

DAFTAR PUSTAKA

- Amri, K. (2019). Mengidentifikasi Kepribadian Wisatawan Di Kabupaten Takalar. *Journal of Chemical Information and Modeling*, 53(9), 1689–1699.
- Angeline, M., & Astuti, F. (2018). Sistem Pendukung Keputusan Pemilihan Karyawan Terbaik Menggunakan Metode Profile Matching. *Smart*, 2(2), 45–51.
- Astuti, R. D., & Lemy, D. M. (2022). Analisis Faktor Yang Memengaruhi Wisatawan Dalam Pemilihan Destinasi Wisata Semasa Pandemi Covid-19. *Jurnal Pariwisata*, 9(2), 118–128. <https://doi.org/10.31294/par.v9i2.12388>
- Badrul, M. (2021). Penerapan Metode Profile Matching Untuk Menunjang Keputusan Seleksi Pegawai Baru. *PROSISKO: Jurnal Pengembangan Riset Dan Observasi Sistem Komputer*, 8(1), 75–82. <https://doi.org/10.30656/prosisko.v8i1.2815>
- Dewi, R. V. K., Sunarsi, D., & Akbar, I. R. (2020). Dampak Penggunaan Teknologi Informasi Dan Komunikasi Terhadap Minat Belajar Siswa Di SMK Ganesa Satria Depok. *Jurnal Ilmiah Wahana Pendidikan* <https://Jurnal.Unibrah.Ac.Id/Index.Php/JIWP>, 6(4), 295–307. <https://doi.org/10.5281/zenodo.4395889>
- Diri, T. S., Fatkiyah, E., Ariyana, R. Y., & Informatika, S. (2022). *Jurnal SCRIPT Vol . 10 No . 1 Juni 2022 ISSN : 2338-6313 SISTEM PENDUKUNG KEPUTUSAN PEMILIHAN OBJEK WISATA MENGGUNAKAN METODE WEIGHTED PRODUCT (WP) (Studi Kasus : Objek Wisata Pantai Pulau Adonara Kabupaten Flores Timur) Jurnal SCRIPT Vol . 10 No . 1. 10(1), 32–39.*
- Faisal, A., & Rusda, D. (2022). Sistem Pendukung Keputusan Penerimaan Bantuan Dana Desa BLT dengan Metode SAW Berbasis WEB. *JURIKOM (Jurnal Riset Komputer)*, 9(1), 131. <https://doi.org/10.30865/jurikom.v9i1.3886>
- Fauzah, R. (2021). Perbaikan Jalan dengan Metode Profile Matching Study. *Jurnal Tika*, 06(01), 61–68.
- Hasibuan, A. R. (2019). Sistem Pendukung Keputusan Pemilihan Objek Wisata

- Alam Di Kabupaten Padang Lawas Menggunakan Metode Promethee II. *Seminar Nasional Teknologi Komputer & Sains (SAINTEKS)*, 598–605. <https://seminar-id.com/semnas-sainteks2019.html>
- Hidayat, H., Hartono, & Sukiman. (2017). Pengembangan Learning Management System (LMS) Untuk Bahasa Pemrograman PHP. *Urnal Pendidikan Administrasi Perkantoran*, 8, 496–503.
- Hidayati, N. (2019). Pengembangan Sistem Informasi Pengeluaran Kas Atas Pengadaan Proyek Dengan Menggunakan Metode Waterfall. *Paradigma - Jurnal Komputer Dan Informatika*, 21(1), 61–68. <https://doi.org/10.31294/p.v21i1.5025>
- Karawang, D. I. K. (2017). *Jurnal Ilmiah Pariwisata, Volume 22 No. 3 Nopember 2017*. 22(3), 122–131.
- Kurniawati, R. D., & Ahmad, I. (2021). Sistem Pendukung Keputusan Penentuan Kelayakan Usaha Mikro Kecil Menengah Dengan Menggunakan Metode Profile Matching Pada Uptd Plut Kumkm Provinsi Lampung. *Jurnal Teknologi Dan Sistem Informasi (JTSI)*, 2(1), 74–79.
- Kurniawati Zai, E., Hafizah, H., & Ginting, R. I. (2022). Sistem Pendukung Keputusan Rekomendasi Tempat Wisata Menggunakan Metode Additive Ratio Assessment (ARAS). *Jurnal Sistem Informasi Triguna Dharma (JURSI TGD)*, 1(3), 207. <https://doi.org/10.53513/jursi.v1i3.5269>
- Mayasari, D., Utomo, D. P., & Cholily, Y. M. (2019). Analisis Metakognisi Siswa dalam Memecahkan Masalah Matematika Ditinjau dari Tipe Kepribadian Hipocrates. *Jurnal Kajian Pembelajaran Matematika*, 3(1), 34–39. <http://journal2.um.ac.id/index.php/jkpm>
- Pardede, E. O., Situmorang, A., Yohana, M., & ... (2021). Analisa Penentuan Jurusan Sesuai Kepribadian Untuk Siswa SMA Kelas 3 Menurut Hippocrates Dengan Menggunakan Metode Profile Matching Berbasis Android Di *Jurnal Ilmiah Teknik ...*, 1(1), 16–21.
- Rawat, B., Purnama, S., & Mulyati, M. (2021). MySQL Database Management System (DBMS) On FTP Site LAPAN Bandung. *International Journal of Cyber and IT Service Management*, 1(2), 173–179. <https://doi.org/10.34306/ijcitsm.v1i2.47>

- Santoso Pakpahan, H., Basani, Y., & Shadrina, N. (2023). Sistem Pendukung Keputusan Pemilihan Objek Wisata Menggunakan Metode Weighted Product Dan Simple Additive Weighting. *Jurnal Ilmiah Ilmu Komputer*, 18(1), 1–10. <http://dx.doi.org/10.30872/jim.v18i1.8399>
- Saputra, D. M., Efendi, R., & -, Y. (2018). Implementasi Metode Fuzzy Simple Additive Weighting (Fuzzy - Saw) Dalam Sistem Pendukung Keputusan Dengan Pendekatan Variabel Benefit Dan Cost. *JSI: Jurnal Sistem Informasi (E-Journal)*, 10(2), 1546–1555. <https://doi.org/10.36706/jsi.v10i2.8056>
- Setiyowati, A., Ramadhani, L. A., & Amin, M. K. (2020). Sistem Pendukung Keputusan Menentukan Penerima Beasiswa Kurang Mampu Menggunakan Metode Profile Matching. *Jurnal Informatika Upgris*, 6(1). <https://doi.org/10.26877/jiu.v6i1.4896>
- Suarnatha, I. P. D. (2023). Sistem Pendukung Keputusan Seleksi Ketua Bem Menggunakan Metode Profile Matching. *Journal of Information System Management (JOISM)*, 4(2), 73–80. <https://doi.org/10.24076/joism.2023v4i2.952>
- Sutinah, E. (2017). Sistem Pendukung Keputusan Menggunakan Metode Profile Matching dalam Pemilihan Salesman Terbaik. *Informatics for Educators and Professionals*, 2(1), 234409.
- Syamsiah, S. (2019). Perancangan Flowchart dan Pseudocode Pembelajaran Mengenal Angka dengan Animasi untuk Anak PAUD Rambutan. *STRING (Satuan Tulisan Riset Dan Inovasi Teknologi)*, 4(1), 86. <https://doi.org/10.30998/string.v4i1.3623>
- Syarifah, C., Lilis, Laila, Q. (2023). Sistem pendukung keputusan penentuan jenis kepribadian calon mahasiswa baru fakultas teknik universitas jabal ghafur menggunakan metode additive ratio assessment berbasis web. 5.
- Wahid, A. A. (2020). Analisis Metode Waterfall Untuk Pengembangan Sistem Informasi. *Jurnal Ilmu-Ilmu Informatika Dan Manajemen STMIK*, November, 1–5.
- WARMAN, I., & RAMDANIANSYAH, R. (2018). ANALISIS PERBANDINGAN KINERJA QUERY DATABASE MANAGEMENT SYSTEM (DBMS) ANTARA MySQL 5.7.16 DAN MARIADB 10.1. *Jurnal*

Teknoif, 6(1), 32–41. <https://doi.org/10.21063/jtif.2018.v6.1.32-41>

Yanto, M. (2021). Sistem Penunjang Keputusan Dengan Menggunakan Metode Ahp Dalam Seleksi Produk. *Jurnal Teknologi Dan Sistem Informasi Bisnis*, 3(1), 167–174. <https://doi.org/10.47233/jteksis.v3i1.161>

