

DAFTAR PUSTAKA

- Afrisawati, A., & Sahren, S. (2020). Analisis Perbandingan Menggunakan Metode Moora Dan Waspas Pemilihan Bibit Sapi Potong Terbaik. *JURTEKSI (Jurnal Teknologi Dan Sistem Informasi)*, 6(3), 269–276. <https://doi.org/10.33330/jurteksi.v6i3.827>
- Aldisa, R. T., Priyatna, A., Saidah, F., Siahaan, K. Y., & Mesran, M. (2022). Analisis Perbandingan Penerapan Metode MOORA dan SAW dalam Kelayakan Pemberian Bantuan Uang Kuliah Tunggal. *Jurnal Sistem Komputer Dan Informatika (JSON)*, 3(4), 393. <https://doi.org/10.30865/json.v3i4.4281>
- Armasari, S., & Utomo, D. P. (2021). Sistem Pendukung Keputusan Dalam Menentukan Karyawan Kontrak Menjadi Karyawan Tetap Pada PT . Namasindo Plas Menggunakan Metode Multi Objective Optimization On The Basis Of Ratio Analysis. *KOMIK (Konferensi Nasional Teknologi Informasi Dan Komputer)*, 5(1), 67–77. <https://doi.org/10.30865/komik.v5i1.3649>
- Calon, P., Pegawai, D., Candro, D., Sinaga, P., Sianipar, B., & Marpaung, P. (2020). Pemilihan Calon Manager dengan Metode Profile Matching (Dedi Candro Parulian Sinaga) |643 Berprestasi Menggunakan Metode Profile Matching Pada CV. Glofacia Oceanic. *Jurnal Sains Komputer & Informatika (J-SAKTI)*, 4(2), 643–656.
- Hasibuan, R. Z., Prahutama, A., & Ispriyanti, D. (2019). Perbandingan Metode Moora Dan Topsis Dalam Penentuan Penerimaan Siswa Baru Dengan Pembobotan Roc Menggunakan Gui Matlab. *Jurnal Gaussian*, 8(4), 462–473. <https://doi.org/10.14710/j.gauss.v8i4.26726>
- Hisyam, Z., Suyanto, M., & Fatta, H. Al. (2020). Analisa Perbandingan Metode Profile Matching Dan Topsis Dalam Pemilihan Ketua OSIS. In *Jurnal Informa : Jurnal Penelitian dan Pengabdian Masyarakat* (Vol. 6, Issue 1, pp. 23–29). <https://doi.org/10.46808/informa.v6i1.169>

- Idam, F., Junaidi, A., & Handayani, P. (2019). Pemilihan Karyawan Terbaik Menggunakan Metode Profile Matching Pada PT. Surindo Murni Agung. *Jurnal Infortech*, 1(1), 21–27. <https://doi.org/10.31294/infortech.v1i1.6985>
- Infootomotif. (2023). *Mengenal Arti Samsat, Fungsi, dan Layanannya*. <https://kumparan.com/info-otomotif/mengenal-arti-samsat-fungsi-dan-layanannya-1zxeu5qre5B/full>
- 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. In *Jurnal Teknologi dan Sistem Informasi (JTSI)* (Vol. 2, Issue 1, pp. 74–79). <http://jim.teknokrat.ac.id/index.php/JTSI>
- Nabila, E. S., Rahmawati, R., & Widiharih, T. (2019). IMPLEMENTASI METODE SAW DAN WASPAS DENGAN PEMBOBOTAN ROC DALAM SELEKSI PENERIMAAN PESERTA DIDIK BARU (Studi Kasus: Madrasah Tsanawiyah (MTs) Negeri Kisaran Kabupaten Asahan Provinsi Sumatera Utara Tahun Ajaran 2018/2019). *Jurnal Gaussian*, 8(4), 428–438. <https://doi.org/10.14710/j.gauss.v8i4.26723>
- Nurhaliza, N., Adha, R., & Mustakim. (2022). Perbandingan Metode AHP, TOPSIS, Dan MOORA Untuk Rekomendasi Penerima Beasiswa Kurang Mampu. *Jurnal Ilmiah Rekayasa Dan Manajemen Sistem Informasi*, 8(1), 23–30.
- Santika, R. R., Kamila, A., Abdillah, M. I., & Hansen, S. (2020). Penerapan Metode Profile Matching Dalam Sistem Penunjang Keputusan Pemilihan Karyawan Terbaik Pada Lembaga Penyiaran Publik Televisi Republik Indonesia. *INOVTEK Polbeng - Seri Informatika*, 5(1), 68. <https://doi.org/10.35314/isi.v5i1.1311>
- Sudrajat, B. (2018). Pemilihan Pegawai Berprestasi Dengan Menggunakan Metode Profile Matching. *Journal of Information System, Applied, Management, Accounting and Research*, 2(4), 20–28.

- Syaka, A. K., & Mulyanto, A. (2019). Analisis Perbandingan Sensitivitas AHP dan WP dalam Pemilihan Biro Perjalanan Umrah di Yogyakarta. *JISKA (Jurnal Informatika Sunan Kalijaga)*, 3(3), 38. <https://doi.org/10.14421/jiska.2019.33-04>
- Togatorop, F. A., Kunci, K., & Moora, M. (2022). Penerapan Metode MOORA dalam Penentuan Karyawan Terbaik. *Journal of Computer System and Informatics (JoSYC)*, 3(2), 83–88. <https://doi.org/10.47065/josyc.v3i2.1282>
- Tri Susilo, A. A. (2018). Penerapan Metode Profile Matching Pada Sistem Pendukung Keputusan Pemilihan Ketua Program Studi (STUDI Kasus : Program Studi Teknik Informatika STMIK Musi Rawas). *JUITA : Jurnal Informatika*, 5(2), 87. <https://doi.org/10.30595/juita.v5i2.1939>
- Yanti, C. P., Awantari, P. P. S., Sudipa, I. G. I., & Ginantra, N. L. W. S. R. (2021). Komparasi Metode Simple Additive Weighting dan Profile Matching dalam Penentuan Pemberian Beasiswa di SMA Negeri 1 Abiansemal. *JURIKOM (Jurnal Riset Komputer)*, 8(6), 300. <https://doi.org/10.30865/jurikom.v8i6.3684>