

DAFTAR PUSTAKA

- Ahsan, M., Permatasari, D., & Marsitin, R. (2018). Technique for Order Preference by Similarity to Ideal Solution Untuk Memilih Jurusan Bagi Siswa SMA Berdasarkan Kecerdasan Ganda. *Kurawal-Jurnal Teknologi, Informasi dan Industri*, 1(2), 107-113.
- Alda, S., Zakaria, M., Syukriah, S., & Fadilla, M. (2023). Analisia Supply Chain Operations Reference dan Keputusan Pemilihan Pemasok Pertambangan Material Dengan Metode AHP Di PT. XYZ. *Industrial Engineering Journal*, 12(2), 32–40. <https://doi.org/10.53912/iej.v12i2.1121>
- Garside, A. K., & Juan, M. (2013). Integrasi Analytic Hierarchy Process dan Goal Programming Dalam Pemilihan Pemasok. *Jurnal teknik industri*, 14(2), 192-201.
- Hakimah, M., Sulaksono, D. H., & Sasmita, H. (2020). Implementasi Untuk Optimasi Biaya Produksi Dan Target Penjualan (Toko Roti Tiga Bintang) Menggunakan Metode Goal Programming. *Jurnal Riset Inovasi Bidang Informatika Dan Pendidikan Informatika (KERNEL)*, 1(2).
- Hillier, F.S and Lieberman, G.J. (1990) *Introduction to Operation Research*, Fifth Edition, McGraw-Hill, Inc.
- Hutasuhut, N. A., Sahputra, N., & Firah, A. (2022). Pengaruh Kualitas Produk dan Ketepatan Waktu Terhadap Kepuasan Konsumen pada CV. Harco Nancy Medan. *Jurnal Bisnis Corporate*, 7(2), 41–53. %0Aalfirah86@dharmawangsa.ac.id
- Imaduddin, M. A., & Riksakomara, E. (2017). Optimasi Pemilihan Supplier dan Alokasi Supply Batubara Pada PLTU Kapasitas 615MW dengan Menggunakan Metode Analytical Hierarchy Proces dan Goal Programming (Studi Kasus PT. XYZ). *Jurnal Teknik ITS*, 6(2), A258-A263.
- Liga Mayola, Afdhal, M., & Rita. (2023). Analytical Hierarchy Process (AHP) dalam Seleksi Penerimaan Mahasiswa Baru. *Jurnal KomtekInfo*, 10(2), 81–86. <https://doi.org/10.35134/komtekinfo.v10i2.371>
- Maesyaroh, S. (2020). Analisis Perbandingan Metode AHP dan TOPSIS Dalam

- Pemilihan Asisten Laboratorium di FKOM UNIKU. *Nuansa Informatika*, 14(2), 17. <https://doi.org/10.25134/nuansa.v14i2.2913>
- Naptalena, T., & Pulansari, F. (2020). Pemilihan Supplier Sparepart Liner Screw Vacum Press Dengan Metode Analitycal Hierarchy Process (AHP) dan Goal Programming di PT. LRS. *JUMINTEN*, 1(5), 145-155.
- Nasution, R. P., & Amin, M. (2023). Rancang Bangun Aplikasi Sistem Pendukung Keputusan Kenaikan Jabatan Pegawai Dengan Menggunakan Metode Multi Criteria Decision Making (MCDM). *Bulletin of Information Technology (BIT)*, 4(3), 391-399.
- Paath, P. C., & Tjakra, J. (2015). Analisis Pengendalian Bahan Proyek Pembangunan dengan Metode Goal Programming Prioritas (Studi Kasus: Proyek Pembangunan Gedung Sekolah Eben Haezar). *Jurnal Sipil Statik*, 3(5), 351–360.
- Sa'adati, Y., Fadli, S., Imtihan, K., & Lombok, S. (2018). Analisis Penggunaan Metode AHP dan MOORA untuk Menentukan Guru Berprestasi Sebagai Ajang Promosi Jabatan. *Sinkron : Jurnal Dan Penelitian Teknik Informatika*, 3(1), 82–90. <https://jurnal.polgan.ac.id/index.php/sinkron/article/view/189>
- Sambudi, E. A. (2019). Analisa pemilihan supplier dengan metode Analytic Hierarchy Process: Kasus Perusahaan Otomotif di Sunter. *Operations Excellence: Journal of Applied Industrial Engineering*, 11(3), 322. <https://doi.org/10.22441/oe.v11.3.2019.040>
- Sasmita, H. (2021). IMPLEMENTASI UNTUK OPTIMASI BIAYA PRODUKSI DAN TARGET PENJUALAN (TOKO ROTI TIGA BINTANG) MENGGUNAKAN METODE Goal Programming. *KERNEL: Jurnal Riset Inovasi Bidang Informatika Dan Pendidikan Informatika*, 1(1), 82–93. <https://doi.org/10.31284/j.kernel.2020.v1i1.1193>
- Yancadianti, K. H. (2015). Analisa Pemilihan Green Supplier dengan Metode Analytical Hierarchy Process (AHP) Pada PT X. *Jurnal Teknik Industri, Universitas Diponegoro*, 1–9.