

DAFTAR PUSTAKA

- Angeline, M., & Astuti, F. (2018). Sistem Pendukung Keputusan Pemilihan Karyawan Terbaik Menggunakan Metode Profile Matching. *Jurnal Ilmiah Smart*, 2(2), 45–51. <http://stmb-multismart.ac.id/ejournal>
- Brans, J. P., Mareschal, B., Figueira, J. R., & Greco, S. (2005). Promethee Methods. Dalam *International Series in Operations Research and Management Science* (Vol. 78, hlm. 163–195). Springer New York LLC. https://doi.org/10.1007/0-387-23081-5_5
- Efendi, Z. (2019). Sistem Pendukung Keputusan Pemilihan Lokasi Perumahan Menggunakan Metode Profile Matching. *JURTEKSI (Jurnal Teknologi dan Sistem Informasi)*, 6(1), 79–86. <https://doi.org/10.33330/jurteksi.v6i1.408>
- Ginantara, N. L. W. S. R., Bhawika, G. W., Zamsuri, A., Budianto, F., & Achmad Daengs, G. S. (2020). Decision Support System in Recommending Climbing Tourism Destinations with Profile Matching Method. *IOP Conference Series: Materials Science and Engineering*, 835(1), 1–6. <https://doi.org/10.1088/1757-899X/835/1/012054>
- Hartomo, K. D. (2006). Implementasi Metode Interpolasi Linier untuk Pembesaran Resolusi Citra. *TEKNOIN*, 11, 219–232.
- Huda, A., Tanti, L., & Dewi, R. (2018). Penerapan Metode Profile Matching Dan Promethee IIDalam Pemilihan TemuKarya Terbaik Pada PT.Jasa Marga (Persero) Tbk Cabang Belmera. *IT Journal*, 6(1), 56–66.
- Kuswanto, J. (2020). Penerimaan Karyawan Baru Menggunakan Metode Profile Matching. *Jurnal Processor*, 15(2), 85–97. <https://doi.org/10.33998/processor.2020.15.2.831>
- Luthfiah, E., & Muslih, M. (2022). Sistem Pendukung Keputusan Seleksi Calon Karyawan Menggunakan Penerapan Metode PROMETHEE II. Dalam *Jurnal Sains Komputer & Informatika (J-SAKTI)* (Vol. 6, Nomor 1).
- Mahmudi, A. A. (2022). Sistem Pendukung Keputusan Rekrutmen Tenaga Kependidikan Menggunakan Metode Promethee. *CURTINA: Computer Science or Informatic Journal*, 3(1), 52–62.
- Molo, Y. N., Kelen, Y. P., & Rema, Y. O. (2021). Sistem Pendukung Keputusan Penerimaan Karyawan Baru Dengan Metode Profile Matching Berbasis Website Studi Kasus : PT.NSS Kefamenanu. *Jurnal TEKNO KOMPAK*, 16(1), 136–148.
- Ningsih, S. R., Wulansari, R., Hartama, D., Windarto, A. P., & Wanto, A. (2019). Analysis of PROMETHEE II Method on Selection of Lecturer Community Service Grant Proposals. *Journal of Physics: Conference Series*, 1255(1), 1–6. <https://doi.org/10.1088/1742-6596/1255/1/012004>
- Oktawiana, N., Kosaman, R. W., Gunawan, S., Eko, S., & Sistem, J. (2020). Sistem Pendukung Keputusan Penerimaan Karyawan Menggunakan Metode Profile Matching di PT Dragon Indonesia. *Jurnal Teknik Informatika*, 6(1), 18–21.
- Pami, S. (2017). Sistem Pendukung Keputusan Pemilihan Karyawan Terbaik Dengan Metode Promethee (Studi Kasus PT. Karya Abadi Mandiri). *Jurnal Pelita Informatika*, 6(1), 125–128.
- Potale, B. R., Lengkong, V., & Moniharapon, S. (2016). *Pengaruh Proses*

Rekrutmen dan Seleksi Terhadap Kinerja Karyawan Pada PT Bank SULUTGO.

Pramana, H. J., Mufizar, T., Anwar, D. S., & Septianingrum, I. (2022). Sistem Pendukung Keputusan Penilaian Kinerja Guru Dengan Metode AHP dan PROMETHEE. *IT (INFORMATIC TECHNIQUE) JOURNAL*, 10(1), 87. <https://doi.org/10.22303/it.10.1.2022.87-99>

Pratama, E. (2019). *Support System For Determining The Location Of Hotel Establishment Using Ahp Method And Promethee (Case Study: Solo City).*

Pratistha, I. (2019). *Sistem Pendukung Keputusan Pemilihan Tanaman Kopi Terhadap Suatu Lahan Menggunakan Analytical Network Process (ANP) Dan Modifikasi Profile Matching.*

Pratistha, I., Agung Mahadewa, I. P., & Sugiartawan, P. (2018). Sistem Pendukung Keputusan Kelompok Pemilihan e-commerce/marketplace menggunakan metode profile matching dan BORDA. *Jurnal Sistem Informasi dan Komputer Terapan Indonesia (JSIKTI)*, 1(1), 13–24. <https://doi.org/10.33173/jsikti.9>

Putri, N. A. Y., Subagio, R. T., & Asfi, M. (2021). Sistem Pendukung Keputusan Penilaian Kinerja Mahasiswa KIP Kuliah dengan Penerapan Metode TOPSIS dan PROMETHEE. *JURNAL MEDIA INFORMATIKA BUDIDARMA*, 5(4), 1394. <https://doi.org/10.30865/mib.v5i4.3268>

Safrizal, Tanti, L., Puspasari, R., & Triandi, B. (2019). Employee Performance Assessment with Profile Matching Method. *2018 6th International Conference on Cyber and IT Service Management, CITSM 2018*, 1–6. <https://doi.org/10.1109/CITSM.2018.8674256>

Sugiartawan, P., Rowa, H., & Hidayat, N. (2018). Sistem Pendukung Keputusan Kenaikan Jabatan Menggunakan Metode Profile Matching. *Jurnal Sistem Informasi dan Komputer Terapan Indonesia (JSIKTI)*, 1(2), 97–108. <https://doi.org/10.33173/jsikti.19>

Sugiarto, A., Hakim, Z., Setiyowati, S., Gilar Pratama, A., & Heri Wibowo, A. (2022). Sistem Pendukung Keputusan Seleksi Karyawan Menggunakan Metode Simple Additive Weighting Berbasis Web pada PT. DCI. *TEKNOSAINS: Jurnal Sains, Teknologi dan Informatika*, 10(1), 82–90. <https://doi.org/10.37373/tekno.v10i1.351>

Sulistiyono, M. (2018). Implementasi Sistem Pendukung Keputusan Seleksi Penerimaan Karyawan Baru Dengan Metode Profile Matching. *Jurnal Teknologi Informasi*, 13(3), 1–9.

Turban, E., Aronson, J. E., & Liang, T.-P. (2007). *Decision Support Systems and Intelligent Systems 7th Edition* (Vol. 7).

Wahyudi, A. D. (2016). Sistem Pendukung Keputusan Seleksi Penerimaan Staff Administrasi Menggunakan Metode Profile Matching. Dalam *Jurnal TEKNOINFO* (Vol. 10, Nomor 2).

Yusman, Y., Nadriati, S., & Putra, N. (2022). Sistem Pendukung Keputusan Seleksi Penerimaan Karyawan Pada Pt Pelindo I Menggunakan Metode Simple Additive Weighting (Saw). *Jurnal Digit*, 12(1), 12–22.