

## DAFTAR PUSTAKA

- Ari Suhartanto, Kusri, H. (2016). Decision Support System Untuk Penilaian Kinerja Guru Dengan Metode Profile Matching. *Jurnal Komputer Terapan*, 2(2), 149–158.
- Chairi, A., Putri, R. R. M., & Fanani, L. (2018). Rekomendasi Tempat Wisata Kota Malang Menggunakan Metode Profile Matching Dan Saran Rute Menggunakan Floyd Warshall Berbasis Android. *Jurnal Pengembangan Teknologi Informasi Dan Ilmu Komputer E-ISSN: 2548-964X*, 2(5), 2060–2069. <http://j-ptiik.ub.ac.id>
- Effendy, D. A., & Irawan, R. H. (2015). Uji Sensitivitas metode WP, SAW Dan TOPSIS Dalam Menentukan Titik Lokasi Repeater Internet Wireless. *Seminar Nasional Teknologi Informasi Dan Multimedia*, 6–8.
- Erwin, I. M., Prakasa, E., & Sugiarto, B. (2019). Kayu7Net : Identifikasi Dan Evaluasi F-Measure Citra Kayu Berbasis Deep Convolution Neural Network ( Dcnn ) Kayu7Net : Identification and F-Measure Evaluation Wood Image Based on Deep Convolution Neural Networks ( Dcnn ). *Jurnal Teknologi Informasi Dan Ilmu Komputer (JTIK)*, x(30), 1–10.
- Fajar, M. I. (2018). Analisis Penerapan Perbandingan Metode Profile Matching Dan Simple Additive Weigthing Pada Kasus Pemilihan Bibit Unggul Kelapa Sawit. *Seminar Nasional Ilmu Komputer Dan Teknologi Informasi*, 3(2), 66–71.
- Firmanto, B., Soekotjo, H., & Suyono, H. (2016). Perbandingan Kinerja Algoritma Promethee Dan Topsis Untuk Pemilihan Guru Teladan. *Jurnal Penelitian Pendidikan IPA*, 2(1). <https://doi.org/10.29303/jppipa.v2i1.31>
- Gunawan, A., & Sunardi, H. (2016). Pengaruh Kompensasi Dan Disiplin Kerja Terhadap Kinerja Karyawan Pada Pt Gesit Nusa Tangguh. *Jurnal Ilmiah Manajemen Bisnis Ukrida*, 16(1), 98066.

- Husein, M., & Amborowati, A. (2017). Sistem Pendukung Keputusan Kelompok Penilaian Kinerja Kepala Sekolah SMP Berprestasi. *Konferensi Nasional Sistem & Informatika 2017*, 125–130.
- Ifo Wahyu Pratama. (2018). Sistem Pendukung Keputusan Evaluasi Kinerja Dosen dengan Metode Technique For Order By Similarity To Ideal Solution ( Topsis ) & Preference Ranking Organization For Evaluation ( Promethee ). *Jurnal Cendikia*, XV(April), 35–42.
- Muzakkir, I. (2017). Penerapan Metode Topsis Untuk Sistem Pendukung Keputusan Penentuan Keluarga Miskin Pada Desa Panca Karsa Ii. *ILKOM Jurnal Ilmiah*, 9(3), 274. <https://doi.org/10.33096/ilkom.v9i3.156.274-281>
- Prabowo Budi Utomo, Zul Hisyam, K. (2019). Implementasi Metode Profile Matching Dan Topsis Dalam Pemilihan Ketua OSIS. *Jurnal INFORMA Politeknik Indonusa Surakarta*, 5, 30–35.
- Primasari, C. H., Wardoyo, R., & Sari, A. K. (2018). Integrated AHP, profile matching, and TOPSIS for selecting type of goats based on environmental and financial criteria. *International Journal of Advances in Intelligent Informatics*, 4(1), 28–39. <https://doi.org/10.26555/ijain.v4i1.105>
- Purwanto, H. (2017). Penerapan Metode Profile Matching Dalam Sistem Pendukung Keputusan Penilaian Kinerja Karyawan Pada Pt. Hyundai Mobil Indonesia Cabang Kalimalang. *Jurnal Techno Nusa Mandiri*, XIV(1), 15–20.
- Sandy, W. K., Widodo, A. W., & Sari, Y. A. (2018). Penentuan Keaslian Tanda Tangan Menggunakan Shape Feature Extraction Techniques Dengan Metode Klasifikasi K Nearest Neighbor dan Mean Average Penentuan Keaslian Tanda Tangan Menggunakan Shape Feature Extraction Techniques Dengan Metode Klasifikasi K Neare. *Jurnal Pengembangan Teknologi Informasi Dan Ilmu Komputer (J-PTIIK) Universitas Brawijaya*, 2(March), 1083–1091.

- Santra, A. K., & Christy, C. J. (2012). Genetic Algorithm and Confusion Matrix for Document Clustering. *International Journal of Computer Science Issues*, 9(1), 322–328.
- Satria, F., Zamhariri, Z., & Syaripudin, M. A. (2020). Prediksi Ketepatan Waktu Lulus Mahasiswa Menggunakan Algoritma C4.5 Pada Fakultas Dakwah Dan Ilmu Komunikasi UIN Raden Intan Lampung. *Jurnal Ilmiah Matrik*, 22(1), 28–35. <https://doi.org/10.33557/jurnalmatrik.v22i1.836>
- Setiawan, A., Andreswari, D., & Coestera, F. F. (2017). Gap Dan Profile Matching Untuk Seleksi Penerimaan Penyiar Radio ( Studi Kasus PT Radio Swaraunib FM ). *Jurnal Rekursif*, 5(3), 249–259.
- Setiyowati, A., Ramadhani, L. A., & Amin, M. K. (2019). Sistem Pendukung Keputusan Menentukan Penerima Beasiswa Kurang Mampu Menggunakan Metode Profile Matching. *Jurnal Informatika Upgris*, 5(1), 1–5. <https://doi.org/10.26877/jiu.v5i1.3681>
- Somya, R., & Wardoyo, R. (2019). Perancangan SPK Seleksi Asisten Dosen menggunakan Kombinasi Metode Profile Matching dan TOPSIS Berbasis Web Service. *Khazanah Informatika: Jurnal Ilmu Komputer Dan Informatika*, 5(1), 44–50. <https://doi.org/10.23917/khif.v5i1.7924>
- Sudarsono, N., Nuraen, T., & Rahmawati, S. (2016). Sistem Penunjang Keputusan Pemberian Bantuan Siswa Miskin di SD Negeri Sukamenak Kota Tasikmalaya Menggunakan Metode Technique for Order Preference by Similarity to Ideal Solution (TOPSIS). *Seminar Nasional Teknologi Informasi Dan Multimedia*, 4(1), 163–168.
- Suka Parwita, W. G., & Winarko, E. (2015). Hybrid Recommendation System Memanfaatkan Penggalian Frequent Itemset dan Perbandingan Keyword. *IJCCS (Indonesian Journal of Computing and Cybernetics Systems)*, 9(2), 167. <https://doi.org/10.22146/ijccs.7545>

- Suryalena, N. T. S. &. (2017). Pengaruh Penilaian Kinerja Karyawan Dan Reward Terhadap Prestasi Kerja Karyawan Pada Hotel Sapadia Pasir Pengaraian. *Jom Fisip*, 4(2), 1–9. [https://doi.org/10.1016/0040-6031\(89\)87203-X](https://doi.org/10.1016/0040-6031(89)87203-X)
- Sutinah, E. (2017). Sistem Pendukung Keputusan Menggunakan Metode Profile Matching dalam Pemilihan Salesman Terbaik. *Informatics for Educators and Professionals*, 2(1), 234409.
- Tanjung, Y. P., Sentinuwo, S. R., & Jacobus, A. (2016). Penentuan Daya Listrik Rumah Tangga Menggunakan Metode Decision Tree. *Jurnal Teknik Informatika*, 9(1). <https://doi.org/10.35793/jti.9.1.2016.14141>
- Wayan, N., Ulandari, A., Dantes, G. R., Gede, D., & Divayana, H. (2018). Implementasi Metode AHP dan SAW dalam Sistem Pendukung Keputusan Prediksi Potensi Akademik Mahasiswa STMIK STIKOM Bali. *September*.
- Yusnaeni, W., & Ningsih, R. (2019). Analisa Perbandingan Metode Topsis, Saw Dan Wp Melalui Uji Sensitifitas Untuk Menentukan Pemilihan Supplier. *Jurnal Informatika*, 6(1), 9–17. <https://doi.org/10.31311/ji.v6i1.4399>

