

DAFTAR PUSTAKA

- Afrisawati, A., & Irianto, I. (2019). Pemilihan Bibit Ternak Sapi Potong Melalui Kombinasi Metode AHP Dan Metode MFEP. *JURTEKSI (Jurnal Teknologi Dan Sistem Informasi)*, 6(1), 43-50.
- 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.
- Al Khoiry, I., Gernowo, R., & Surarso, B. (2022). Fuzzy-AHP Moora Approach For Vendor Selection Applications. *Register: Jurnal Ilmiah Teknologi Sistem Informasi*, 8(1), 24-37.
- Alossta, A., Elmansouri, O., & Badi, I. (2021). Resolving a Location Selection Problem by Means Of a Integrasi AHP-RAFSI Approach. *Report in Mechanical Engineering*, 2(1), 135-142.
- Arum, R. M., & Yuniarti, T. (2021). Pengambilan Keputusan Menggunakan Analytical Hierarchy Process (AHP) pada Pemilihan Pemasok Produk Lampu. *INVENTORY: Industrial Vocabulation E-Journal On Agroindustry*, 2(2), 46.
- Damar, H., & Putra, F. I. F. S. (2022). Analisis Kriteria Pemilihan Pemasok Dalam E-PROCUREMENT pada UMKM dengan Metode BWM-SMART. *Jurnal Jurima*. 2(2), 132-133.
- Dwivedi, R., Prasad, K., Mandal, N., Singh, S., Vardhan, M., & Pamucar, D. (2021). Performance Evaluation of an Insurance Company Using an Integrated Balanced Scorecard (BSC) and Best-Worst Method (BWM). *Decision Making: Applications in Management and Engineering*, 4(1), 33-50.
- Fatchhurrohmah, N. (2021). *Concurrent Engineering dan Metode Pengambilan Keputusan Multi Kriteria*. Banyumas: CV Amerta Media.
- Iswari, V. D., Arini, F. Y., & Muslim, M. A. (2019). Decision Support System for the Selection of Outstanding Students Using the AHP-TOPSIS Combination Method. *Lontar Komputer: Jurnal Ilmiah Teknologi Informasi*, 10(1), 40.
- Jurnal, H., Sophian, S., & Rahmadini, W. M. (2022). Analisis Kriteria Pemilihan Pemasok dalam E-Procurement pada UMKM dengan Metode BWM-SMART. *Jurnal Riset Manajemen dan Akuntansi*, 2(1).
- Khan, S., Haleem, A., & Khan, M. I. (2020). Assessment of Risk in the Management of Halal Supply Chain Using Fuzzy BWM Method. *Supply Chain Forum*, 00(00), 1-17.
- Li, Z., Jia, X., Jin, H., Ma, L., Xu, C., & Wei, H. (2021). Determining Optimal Municipal Solid waste Management Scenario Based on Best-Worst Method. *Journal of Environmental Engineering and Landscape Management*, 29(2), 150-161.
- Nofriansyah, D., & Defit, S. (2020). *Multi Criteria Decision Making (MCDM) Pada Sistem Pendukung Keputusan*. Yogyakarta: CV Budi Utama.

- Narti., Sriyadi., Rahmayani, N., Syarif, M. (2019). Pengambilan Keputusan Memilih Sekolah dengan Metode AHP. *Jurnal Informatika*, 6(1), 143-150.
- Paramita, R. W. D., Rizal, N., & Sulistyan, R.B. (2021). *Metode Penelitian Kuantitatif*. Lumajang: Widya Gama Press.
- Prihatmanto, B. H. (2018). *Supply Chain*. Jakarta: PT. Elex Media Komputindo.
- 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), 1-7.
- Rachman, R. (2019). Penetapan Metode AHP untuk Menentukan Kualitas Pakaian jadi di Industri Garment. *Jurnal Informatika*, 6(1), 1-8.
- Santos, M. D., de Araujo Costa, I. P., & Gomes, C. F. S. (2021). Multicriteria Decision-Making In The Selection Of Warships: A New Approach To The AHP Method. *International of the Analytic Hierarchy Process*, 13(1), 147-169.
- Sarja, N. K. P. G., Candiasa, I. M., & Aryanto, K. Y. E. (2021). Decision Support System for Tour Package Recommendation in Bali Using BWM-MARCOS Method. *Jurnal Ilmiah Merpati Menara Penelitian Akademika Teknologi Informasi*, 9(2), 143.
- Simanulang, A. F. (2021). *Pemanfaatan Serbuk Ban Bekas Sebagai Bahan Isian Karet Lembaran*. Tasikmalaya: Perkumpulan Rumah Cemerlang Indonesia Indonesia.
- Suryani., & Hendriyadi. (2013). *Metode Riset Kuantitatif*. Jakarta: Prenadamedia Group.
- Simanjorang, R. M.(2018). Sistem Pendukung Keputusan Penentuan Mahasiswa Lulusan Terbaik Menggunakan Metode Analytical Hierarchy Process pada Perguruan Tinggi. *Jurnal Mantik Penusa*, 2(1), 1-10.
- Sukendar, I., Fatmawati, W., & Frinzani, A. (2021). Analisis Kerja Supplier Berdasarkan Pendekatan Vendor Performance Indicator (VPI) Menggunakan Metode Analytical Hierarchy Process (AHP) di PT. Idelux Furniture Indonesia. *Jurnal Dinamika Teknik*, 4(1), 11-20.
- Talib, F., Asjad, M., Attri, R., Siddique, A. N., & Khan, Z. A. (2019). Ranking Model of Total Quality Management Enablers in Healthcare Establishments Using the Best-Worst Method. *TQM Journal*, 31(5), 790-814.
- Tampubolon. M. P. (2018). *Manajemen Operasi & Rantai Pemasok*. Jakarta: Mitra Wacana Media.
- Yanto, M. (2021). Sistem Penunjang Keputusan dengan Menggunakan Metode AHP dalam Seleksi Produk. *Journal Teknologi dan Sistem Informasi Bisnis*, 3(1), 167-174.
- Zulfiandri, M. I., Yasin, H., & Sudarno, S. (2021). Pemilihan Smartphone Terbaik Penunjang Kegiatan Akademis Menggunakan Metode BWM dan Pengembangan AHP. *Jurnal Gaussian*, 10(1), 55-56.