

DAFTAR PUSTAKA

- Agraeni, R., & Gustian, D. (2022). Analisis Pemilihan Supplier dengan Pendekatan Analytical Hierarchy Process di PT. ABC. *Jurnal Sains Komputer & Informatika (J-SAKTI)*, 6(1), 351–358.
- Ahadian, E. R., Rizal, M., & Tuhuteru, E. (2020). Kriteria Pemilihan Supplier Material Semen Oleh Kontraktor Dengan Menggunakan Metode Analytical Hierarchy Process (Ahp) Di Kota Ternate. *Journal of Science and Engineering*, 3(1), 1–9. <https://doi.org/10.33387/josae.v3i1.2077>
- Aliyah, A. H. (2022). Peran Usaha Mikro Kecil dan Menengah (UMKM) untuk Meningkatkan Kesejahteraan Masyarakat. *WELFARE Jurnal Ilmu Ekonomi*, 3(1), 64–72. <https://doi.org/10.37058/wlfr.v3i1.4719>
- Anggraesi, J., Ismono, R. H., & Situmorang, S. (2020). Pendapatan Dan Faktor-Faktor Yang Mempengaruhi Produksi Ubi Kayu Manis Dan Ubi Kayu Pahit Di Kecamatan Seputih Banyak Kabupaten Lampung Tengah. *Jurnal Ilmu-Ilmu Agribisnis*, 8(2), 226. <https://doi.org/10.23960/jiia.v8i2.4057>
- Fanani, Y., & Yuliawati, E. (2023). Analisis Keputusan Penentuan Supplier Melalui Integrasi Best-Worst Method (BWM) dan Metode PROMETHEE (Studi Kasus: CV. YJM-Surabaya). *Seminar Nasional Teknik Dan Manajemen Industri*, 2(1), 1–8. <https://doi.org/10.28932/sentekmi2023.v2i1.109>
- Farisi, S. Al, Fasa, M. I., & Suharto. (2022). Peran UMKM Dalam Meningkatkan Kesejahteraan Masyarakat. *Jurnal Dinamika Ekonomi Syariah*, 9(1), 73–84.
- Febriani, E. T., & Oktiarso, T. (2022). Penentuan Kriteria Prioritas Pemilihan Supplier Pada PT Inkor Bola Pacific Dengan menggunakan Metode Fuzzy Analytic Hierarchy process. *Jurnal Teknik Industri UMC*, 2(1), 54–66. <https://doi.org/10.33479/jtiumc.v2i1.24>
- Handoko, D. (2022). Sistem Pendukung Keputusan Pemilihan Kaptan Tim Futsal Dengan Metode Analytical Hierarchy Process (AHP). *Jurnal Ilmiah Informatika Dan Ilmu Komputer (JIMA-ILKOM)*, 1(2), 77–86. <https://doi.org/10.58602/jima-ilkom.v1i2.11>
- Helianty, Y., & Anggraeni, D. (2021). Pemilihan Supplier Bahan Baku Untuk meminimumkan biaya dengan menggunakan Metoda Analytical Hierarchy Process dan Taguchi Loss Function. *Inaque: Journal of Industrial and Quality Engineering*, 9(1), 97–107. <https://doi.org/10.34010/iqe.v9i1.4042>
- Hidayah, N., Istiani, A. N., & Septiani, A. (2020). Pemanfaatan jagung (*Zea mays*) sebagai bahan dasar pembuatan keripik jagung untuk meningkatkan perekonomian masyarakat di desa panca tunggal. *Jurnal Pengabdian Masyarakat*, 1(1), 42–48. <http://www.ejournal.radenintan.ac.id/index.php/ajpm/article/view/6181>
- Indra Pratama, L., Lestanti, S., & Wulansari, Z. (2023). Penerapan Metode Weighted Sum Model Pada Sistem Seleksi Supplier Di Ud. Sumber Besi Berbasis Web. *JATI (Jurnal Mahasiswa Teknik Informatika)*, 7(2), 1157–1161. <https://doi.org/10.36040/jati.v7i2.6832>
- Khairun Nisa, A. A., Subiyanto, S., & Sukamta, S. (2019). Penggunaan Analytical Hierarchy Process (AHP) Untuk Pemilihan Supplier Bahan Baku. *Jurnal Sistem Informasi Bisnis*, 9(1), 86. <https://doi.org/10.21456/vol9iss1pp86-93>

- Mahendra, G. S. (2022). SPK Penerima Bantuan Sosial Menggunakan Metode BWM-SAW. *SINTECH (Science and Information Technology) Journal*, 5(2), 181–190.
- Oktaria, I. (2023). Kombinasi Metode Multi-Attribute Utility Theory (MAUT) dan Rank Order Centroid (ROC) dalam Pemilihan Kegiatan Ekstrakurikuler. *Jurnal Ilmiah Informatika Dan Ilmu Komputer (JIMA-ILKOM)*, 2(1), 1–11. <https://doi.org/10.58602/jima-ilkom.v2i1.12>
- Oktavia, C. W., Nathalia, C., & Tjhong, S. G. (2019). Pendekatan Metode Interpretive Structural Modeling dalam Penentuan Kriteria Kunci Pemilihan Supplier Pada Perusahaan Konstruksi. *Jurnal TIARSIE*, 16(3), 100. <https://doi.org/10.32816/tiarsie.v16i3.56>
- Pamučar, D., Ecer, F., Cirovic, G., & Arlasheedi, M. A. (2020). Application of improved best worst method (BWM) in real-world problems. *Mathematics*, 8(8). <https://doi.org/10.3390/MATH8081342>
- Pitaloka, A. A., Barry, H., & Sofa, N. (2022). Evaluasi Kinerja Supplier Production Part Dengan Metode Analytical Hierarchy Process (Ahp) Di Pt Metindo Erasakti. *Jurnal Darma Agung*, 30(3), 547. <https://doi.org/10.46930/ojsuda.v30i3.2311>
- Purba, R. R., Mesran, M., Zaen, M. T. A., Setiawansyah, S., Siregar, D., & Ambarsari, E. W. (2023). Decision Support System in the Best Selection Coffee Shop with TOPSIS Method. *The IJICS (International Journal of Informatics and Computer Science)*, 7(1), 28. <https://doi.org/10.30865/ijics.v7i1.6157>
- Purnomo, D. E. H., & Sunardiansyah, Y. A. (2021). Implementasi Metode Analytical Hierarchy Process (Ahp) Untuk Evaluasi Pemasok Kayu Pada Industri Furnitur. *JISO: Journal of Industrial and Systems Optimization*, 4(1), 1. <https://doi.org/10.51804/jiso.v4i1.1-7>
- Purnomo, I. (2021). Penerapan Metode Analytical Hierarchy Process (AHP) sebagai Pendukung Keputusan dalam Pemilihan Supplier Bahan Baku Restoran di PT SIPS. *Scientifict Journal of Industrial Engineering*, 2(1), 51–55.
- Santiary, P. A. W., Ciptayani, P. I., Saptarini, N. G. A. P. H., & Swardika, I. K. (2018). Sistem Pendukung Keputusan Penentuan Lokasi Wisata dengan Metode TOPSIS. *Jurnal Teknologi Informatika Dan Ilmu Komputer*, 5(5), 621–628. <https://doi.org/10.25126/jtiik2018551120>
- Saputra, R. A., Kholidasari, I., Sundari, S., & Setiawati, L. (2020). Analisis Perencanaan Bahan Baku Di Ud. Aa Dengan Menerapkan Metode Material Requirement Planning (Mrp). *Jurnal Logistik Indonesia*, 5(1), 1–12. <https://doi.org/10.31334/logistik.v5i1.1180>
- Saqdiah, F., Mulyati, H., & Setiawan Slamet, A. (2022). Analisis Pemilihan Pemasok Kelapa Sawit yang Berkelanjutan dengan Menggunakan Metode PROMETHEE (Studi Kasus pada PT Perkebunan Nusantara III). *Jurnal Manajemen Dan Organisasi*, 13(2), 124–133. <https://doi.org/10.29244/jmo.v13i2.37539>
- 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.
<https://doi.org/10.30998/joti.v4i2.13633>
- Wagimin, W., & Cahyo, W. N. (2023). Analisis Pemilihan Pemasok Bahan Baku Soda Ash Menggunakan Metode Analytical Network Process. *Jurnal INTECH Teknik Industri Universitas Serang Raya*, 9(2), 147–154.
<https://doi.org/10.30656/intech.v9i2.5976>
- Zulfiandri, M. I., Yasin, H., & Sudarno, S. (2021). Pemilihan Smartphone Terbaik Penunjang Kegiatan Akademis Menggunakan Metode Bwm Dan Pengembangan Ahp. *Jurnal Gaussian*, 10(1), 55–65.
<https://doi.org/10.14710/j.gauss.v10i1.30542>