

## DAFTAR PUSTAKA

- Abdullah, R. (2018). Analisis Upaya Pengambilan Keputusan dalam Memilih Supplier Terbaik Dengan Metode AHP (Analytical Hierarchy Process) Pada Department Procurement PT. XYZ. *Seminar Nasional Sains Dan Teknologi 2018*, 3(1), 1–10.
- Asadabadi, M. R. (2018). The Stratified Multi-Criteria Decision-Making Method. *Knowledge-Based Systems*, 162, 115–123.
- Brans, J. P., & Vincke, P. (1985). Note—A Preference Ranking Organisation Method. *Management Science*, 31(6), 647–656.
- Cattleya, A. D., & Handoyo, H. (2019). Pemilihan Supplier Pertasol Ca Dengan Metode Multi Criteria Decision Making With Promethee Di Pt. Osaka Paints. *Tekmapro : Journal of Industrial Engineering and Management*, 14(2), 32–42.
- Chelviani, K. M., Meitriana, M. A., & Haris, I. A. (2017). *Analisis Faktor-Faktor Yang Mempengaruhi Pemilihan*. 9(2), 257–266.
- Hermawan, L., & Gufroni, A. I. (2018). *PENERAPAN METODE PROMETHEE PADA APLIKASI PERIZINAN DI DINAS KOMUNIKASI DAN INFORMATIKA KOTA TASIKMALAYA*. 1, 74–82.
- Huda, K. (2016). *Sistem Pendukung Keputusan Untuk Menentukan Penerimaan Beasiswa Bagi Mahasiswa Berprestasi Menggunakan Metode PROMETHEE*.
- Kusaeri, A., Hermansyah, M., & Bashori, H. (2016). Analisis Pemilihan Supplier menggunakan Pendekatan Metode Analitychal Hierarchy Process di Pt. XX. *Journal Knowledge Industrial Engineering (JKIE)*, Vol. 3(2), 51–61.
- Majid. (2020). *Analisis faktor dan perbandingan pemilihan lokasi outlet sambel layah menggunakan metode BWM dan AHP-ARAS*.
- Megawati, M., & Adianto, R. H. (2015). Usulan Prioritas Dalam Pemilihan Supplier Bahan Baku Baja Dengan Metode PROMETHEE di PT SINAR

SAKTI MATRA NUSANTARA. *Jurnal Online Institut Teknologi Nasional*, 3(04), 1–12.

Mulliner, E, Maliene, V and malys, N. (2018). LJMU Research Online m. *Journal of Applied Sport Psychology*, 27(2), 216–234.

Purwanto, D. (2018). Analisis Faktor: Konsep, Prosedur Uji Dan Interpretasi. *Jurnal Teknodik*, 15, 153–169.

Rezaei, J. (2016). Best-worst multi-criteria decision-making method: Some properties and a linear model. *Omega (United Kingdom)*, 64, 126–130.

Rumlawang, F. Y., & Toamain, A. S. (2007). *Staf Jurusan Matematika, FMIPA,UNPATTI 2 Alumni Jurusan Matematika, FMIPA,UNPATTI*. 1(2), 18–24.

Sagar, M., & Singh, D. (2012). Supplier Selection Criteria: Study of Automobile Sector in India. *International Journal of Engineering Research and Development*, 4(4), 34–39.

Sartin. (2017). Pemilihan Supplier Bahan Baku Dengan Menggunakan Metode Multi Criteria Decision Making (Mcdm) With Promethee Dan Goal Programming Diperusahaan Azam Jaya Sidoarjo. *JRPK: Jurnal Riset Pendidikan Kimia*, 2(2), 1.

Zahra, R. Ratika, N. R. (2018). PENGARUH CELEBRITY ENDORSER HAMIDAH RACHMAYANTI TERHADAP KEPUTUSAN PEMBELIAN PRODUK ONLINE SHOP MAYOUTFIT DI KOTA BANDUNG. *JURNAL LONTAR*, 6(1 (65)), 43–57.