

## DAFTAR PUSTAKA

- Adiprama, T. R., & Ciptomulyono, U. (2012). Audit Energi dengan Pendekatan Metode MCDM-PROMETHEE untuk Konservasi serta Efisiensi Listrik di Rumah Sakit Haji Surabaya. *Jurnal Teknik ITS (SINTA: 4, IF: 1.1815)*, 1(1), A465–A470.
- Amar, M. I., & Cakrawijaya, M. H. (2021). Implementasi Analytic Hierarchy Process Sebagai Metode Penilaian Dalam Seleksi Calon Pemain Handball. *Building of Informatics, Technology and Science (BITS)*, 3(3), 260–268.
- Asyariah Mandar, A., Barat, S., Budi Utomo no, J., Mandar, P., & Barat, S. (2017). *METODE WEIGHTD PRODUCT (WP) DALAM SISTEM PENDUKUNG KEPUTUSAN PENERIMAAN BEASISWA PRESTASI*.
- Brans, J.-P., Vincke, P., & Mareschal, B. (1986). How to select and how to rank projects: The PROMETHEE method. *European Journal of Operational Research*, 24(2), 228–238.
- Cahyanti, D., & Mustakim, M. (2020). Penerapan Algoritma Analytic Hierarchy Process untuk Penentuan Lokasi Prioritas Penyuluhan Program Keluarga Berencana. *Seminar Nasional Teknologi Informasi Komunikasi Dan Industri*, 201.
- Iqbal Apriansyah, M. F. A., Dengi, V. Y., & Siregar, J. (2022). *Sistem Penunjang Keputusan Pemilihan Social Learning Network dengan Metode AHP dan Promethee*.
- Limbong, T., Muttaqin, M., Iskandar, A., Windarto, A. P., Simarmata, J., Mesran, M., Sulaiman, O. K., Siregar, D., Nofriansyah, D., & Napitupulu, D. (2020). *Sistem Pendukung Keputusan: Metode & Implementasi*. Yayasan Kita Menulis.
- Malczewski, J. (1999). *GIS and multicriteria decision analysis*. John Wiley & Sons.
- Mardia, M., Hutabarat, M. L. P., Simanjuntak, M., Sipayung, R., Saragih, L., Simarmata, H. M. P., Sulasih, S., Tanjung, R., Irdawati, I., & Tjahjana, D. (2021). *Strategi pemasaran*. Yayasan Kita Menulis.
- Oktavianti, D. A., & Asmunin. (2020). *SISTEM PENDUKUNG KEPUTUSAN PEMILIHAN LOKASI CABANG COPA GABANA PARFUME MENGGUNAKAN METODE PROMETHEE*.
- 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), 87–99.

- Putra, H. (2021). PERBANDINGAN METODE AHP DAN PROMETHEE DALAM PENENTUAN TINGKAT KOMPETENSI SOFT SKILL MAHASISWA (STUDI KASUS DI UNIVERSITAS PEMBANGUNAN PANCA BUDI MEDAN). *JOURNAL OF SCIENCE AND SOCIAL RESEARCH*, 4(3), 370–378.
- Rofa, I. T., Meilani, A. R., an Hasibu, N. M., Nasution, A. K., & Suhairi, S. (2021). Analisis Aspek Pemasaran Dalam Studi Kelayakan Bisnis. *VISA: Journal of Vision and Ideas*, 1(2), 222–235.
- Rosa, A. S., & Shalahuddin, M. (2014). Rekayasa Perangkat Lunak dan berorientasi objek. In *Bandung: Informatika Bandung*.
- Saaty, T. L. (2001). Fundamentals of the analytic hierarchy process. *The Analytic Hierarchy Process in Natural Resource and Environmental Decision Making*, 15–35.
- Santosa, S., Rochadi, M. T., Suroso, S., Mawardi, M., & Suwanto, S. (2019). Penentuan Prioritas Perbaikan Gedung Menggunakan Metode Ahp Dari Sudut Pandang Tenant. *Wahana Teknik Sipil: Jurnal Pengembangan Teknik Sipil*, 24(2), 89–103.
- Setiawan, M. A., & Hartini, S. (2022). Pemilihan Supplier Bahan Baku Daging Untuk Proses Produksi Catering Dengan Metode AHP Dan PROMETHEE. *Jurnal Optimasi Teknik Industri (JOTI)*, 4(2), 59–66.
- Setiyaningsih, W. (2015). *Konsep Sistem Pendukung Keputusan*. Yayasan Edelweis.
- Solichin, A. (2016). *Pemrograman web dengan PHP dan MySQL*. Penerbit Budi Luhur.
- Sulistyowati, A., & Juniati, D. (2020). Pemilihan Lokasi Puskesmas Baru di Kabupaten Sidoarjo Menggunakan Metode Fuzzy Analytical Network Process (FANP). *Jurnal Riset Dan Aplikasi Matematika (JRAM)*, 4(2), 115–136.
- Supriyadi, S., & Priambodo, R. (2019). PENENTUAN KLIEN PRIORITAS DENGAN METODE ANALYTIC HIERARCHY PROCESS (AHP) DAN PROMETHEE DI PT XYZ. *Jurnal Cendikia*, 18(1), 316–325.
- Supriyanto, A., & Ramadhani, N. R. (2022). Decision Support System For Social Assistance's Beneficiaries Using Ahp–Promethee Method In Kelurahan Karanganyar Gunung. *Jurnal Teknik Informatika (Jutif)*, 3(5), 1283–1292.

- Susilowati, T., & Hidayatulloh, M. F. (2019). Metode Analitical Hierarchy Process (Ahp) Dalam Penentuan Lokasi Home Industri Di Kabupaten Pringsewu. *EXPERT: Jurnal Manajemen Sistem Informasi Dan Teknologi*, 9(1).
- Turban, E., Aronson, J. E., & Liang, T. P. (2005). Decision Support System and Intelligent Systems Edisi 7 Jilid 1. *Yogyakarta: Andi*, 100–102.
- Wati, M., Simbolon, R. H. K., Widians, J. A., & Puspitasari, N. (2021). Sistem Pendukung Keputusan untuk Evaluasi Tingkat Kesejahteraan Masyarakat Menggunakan Metode PROMETHEE. *Digital Zone: Jurnal Teknologi Informasi Dan Komunikasi*, 12(2), 184–194.
- Yeh, C. H. (2002). A problem-based selection of multi-attribute decision-making methods. *International Transactions in Operational Research*, 9(2), 169-181.

