

## DAFTAR PUSTAKA

- Arisman, A., & Sianturi, F. A. (2021). Sistem Pendukung Keputusan Penerimaan Siswa Baru Menggunakan Metode Moora ( Multi-Objective Optimization On The Basis Of Ratio Analysis ). *JIKOMSI (Jurnal Ilmu Komputer Dan Sistem Informasi)*, 3(3), 73–83.
- Baitika, H., Zakiyah, Y., Ardhiansyah, A., & Saprudin. (2023). Analisa Dan Perancangan Sistem Informasi PPDB Online Berbasis Website Menggunakan Metode Waterfall Di SMK Gema Bangsa. *Biner : Jurnal Ilmu Komputer, Teknik Dan Multimedia*, 1(2), 362–374.
- Christiono, K., & Sama, H. (2020). Studi Komparasi Database Management System Antara Maria Db Dan Postgresql Terhadap Efisiensi Penggunaan Sumber Daya Komputer. *Conference on Business, Social Sciences and Innovation Technology*, 1, 573–579. <http://journal.uib.ac.id/index.php/cbssit>
- Dimandili, A., Purwandari, E. P., & Efendi, R. (2018). PEMILIHAN INDEKOS MAHASISWA DAN PEMETAAN TINGKAT KRIMINALITAS DENGAN PROFILE MATCHING METHOD. *Pseudocode*, 1(1), 18–28.
- Fadlan, C., Windarto, A. P., & Damanik, I. S. (2019). Penerapan Metode MOORA pada Sistem Pemilihan Bibit Cabai (Kasus: Desa Bandar Siantar Kecamatan Gunung Malela). *Journal of Applied Informatics and Computing (JAIC)*, 3(2), 42–46. <https://doi.org/10.30871/jaic.v3i2.1324>
- Fathirma'ruf, & Budiman. (2020). PENGEMBANGAN PERANGKAT PEMBELAJARAN KONSTRUKTIVISTIK MODEL TEACHING WITH ANALOGIES (TWA) PADA MATAKULIAH DATABASE MANAGEMENT SYSTEM (DBMS) UNTUK MENINGKATKAN KEMAMPUAN BERPIKIR KREATIF MAHASISWA. *Jurnal Teknologi Informasi Dan Ilmu Komputer*, 7(5), 1051–1060. <https://doi.org/10.25126/jtiik.2020752388>
- Gf, D. A., Fadhliana, N. R., & Fiqar, T. P. (n.d.). *STUDI ANALITIS PENDUKUNG KEPUTUSAN KALIMANTAN BALIKPAPAN DENGAN PENERAPAN METODE SIMPLE MULTI ATTRIBUTE RATING TECHNIQUE ( SMART )*. 199–211.

- Hanin, N., Dhandio, D. J., & Zaria, D. (2023). Analisis Perbandingan Metode Pendukung Keputusan Pemilihan Kos Mahasiswa di Pontianak. *JISKA (Jurnal Informatika Sunan Kalijaga)*, 8(1), 50–65.
- Hardianto, W. S., & Budihartanti, C. (2020). PENERAPAN METODE MOORA DALAM PENGAMBILAN KEPUTUSAN PEMILIHAN VENDOR BUKU TAHUNAN SEKOLAH SMA NEGERI 1 CISARUA. *JISICOM (Journal of Information System, Informatics and Computing)*, 4(2), 75–86.
- Hidayat, A. T., Daulay, N. K., & Mesran. (2020). Penerapan Metode Multi-Objective Optimization on The Basis of Ratio Analysis (MOORA) dalam Pemilihan Wiraniaga Terbaik. *Journal of Computer System and Informatics (JoSYC)*, 1(4), 367–372.
- Hidayat, A., Yani, A., Rusidi, & Saadulloh. (2019). MEMBANGUN WEBSITE SMA PGRI GUNUNG RAYA RANAU MENGGUNAKAN PHP DAN MYSQL. *JTIM: Jurnal Teknik Informatika Mahakarya*, 2(2), 41–52.
- Jantce TJ Sitinjak, D. D., Maman, ., & Suwita, J. (2020). Analisa Dan Perancangan Sistem Informasi Administrasi Kursus Bahasa Inggris Pada Intensive English Course Di Ciledug Tangerang. *Insan Pembangunan Sistem Informasi Dan Komputer (IPSIKOM)*, 8(1). <https://doi.org/10.58217/ipsikom.v8i1.164>
- Juanda, A., & Sianturi, F. A. (2021). Sistem Pendukung Keputusan Pemilihan Karyawan Tetap Pada Trinity Teknologi Nusantara Dengan Metode MOORA. *Jurnal Ilmu Komputer Dan Sistem Informasi*, 3(3), 277–282.
- Kaharudin, A., Supriyadi, A. A., Muhlis, & Saprudin. (2023). Analisa dan Perancangan Sistem Pencatatan Pendapatan Berbasis Website dengan Menggunakan Metode Waterfall untuk Meningkatkan Kinerja Bisnis pada Cafe Kitorato ( PT Kita Setara Indonesia ). *OKTAL: Jurnal Ilmu Komputer Dan Science*, 2(5), 1483–1496.
- Khasanah, I. S., Mulyanto, A., & Wonoseto, M. G. (2020). Analisis Perbandingan Sensitivitas Metode Simple Additive Weighting dan Weighted Product pada Pemilihan Kos di Sekitar UIN Sunan Kalijaga Yogyakarta. *SYSTEMIC: Information System and Informatics Journal*, 6(1), 22–28.
- Kusumaningtyas, K., Nurullatifah, A. D., & Cahyani, N. D. (2020). Sistem Pendukung Keputusan untuk Pemilihan Rumah Kos Terbaik di Kecamatan

- Mlati, Kabupaten Sleman. *Jurnal Dinamika Informatika*, 9(1), 29–40.
- Kusumantara, P. M., Kirana, F. H., & Fahmi, A. (2020). Implementasi Metode Profile Matching Untuk Pendukung Keputusan Pemilihan Indeks Mahasiswa. *SCAN - Jurnal Teknologi Informasi Dan Komunikasi*, 15(2), 34–39.
- Lapi, D., & Prayitno, G. (2023). ABSENSI PEGAWAI BERBASIS ANDROID PADA SD BHAKTI MANDALA NABIRE MENGGUNAKAN METODE WATERFALL. *Journal of Information System Management (JOISM)*, 5(1), 84–88.
- Masangin, T. A., Widiastuti, T., & Djahi, B. S. (2021). Sistem Pendukung Keputusan Pemilihan Tempat Kos Dengan Metode Weighted Agregated Sum Product Assesment (Waspas) (Studi Kasus Kota Kupang Nusa Tenggara Timur). *TRANSFORMASI (Informasi & Pengembangan Iptek)*, 17(2), 13–23. <https://doi.org/10.56357/jt.v17i2.287>
- Mashuri, C., & Mujiyanto, A. H. (2021). *Sistem Pendukung Keputusan Simulasi Optimasi Waktu Produksi Pada Industri*. Perkumpulan Rumah Cemerlang Indonesia (PRCI).
- Pinem, A. P. R., Indriyawati, H., & Pramono, B. A. (2020). Sistem Pendukung Keputusan Penentuan Lokasi Industri Berbasis Spasial Menggunakan Metode MOORA. *Jurnal Teknik Informatika Dan Sistem Informasi*, 7(3), 639–646.
- Rahayu, W. P., & Hartiningtyas, L. (2022). Pengaruh Lokasi, Harga, Fasilitas, Dan Kenyamanan Terhadap Keputusan Mahasiswa Mbs Dalam Menyewa Kamar Kost. *SENTRI: Jurnal Riset Ilmiah*, 1(3), 620–631. <https://doi.org/10.55681/sentri.v1i3.265>
- Rasti, H. (2015). *PENGARUH LINGKUNGAN, HARGA, FASILITAS, DAN KELOMPOK REFERENSI TERHADAP KEPUTUSAN KONSUMEN DALAM MEMILIH JASA RUMAH KOS DI KAWASAN LIMAU MANIS DAN JATI (Studi Pada Mahasiswa SI Universitas Andalas)*. Universitas Andalas.
- Sahi, A. (2020). Aplikasi Test Potensi Akademik Seleksi Saringan Masuk LP3I Berbasis Web Online Menggunakan Framework Codeigniter. *Tematik*, 7(1), 120–129. <https://doi.org/10.38204/tematik.v7i1.386>
- Sanjaya, R., & Oktafianto. (2017). Sistem Pendukung Keputusan Pemilihan

- Tempat Kost Di Pringsewu menggunakan Metode Simple Addtive Weighting (Saw). *Sistem Pendukung Keputusan Pemilihan Tempat Kost Di Pringsewumenggunakan Metode Simple Addtive Weighting (Saw)*, 458–464.
- Sidharta, K., & Wibowo, T. (2020). Studi Efisiensi Sumber Daya Terhadap Efektivitas Penggunaan Database : Studi Kasus SQL Server Dan MySQL. *Conference on Business, Social Sciences and Innovation Technology*, 1(1), 508–515. <http://journal.uib.ac.id/index.php/cbsit>
- Silitonga, A. E., & Simangunsong, A. (2020). Sistem Pendukung Keputusan Dalam Menentukan Penerima Bantuan Langsung Tunai Dengan Metode Profile Matching Pada Kantor Kepala Desa Narigunung 1. *Jurnal Nasional Komputasi Dan Teknologi Informasi (JNKTI)*, 3(3), 275–280. <https://doi.org/10.32672/jnkti.v3i3.2483>
- Sugiartawan, P., Ardriani, N. N. D., & Kusuma, I. M. W. (2021). Sistem Pendukung Keputusan Kelompok Promosi Jabatan Menggunakan Metode Profile Matching. *Jurnal Sistem Informasi Dan Komputer Terapan Indonesia (JSIKTI)*, 3(4), 36–47. <https://doi.org/10.22146/jsikti>
- Suhartono, E., & 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>
- Suryanegara, G. A. B., Adiwijaya, & Purbolaksono, M. D. (2021). Peningkatan Hasil Klasifikasi pada Algoritma Random Forest untuk Deteksi Pasien Penderita Diabetes Menggunakan Metode Normalisasi. *Jurnal RESTI (Rekayasa Sistem Dan Teknologi Informasi)*, 5(1), 114–122. <https://doi.org/10.29207/resti.v5i1.2880>
- Syahrudin, & Yunita, S. (2021). Sistem Pendukung Keputusan Pemilihan Tempat Kost Menggunakan Metode Simple Addtive Weighting (SAW) Kotawaringin Timur. *KLIK: Kajian Ilmiah Informatika Dan Komputer*, 2(2), 84–87. <https://djournals.com/klik>
- Ternando, A. J., Efendi, R., & Purwandari, E. P. (2018). Sistem Pendukung Keputusan Dalam Pemilihan Penginapan di Kota Bengkulu Menggunakan Metode Simple Additive Weighting (SAW). *Jurnal Rekursif*, 6(1), 24–35.

<https://ejournal.unib.ac.id/index.php/rekursif/article/view/4360>

Wijaya, R. (2022). Sistem Pendukung Keputusan Pemilihan Indekos Terbaik Bagi Mahasiswa Menggunakan Metode Topsis. *Jurnal Ilmiah Core IT : Community Research Information Technology*, 10(4), 7–14.  
<https://ijcoreit.org/index.php/coreit/article/view/362>

