

## DAFTAR PUSTAKA

- Aisyah, N., & Putra, A. S. (2022). Sistem Pendukung Keputusan Rekomendasi Pemilihan Manajer Terbaik Menggunakan Metode AHP (Analytic Hierarchy Process). *Jurnal Esensi Infokom : Jurnal Esensi Sistem Informasi Dan Sistem Komputer*, 5(2). <https://doi.org/10.55886/infokom.v5i2.275>
- Akbar Siregar, F., Sari Hutagalung, F., & Basri, M. (2023). Perbandingan Algoritma MOORA dan Profile Matching pada Sistem Pemilihan Pupuk untuk Tanaman Porang. *Jurnal Sistem Komputer Dan Informatika (JSON)* Hal: 150–, 159(1). <https://doi.org/10.30865/json.v5i1.6772>
- Apriana, V., Erawati, W., & Fauziah, S. (2024). Menentukan Kelayakan Pemberian Pinjaman Menggunakan Metode MOORA (Multi-Objective Optimization on The Basis Of Ratio Analysis). *Jurnal Teknologi Informatika Dan Komputer*, 10(1), 77–86. <https://doi.org/10.37012/jtik.v10i1.2085>
- Badrul, M. (2021). Penerapan Metode Profile Matching Untuk Menunjang Keputusan Seleksi Pegawai Baru. *PROSISKO: Jurnal Pengembangan Riset Dan Observasi Sistem Komputer*, 8(1). <https://doi.org/10.30656/prosko.v8i1.2815>
- Cahya dsn. (2021, March 13). *Multi-Objective Optimization on the basis of Ratio Analysis*. <Https://Extra.Cahyadsn.Com/Moora#>.
- Cassia Putra, B., Roestam, R., Sistem Informasi, M., Dinamika Bangsa, U., & Jl Jend Sudirman Thehok-Jambi, J. (2023). *Sistem Pendukung Keputusan Penerima Beasiswa Kurang Mampu Menggunakan Metode Profile Matching Pada SMA Negeri 1 Sungai Penuh* (Vol. 8, Issue 3).
- Dimasqi Ramadhani, & Galandaru Swalaganata. (2024). Analisis Pengujian Sensitivitas Penggunaan Metode Pengambilan Keputusan Profile Matching, Topsis Dan Moora Dalam Menentukan Karyawan Terbaik. *NUANSA INFORMATIKA*, 18(1). <https://doi.org/10.25134/ilkom.v18i1.94>
- Fadhl, I., Karim, A., Putra Yunanda, A., & Rahmawati, H. (2020a). Sistem Pendukung Keputusan Menggunakan Metode Profile Matchin Untuk Kelayakan Pemberian Kredit Sepeda Motor (Studi Kasus : Adira Multifinance Kecamatan IV Jurai Painan). *Jurnal Ilmiah METADATA*, 2(3). <https://doi.org/10.47652/metadata.v2i3.31>
- Fadhl, I., Karim, A., Putra Yunanda, A., & Rahmawati, H. (2020b). Sistem Pendukung Keputusan Menggunakan Metode Profile Matchin Untuk Kelayakan Pemberian Kredit Sepeda Motor (Studi Kasus : Adira Multifinance Kecamatan IV Jurai Painan). *Jurnal Ilmiah METADATA*, 2(3). <https://doi.org/10.47652/metadata.v2i3.31>

- Harianto, K., Arfyanti, I., & Yusika, A. (2022). Penerapan Metode MOORA pada Sistem Pendukung Keputusan Pemilihan Kepala Laboran. *Building of Informatics, Technology and Science (BITS)*, 4(3). <https://doi.org/10.47065/bits.v4i3.2288>
- Huizen, L. M., Hidayati, N., & Ardima, M. B. (2023). Perbandingan Metode MOORA dan SMART dalam Kelayakan Pemberian Kredit pada Calon Debitur Koperasi. *AITI*, 20(1). <https://doi.org/10.24246/aiti.v20i1.95-110>
- Isa Rosita, Gunawan, & Desi Apriani. (2020). Penerapan Metode Moora Pada Sistem Pendukung Keputusan Pemilihan Media Promosi Sekolah (Studi Kasus: SMK Airlangga Balikpapan). *METIK JURNAL*, 4(2). <https://doi.org/10.47002/metik.v4i2.191>
- Kusuma Putra, K. G. H., Candiasa, I. M., & Indrawan, G. (2022). Analysis of the AHP-WP Method in the Decision Support System for the Assessment of Outstanding Students at ITEKES Bali. *Telematika*, 19(1). <https://doi.org/10.31315/telematika.v19i1.6878>
- Mustakim. (2018). *Multi-Objective Optimization on the basis of Ratio Analysis (MOORA)*. Research Organization of Predatech UIN Sultan Syarif Kasim Riau.
- Nurhaliza, N., & Adha, R. (2022). Perbandingan Metode Ahp, Topsis, Dan Moora Untuk Rekomendasi Penerima Beasiswa Kurang Mampu. *Jurnal Ilmiah Rekayasa Dan Manajemen Sistem Informasi*, 8(1), 23–30.
- Puspa, R., & Nurahman. (2020). Pembaruan Teknologi Informasi Untuk Sistem Pendukung Keputusan Pemberian Kelayakan Kredit Menerapkan Metode Profile Matching dan Metode Fuzzy Mamdani. *Journal of Computer System and Informatics (JoSYC)*, 2(1).
- Putro, E. A. N., Rimawati, E., & Vulandari, R. T. (2021). Prediksi Penjualan Kertas Menggunakan Metode Double Exponential Smoothing. *Jurnal Teknologi Informasi Dan Komunikasi (TIKomSiN)*, 9(1), 60. <https://doi.org/10.30646/tikomsin.v9i1.548>
- Rati, E. I., & Agustina, R. (2022). Implementasi Metode Profile Matching Pada Sistem Pendukung Keputusan Pemilihan Penerima Bantuan Langsung Tunai di Desa Pondo Kecamatan Lembor. *SMATIKA JURNAL*, 12(01). <https://doi.org/10.32664/smatika.v12i01.671>
- Sari, R. P., & Alliandaw, A. M. (2022). Penerapan Metode MOORA Pada Sistem Penentuan Penerimaan Bidikmisi UNTAN. *Jurnal SISFOKOM ( Sistem Informasi Dan Komputer )*, 11(2).
- Siregar, Y. S. (2021). Analisis Penerima Bantuan Beasiswa Program Studi Teknik Informatika Menggunakan Metode Moora Dan Topsis. *JiTEKH*, 9(1). <https://doi.org/10.35447/jitekh.v9i1.399>

Suarnatha, I. P. D., Gunadi, I. G. A., & Aryanto, K. Y. E. (2021). Combination Of The Profile Matching And Topsis Method In Decision Support System Of Lecturer Performance Assessment. *Jurnal Riset Informatika*, 3(3). <https://doi.org/10.34288/jri.v3i3.237>

Tri susilo, A. A., Sunardi, L., & LW, H. O. (2022). Penerapan Metode Multi Objective Optimization On The Basis Of Ratio Analysis (Moora) Pada Sistem Pendukung Keputusan Pemberian Kredit Bagi Umkm Di Kota Lubuklinggau ( Studi Kasus : Bank Bri Cabang Lubuklinggau ). *Jurnal Digital Teknologi Informasi*, 5(1). <https://doi.org/10.32502/digital.v5i1.4200>

Ulandari, N. W. A., Pivin Suwirmayanti, N. L. G., Warma Putra, I. P., & Astiti, N. M. (2021). Spk Seleksi Penerima Beasiswa pada ITB Stikom Bali dengan Metode Codas. *Jurnal Teknik Informatika UNIKA Santo Thomas*. <https://doi.org/10.54367/jtiust.v6i2.1497>

Wibowo, D. W., Mentari, M., Chandra, A. D., Kuddah, A. A., & Putra, R. W. (2020). Sistem Pendukung Keputusan Berbasis Web Rekomendasi Pekerjaan Bagi Lulusan JTI Polinema Dengan Metode SAW. *JASIEK (Jurnal Aplikasi Sains, Informasi, Elektronika Dan Komputer)*, 2(1). <https://doi.org/10.26905/jasiek.v2i1.3724>

Wulandari, Nofiyani, & Hasugian, H. (2023). User Acceptance Testing (Uat) Pada Electronic Data Preprocessing Guna Mengetahui Kualitas Sistem. *Jurnal Mahasiswa Ilmu Komputer*, 4(1).

Yunita, Y., Nurhidayati, S., & Setiadi, A. (2021a). Penentuan Kelayakan Pemberian Kredit Pada Koperasi Menggunakan Metode Profile Matching. *Reputasi: Jurnal Rekayasa Perangkat Lunak*, 2(2). <https://doi.org/10.31294/reputasi.v2i2.936>

Yunita, Y., Nurhidayati, S., & Setiadi, A. (2021b). Penentuan Kelayakan Pemberian Kredit Pada Koperasi Menggunakan Metode Profile Matching. *Reputasi: Jurnal Rekayasa Perangkat Lunak*, 2(2). <https://doi.org/10.31294/reputasi.v2i2.936>