21063/JTIF.2020.V8.1.
- [11] A. K. Wardhani and A. Anindyaputri, “SISTEM INFORMASI PEMILIHAN TEMPAT WISATA MENGGUNAKAN METODE WEIGHTED PRODUCT,” *Indonesian Journal of Technology, Informatics and Science (IJTIS)*, vol. 2, no. 1, pp. 27–32, Dec. 2020, doi: 10.24176/ijtis.v2i1.5649.

- [12] M. Hasan Ma, "Analisis Perancangan Sistem Pendukung Keputusan Pemilihan Obyek Wisata Terbaik di Kabupaten Sragen dengan Metode Weighted Product," vol. 5, no. 1, p. 2022, 2022.
- [13] A. P. Silalahi and H. G. Simanullang, "PENERAPAN METODE SIMPLE ADDITIVE WEIGHTING (SAW) DALAM SISTEM PENDUKUNG KEPUTUSAN PEMILIHAN PEGAWAI TELADAN DI KANTOR BUPATI LANGKAT." [Online]. Available: <http://ojs.lppmmethodistmedan.net/>
- [14] H. S. Pakpahan, Y. Basani, and N. Shadrina, "Sistem Pendukung Keputusan Pemilihan Objek Wisata Menggunakan Metode Weighted Product dan Simple Additive Weighting," *Informatika Mulawarman : Jurnal Ilmiah Ilmu Komputer*, vol. 18, no. 1, p. 1, May 2023, doi: 10.30872/jim.v18i1.8399.
- [15] N. P. Z. M. Dasril Aldo, "SISTEM PENDUKUNG KEPUTUSAN PENILAIAN KINERJA DOSEN DENGAN MENGGUNAKAN METODE MULTI ATTRIBUTE UTILITY THEORY (MAUT)," *Jurnal Sistem Informasi dan Manajemen*, vol. 7, Dec. 2019.
- [16] "Belajar cepat metode SAW - Lusita Violita Aprilian, M. Harry K Saputra - Google Buku."
https://books.google.co.id/books?id=SXvtDwAAQBAJ&printsec=frontcover&hl=id&source=gbs_ge_summary_r&cad=0#v=onepage&q&f=false (accessed Aug. 17, 2023).
- [17] "View of Sistem Pendukung Keputusan Pemilihan Peminatan Program Studi Teknik Informatika Menggunakan Metode SAW."
<https://jurnal.mdp.ac.id/index.php/jatisi/article/view/137/86> (accessed Aug. 17, 2023).
- [18] Elgamar, "Website dan Perangkat Lunak Pendukung," *Buku Ajar Konsep Dasar Pemrograman Website Dengan PHP*, pp. 3–5, 2020.
- [19] B. Hermanto, M. Yusman, J. Ilmu Komputer FMIPA Universitas Lampung Jalan Sumantri Brojonegoro No, and B. Lampung, "SISTEM INFORMASI MANAJEMEN KEUANGAN PADA PT. HULU BALANG MANDIRI MENGGUNAKAN FRAMEWORK LARAVEL," 2019.
- [20] P. : Havaluddin, A. Tri, H. Dwi, R. E. : Kiswanto, and T. Fitriastuti, "APLIKASI PROGRAM," 2016.
- [21] Ummy Gusti Salamah, *Tutorial Visual Studio Code*. Code. N.p.: Media Sains Indonesia., 2021.
- [22] S. Kom. , M. T. , I. W. J. S. Kom. , M. Cs. Shofwan Hanief, *Konsep Algoritme dan Aplikasinya dalam Bahasa Pemrograman C++*. Yogyakarta: CV ANDI OFFSET., 2020.

- [23] Rosa A.S. and M. Shalahuddin, *Rekayasa Perangkat Lunak Terstruktur dan Berorientasi Objek*. 2018.
- [24] W. Setiawan, "Formula Euclid.," 2015.
- [25] C. Vikasari, "Pengujian Sistem Informasi Magang Industri dengan Metode Blackbox Testing Boundary Value Analysis," *SYNTAX Jurnal Informatika* , vol. 7, no. 2, pp. 44–51, 2018.
- [26] M. S. , F. R. F. , & R. H. Mustaqbal, "Pengujian Aplikasi Menggunakan Black Box Testing Boundary Value Analysis (Studi Kasus : Aplikasi Prediksi Kelulusan SNMPTN).," *Jurnal Ilmiah Teknologi Informasi Terapan*, vol. 1, no. 3, pp. 31–36, 2015.
- [27] Djaali, *Skala Likert*. Jakarta: Pustaka Utama, 2008.
- [28] K. Sada Harahap *et al.*, "KAJIAN PENGENDALIAN MUTU PRODUK TUNA LOIN PRECOOKED FROZEN MENGGUNAKAN METODE SKALA LIKERT DI PERUSAHAAN PEMBEKUAN TUNA X STUDY OF QUALITY CONTROL OF TUNA LOIN PRECOOKED FROZEN PRODUCTS USING THE LIKERT SCALE METHOD IN TUNA FREEZING COMPANY X."