

## DAFTAR PUSTAKA

- Afandi, A. (2018). PENERAPAN AHP (ANALYTICAL HIERARCHY PROCESS) TERHADAP PEMILIHAN SUPPLIER DI UD. NAGAWANGI ALAM SEJAHTERA MALANG.
- Bruno, G., Esposito, E., Genovese, A., & Passaro, R. (2012). AHP-based approaches for supplier evaluation: Problems and perspectives. *Journal of Purchasing and Supply Management*, 159-172.
- Chibba, A. (2017). Supply Chain Quality Management: Exploring performance of manufacturing organizations.
- Dhamija, P. (2020). Industry 4.0 and Supply Chain Management: A Methodological Review. *International Journal of Business Analytics (IJBAN)*, 23.
- Eisenfuhr. (2011). *Decision Making*. New York: Springer.
- Fanani, Z., Puspitasari, N. B., Susanty, A., Andini, A. R., & Rumita, R. (2020). ANALISIS LOGISTIC SERVICE QUALITY UNTUK MENINGKATKAN KUALITAS LAYANAN JASA PENGIRIMAN JNE EXPRESS. *Departemen Teknik Industri, Fakultas Teknik, Universitas Diponegoro*.
- Firdaus, A., Mulyati, E., & Permadi, D. (2023). Analisis Pemilihan Vendor Trucking Menggunakan Metode Ahp dan Topsis pada PT. LK . *INNOVATIVE: Journal Of Social Science Research*.
- Haryanto, K., & Hindratmo, A. (2020). Penerapan Metode Service Quality dan AHP dalam Rangka Pengukuran serta Menentukan Prioritas Perbaikan Layanan Jasa Service Kendaraan Guna Meningkatkan Kepuasan dan Loyalitas Pelanggan.
- Hruska, R., & Prusa, P. (2014). The use of AHP method for selection of supplier. *Transport*.
- Ikhsan, I. O. (2022). Implementasi Metode AHP Untuk Memilih Kendaraan Roda Empat.
- Karim, D. H. (2023). *Manajemen Transportasi*. Batam: Yayasan Cendekia Mulia Mandiri.
- Meilani, B. D., & Johansah, A. E. (2021). Sistem Pendukung Keputusan Pemilihan Kendaraan Dinas Menggunakan Metode AHP-TOPSIS.
- Nurjanah, N., & Fatmawati, I. (2020). ANALISIS PEMILIHAN VENDOR MENGGUNAKAN METODE ANALYTICAL HIERARCHY PROCESS (AHP) (Studi Kasus Pada PT BUKIT ASAM UNIT TARAHAN). *Jurnal Logistik Bisnis, Vol. 10, No.2,*.
- Palcic, I., & Lalic, B. (2009). Analytical Hierarchy Process as A Tool For Selecting and Evaluating Projects. *Int J simul model 8 (2009) 1, 16-26*.
- Pratiwi, I., MZ, H., & Aprilyanti, S. (2018). PEMILIHAN SUPPLIER TERBAIK PENYEDIA BARANG CONSUMABLE MENGGUNAKAN METODE ANALYTICAL HIERARCHY PROCESS (Studi kasus di Departemen Pengadaan Barang PT. PUSRI). *Jurnal Manajemen Industri dan Logistik*.

- Pujawan, I. N., & Er, M. (2009). Managing Supply Chain Complexity in a Tea Manufacturing Company. *OPERATIONS AND SUPPLY CHAIN MANAGEMENT*.
- Putri, M. V., Nugraha, W., & Salfitri, R. (2024). ANALISIS STRATEGI USAHA UNTUK MENINGKATKAN JUMLAH PENYEWAAN RENTAL MOBIL DENGAN MENGGUNAKAN METODE SWOT: STUDI KASUS PADA USAHA RENTAL MOBIL CV PADANG SOLOK. *Jurnal Industri Kreatif*.
- Routroy, S., & Kodali, R. (2005). Differential evolution algorithm for supply chain inventory planning. *Journal of Manufacturing Technology Management*.
- Salim, A. (2012). *Manajemen Transportasi*. Jakarta: Erlangga.
- Sani, Z. (2010). *Transportasi: Suatu Pengantar*. Jakarta: Penerbit Universitas Indonesia (UI Press).
- Saragih, R. S., Purnama, I., & Manalu, D. (2023). Tingkat Kepuasan Pelayanan Sales di PT. Sutan Indo Aneka Mobil Menggunakan Metode Weighted Sum Model (WSM). *Bulletin of Information Technology*.
- Schoenfeld, A. (2011). *How we think: A theory of goal-oriented decision making and its educational applications*. New York: Routledge.
- Sesa. (2021). Analisis Pemilihan Supplier Bahan Baku Roti dengan Metode ANP (Analytic Network Process). *Jurnal Optimalisasi*.
- Sesa, L. A., Sitania, F. D., & Widada, D. (2021). Analisis Pemilihan Supplier Bahan Baku Roti dengan Metode ANP (Analytical Network Process) dan Rating Scale (Studi Kasus: Roti Gembong Kota Raja di Balikpapan). *Jurnal Optimasi*.
- Sesa, Sitania, & Widada. (2021). Analisis Pemilihan Supplier Bahan Baku Roti dengan Metode dan ANP. *Jurnal Optimasi*.
- Setiawan, S., & Sulistyowati, D. N. (2023). Kerangka Kerja Evaluasi dalam Menentukan Kendaraan Kargo yang Optimal Menggunakan AHP.
- Ssnaidnwei. (2020). fmewokf woef weofn weo. *fwefwefwe*.
- Tam, M., & Tummala. (2001). An Application of The AHP In Vendor Selection of A Telecommunicaitons System. *University of Hong Kong*.
- Wang, Y., & Ruhe, G. (2007). The Cognitive Process of Decision Making. *International Journal of Cognitive Informatics and Natural Intelligence (IJCINI)*.
- Weber, C. A., Current, J. R., & Benton, W. (1991). Vendor selection criteria and methods. *European Journal of Operational Research*.
- Yusuf, D., & Srisulistiowati, D. B. (2021). Sistem Pendukung Keputusan Pembelian Kendaraan Operasional Menggunakan Metode AHP.
- Zaenal, A., Setiawan, H., & Anggraeni, S. K. (2017). Penentuan Kriteria Kendaraan di Area Penyimpanan Studi Kasus Tunas Daihatsu Cilegon. *Universitas Sultan Ageng Tirtayasa*.