

DAFTAR PUSTAKA

- Abdullah, A., & Pangestika, M. W. (2018). Perancangan Sistem Pendukung Keputusan dalam Pemilihan Dosen Pembimbing Skripsi Berdasarkan Minat Mahasiswa dengan Metode AHP (Analytical Hierarchy Process) di Universitas Muhammadiyah Pontianak. *Jurnal Edukasi Dan Penelitian Informatika (JEPIN)*, 4(2), 184. <https://doi.org/10.26418/jp.v4i2.27651>
- Amalia, E. L., & Wibowo, D. W. (2017). Perbandingan Kinerja Algoritma Promethee dan Topsis untuk Pemilihan Guru Teladan. *Antivirus : Jurnal Ilmiah Teknik Informatika*, 11(1). <https://doi.org/10.35457/antivirus.v11i1.197>
- Baskara, Y. T. (2013). Analisis Perbandingan Metode Gabungan AHP dan TOPSIS dengan metode TOPSIS. *Dampak PLTS*, 100–103. <https://doi.org/10.1016/j.ejca.2012.11.016>
- Faishol Haq, Achmad Harunur, R. (2015). Penentuan Spesifikasi Notebook Menggunakan Fuzzy Multi Criteria Decision Making. *Penentuan Spesifikasi Notebook Menggunakan Fuzzy Multi Criteria Decision Making*, 1(Universitas Putra Indonesia).
- Firmanto, B., Soekotjo, H., & Suyono, H. (2016). Perbandingan Kinerja Algoritma PROMETHEE dan TOPSIS Untuk Pemilihan Guru Teladan. *Jurnal Penelitian Pendidikan IPA*, 2(1), 38–48. <https://doi.org/10.29303/jppipa.v2i1.31>
- Hanifah, R. (2015). Implementasi Metode Promethee Dalam Penentuan Penerima Kredit Usaha Rakyat (Kur). *Jurnal Teknologi*, 8(2), 169–177. www.komite-kur.com
- Imandasari, T., & Windarto, A. P. (2017). Sistem Pendukung Keputusan dalam Merekomendasikan Unit Terbaik di PDAM Tirta Lihou Menggunakan Metode Promethee. *Jurnal Teknologi Dan Sistem Komputer*, 5(4), 159. <https://doi.org/10.14710/jtsiskom.5.4.2017.159-165>
- Julianto Lemantara, Noor Akhmad Setiawan, M. N. A. (2013). Rancang Bangun Sistem Pendukung Keputusan Pemilihan Mahasiswa Berprestasi Menggunakan Metode AHP dan Promethee. *Jnteti*, 2(4), 20–28.
- Kamble, S. G., Vadirajacharya, K., & Patil, U. V. (2018). Decision making in distribution system using improved AHP-PROMETHEE method. *Proceedings of the International Conference on Computing Methodologies and Communication, ICCMC 2017, 2018-Janua*, 279–283. <https://doi.org/10.1109/ICCMC.2017.8282691>
- Magdalena, H. (2017). Model Pengambilan Keputusan Untuk Mengembalikan Fungsi Hutan Pasca Reklamasi Lahan Bekas Timah dengan Analytical Hierarchy Process. *JURNAL INFORMATIKA : Jurnal Pengembangan IT*, 2(2), 27–35. <http://ejournal.poltektegal.ac.id/index.php/informatika/article/view/493>
- Mahmudi, Kusri, & Henderi. (2019). Analisis Perbandingan Metode AHP dan AHP-Electre Pada Seleksi Karyawan (Studi Kasus PT . Gawih Jaya Banjarmasin). 863–867. <http://seminar-id.com/prosiding/index.php/sainteks/article/view/243/237>
- Marlince. (2018). Aplikasi Penentuan Karyawan Terbaik Metode AHP dan Metode Promethee. *Jusikom Prima*, 1(2), 68–71.
- Monalisa, R., & Kusnawi, K. (2018). Decision support system of model teacher selection

- using PROMETHEE method. *Proceedings - 2017 International Conference on Innovative and Creative Information Technology: Computational Intelligence and IoT, ICITech 2017, 2018-Janua*, 1–8.
<https://doi.org/10.1109/INNOCIT.2017.8319147>
- Nursam, N. (2017). Manajemen Kinerja. *Kelola: Journal of Islamic Education Management*, 2(2), 167–175. <https://doi.org/10.24256/kelola.v2i2.438>
- Pami, S. (2017). Pemilihan Karyawan Terbaik Dengan Metode Promethee (Studi Kasus : Pt . Karya Abadi Mandiri). *Jurnal Pelita Informatika*, 16(3), 298–301.
- Pratama, I. W. (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 Cendekia*, XV(April), 35–42.
- Priambodo, R., Komputer, F. I., & Buana, U. M. (2019). *Penentuan Klien Prioritas Dengan Metode Analytic Hierarchy Process (Ahp) Dan Promethee Di Pt Xyz. XVIII.*
- Rani, I. H., & Mayasari, M. (2015). Pengaruh Penilaian Kinerja Terhadap Kinerja Karyawan Dengan Motivasi Sebagai Variabel Moderasi. *Jurnal Akuntansi, Ekonomi Dan Manajemen Bisnis*, 3(2), 164–170.
- Rifqi, M., & Dona, D. (2020). Pemilihan Tanaman Berdasarkan Kondisi Lahan Dan Persyaratan Tumbuh Tanaman Menggunakan Gabungan Metode Ahp Dan Topsis. *JURTEKSI (Jurnal Teknologi Dan Sistem Informasi)*, 6(3), 201–208.
<https://doi.org/10.33330/jurteks.v6i3.430>
- Saaty, T. L. (2002). Decision making with the Analytic Hierarchy Process. *Scientia Iranica*, 9(3), 215–229. <https://doi.org/10.1504/ijssci.2008.017590>
- Satriani, N. N., Cholissodin, I., & Fauzi, M. A. (2018). Sistem Pendukung Keputusan Penentuan Calon Penerima Beasiswa BBP- PPA Menggunakan Metode AHP- PROMETHEE I Studi Kasus : FILKOM Universitas Brawijaya. *Jurnal Pengembangan Teknologi Informasi Dan Ilmu Komputer (J-PTIIK) Universitas Brawijaya*, 2(7), 2780–2788. <http://j-ptiik.ub.ac.id>
- Soebroto, A. A., & Fauzi, M. A. (2015). SISTEM PENDUKUNG KEPUTUSAN PEREKRUTAN PEGAWAI MIKRO KREDIT SALES (MKS) MENGGUNAKAN METODE ANALYTICAL HIERARCHY PROCESS - PREFERENCE RANKING ORGANIZATION METHOD FOR ENRICHMENT EVALUATION I (AHP- PROMETHEE I) Studi Kasus: Bank Mandiri Cab.Tulungagung. *Teknologi Informasi Dan Ilmu Komputer, April 2018*.
- Susanto, A. R., Suharso, W., Teknik, J., Fakultas, I., Universitas, T., Jember, M., Berprestasi, D., Jember, U. M., Evaluation, E., & Additive, S. (2015). *Perbandingan Akurasi Kinerja Metode Promethee dan Metode SAW untuk Penentuan Dosen Berprestasi di Universitas Muhammadiyah Jember*. 1–5.
- Syahputra, F. A. (2018). Dampak Sistem Manajemen Kinerja terhadap Kinerja Karyawan. ... *Manajemen Universitas Komputer Indonesia*, July, 0–7.
<https://doi.org/10.13140/RG.2.2.35168.99843>
- Umar, R., Fadlil, A., & Yuminah. (2017). Analisis Metode AHP Dan Promethee Pada

Sistem Pendukung Keputusan Penilaian Soft Skills. *Jurnal Teknologi Informasi Dan Ilmu Komputer (JTIK)*, 7(1), 27–36. <https://doi.org/10.25126/jtiik202071118>

Wati, M. (2019). Analisis Metode Weighted Product dan Promethee Dalam Pemilihan Penerima Santunan Warga Tidak Mampu. *Jurnal Rekayasa Teknologi Informasi (JURTI)*, 3(1), 96–105.