

DAFTAR PUSTAKA

- Ahadian, E. R. (2020). Kriteria Pemilihan Supplier Material Semen Oleh Kontraktor Dengan Menggunakan Metode Analytical Hierarchy Process (Ahp. *Journal of Science* , 1–9.
- Almasdi. (2021). *Metodologi Penelitian*. Pekanbaru : Unri Press.
- Ardiansyah, & dkk. (2020). Implementasi Multi Criteria Decision Making (Mcdm) Pada Agroindustri: Suatu Telaah Literatur. *Jurnal Teknologi Industri Pertanian*, 234-243.
- Azhar, & dkk. (2021). Multi-criteria Decision Making: A Systematic Review. *BenthamScience*, 779-801.
- Bain, & Company. (2015). *Strategi Meraih Cost Saving Melalui Proses Procurement yang Efisien Dan Efektif*. Indonesia: Artikel Pengadaan.
- Bandyopadhyay, j. (2015). *Basics of Supply Chain Management*. New York: CRC Press.
- Basar, P. (2018). Research Journal of Business and Management. *A Literature Review Of Decision-Making Models And Approaches For Partner Selection In Agile Supply Chains*, 142-149.
- Bayazit, O., & dkk. (2006). A Purchasing Decision: Selecting A Supplier For A Construction Company . *J Syst Sci Syst Eng* , 217-231.
- Belay, S., & dkk. (2022). AHP based multi criteria decision analysis of success factors to enhance decision making in infrastructure construction projects. *Cogent Engineerin*.
- Brown, C., & dkk. (2001). New Project Procurement Process. *JOURNAL OF MANAGEMENT IN ENGINEERING*.
- Cahyana, N. H. (2010). Teknik Permodelan Analytical Hierarchy Process (AHP) Sebagai Pendukung Keputusan. *Telematika*, Vol. 06, No. 02.
- Cahyo, D. A., & dkk. (2015). Analisis Peranan Purchasing Terhadap Proses Pengadaan Barang di Hotel. *Jurnal Pariwisata Indonesia*, Vol. 10 No.2.
- Canco, I., & dkk. (2021). AHP, a Reliable Method for Quality Decision Making: A Case. *Sustainability*.
- Cengiz, & dkk. (2017). A Multi-Criteria Decision Model for Construction Material Supplier . *Procedia Engineering*, 294 – 301.
- Chen, C.-H. (2020). A Novel Multi-Criteria Decision-Making Model for. *Entropy*, 22, 259.

- Chopra, A., & dkk. (2022). *SCOR (Supply Chain Operations Reference) Model In Textile Industry*. Chengdu: Southwest Jiatong University.
- Chrisnadi, L. (2019). Penerapan Ahp Dalam Pemilihan Supplier Di Cv. Hutan Rimba Dengan Expert Choice.
- Daniel, & Heru. (2018). Analisis Pemilihan Supplier Dengan Menggunakan Metode Analytical Hierarchy Process.
- Darko, & dkk. (2018). Review of application of analytic hierarchy process. *INTERNATIONAL JOURNAL OF CONSTRUCTION MANAGEMENT*.
- David. (2017). Penentuan Kriteria Dan Pemasok Pada Cv. Cupu Artama Jaya Kabupaten Jombang.
- Dwitama, R. S. (2019). Pemilihan Metode Multi Criteria Decision Making (MCDM) . *Seminar Nasional Hasil Penelitian dan Pengabdian*.
- Fadli. (2021). Memahami desain metode penelitian kualitatif. *Kajian Ilmiah Mata Kuliah Umum*.
- Fitra, & dkk. (2022). Strategi Pengembangan Usaha Roti Ganto Dengan Menggunakan . *Jurnal Teknik Industri*, Vol. 8, No. 1.
- Geraldi, A. (2020). *Prinsip dan Etika sebagai Hukum Preventif Pengadaan Barang dan Jasa*. Indonesia: Artikel Pengadaan.
- Giantoro, A. (2015). Analisa Keputusan Pemilihan Vendor Dalam Proyek Konstruksi.
- Gondowijoyo, F., & Ricky, M. (2016). Sistem Inventory Management Untuk Meningkatkan Volume Penjualan di Toko Hokky Krian. *Business Management Journal*, 141-164.
- Hasiani, & dkk. (2021). Sistem Pendukung Keputusan Pemilihan Supplier Produk . : *Jurnal Sistem Informasi*, 152-162.
- Hasibuan, A., & dkk. (2021). *Manajemen Logistik dan Supply Chain Management*. Medan: Yayasan Kita Menulis.
- Hermawan, S. (2021). *Metode Penelitian Bisnis*. Jakarta: Media Nusa Creative Publishing.
- Hilmawan, H. (2022). Evaluasi Performa Supplier di PT X dengan Menggunakan Metode Analytical Hierarchy Process (AHP).
- Hugos, M. (2018). *Essentials Of Supply Chain Management*. New Jersey: John Wiley and Sons.
- Indarwati, T. (2020). Teknik Pengambilan Keputusan pada Pemilihan Supplier :. *Jurnal Penelitian dan Aplikasi Sistem & Teknik Industri*, Vol. XIV, No. 3.

- Khusairi, & Munir. (2015). Analisa Kriteria Terhadap Pemilihan Supplier Bahan Baku Dengan Pendekatan Analytical Hierarchy Process (AHP). *Jurnal Sketsa Bisnis*, Vol.2 No.1 .
- Marett0, & dkk. (2022). A Multi-Criteria Decision-Making Model Based on Fuzzy Logic and AHP for the Selection of Digital Technologies. *ScienceDirect*, 319-324.
- Marimin, & Maghrifoh, N. (2014). *Aplikasi teknik pengambilan keputusan dalam manajemen rantai pasok*. Bogor: IPB Press.
- Moleong, L. (2002). *Metode Penelitian Kualitatif*. Bandung : CV Remaja.
- Mudjia, R. (2011). *Metode Pengumpulan Data Penelitian Kualitatif*. Malang.
- Munthafa, & Mubarok. (2017). Penerapan Metode Analytical Hierarchy Process Dalam Sistem Pendukung Keputusan Penentuan Mahasiswa Berprestasi. *Jurnal Siliwangi*, Vol.3. No.2.
- Nanang. (2019). *Panduan Lengkap Manajemen Distrbusi*. Yogyakarta: Anak Hebat Indonesia.
- Nurmalasari, & Pratama. (2018). Sistem Pendukung Keputusan Pemilihan Supplier Menggunakan . *Jurnal Teknik Komputer*, Volume IV No. 2.
- Paradisya, & Saidatuningtyas. (2019). Analisis Pemilihan Supplier Dalam Proses Pengadaan Di Pt Kertas Padalarang Menggunakan Metode Analytical Hierarchy Process (Ahp). *Jurnal Logistik Bisnis*, Vol. 09, No.2.
- Paskoy, t., & dkk. (2020). *Logistics 4.0; Digital Transformation of Supply Chain Management*. New York: CRC Press.
- Pujawan, & dkk. (2010). *Supply Chain Management*. Surabaya: Guna Widya.
- Rahmadi. (2011). *Pengantar Metodologi Penelitian*. Banjarmasin: Antasari Press.
- Rowbotham, f., & dkk. (2000). *Operations Management In Context*. India: British Library.
- Safira, & Elsa. (2021). Pemilihan Supplier Menggunakan Metode Analytical Hierarchy Process Pada Bahan Penolong Kardus.
- Samosir, R. S. (2019). Pemilihan Supplier Menggunakan Metode Analytical Hierarchy Process Dibantu Dengan Software Expert Choice 11 Pada Ukm Diana Bakery Semarang.
- Sartin. (2009). Jurnal Tekmapro. *Pemilihan Supplier Bahan Baku Dengan Menggunakan Metode Multi Criteria Decision Making (Mcdm) with Promethee Dan Goal Programming Diperusahaan Azam Jaya Sidoarjo*.
- Sasongko, A., & dkk. (2017). Pemilihan Karyawan Baru Dengan Metode Ahp (Analytic Hierarchy Process). *Jurnal Informatika Mulawarman*, Vol. 12, No. 2.
- Sholeh, M. N. (2020). *Manajemen Rantai Pasok Kontruksi*. Yogyakarta: Penerbit Pustaka Pranala.

- Siagian, Y. (2005). *Applikasi Supply Chain Management Dalam Dunia Bisnis*. Jakarta: Gramedia.
- Sucahyowati, H. (2011). Manajemen Rantai Pasokan (Supply Chain Management). *Jurnal Gema Maritim*, 20-28.
- Sugiyono. (2016). *Metode Penelitian Kuantitatif, Kualitatif dan R&D*. Bandung: Alfabeta.
- Suhardi, & dkk. (2022). *Pengantar Ilmu Manajemen Teori dan Implementasi*. Serang: Sada Kurnia Pustaka.
- Sundari, & dkk. (2021). *Manajemen Ritel (Teori dan Strategi Dalam Bisnis Ritel)*. Lamongan: Academia Publication.
- Sutomo, R., & dkk. (2018). Sistem Penunjang Keputusan Penilaian . *ULTIMATICS*, Vol. X, No. 1.
- Thomas, L., & Thomas dan Saaty. (2008). Decision making with the analytic hierarchy process. *Services Sciences*, Vol. 1, No. 1.
- Umarti, & Hengki. (2020). *Analisis Data Kualitatif*. Sulawesi: Sekolah Tinggi Theologia Jaffray.
- Valinda, C., & Budi, N. (2016). Penataan Fasilitas Rak Untuk Optimasi Inventory Menggunakan Metode Dedicated Storage Pada Klinik Ananda. *Industrial Engineering Online Journal*, 1-10.
- Warella, S., & dkk. (2021). *Manajemen Rantai Pasok*. Medan: Yayasan Kita Menulis.
- Widjaja, H. A. (2009). Implementasi E-procurement Pada Rumah Sakit. *Seminar Nasional Aplikasi Teknologi Informasi*.
- Witi, F. (2021). *Membangun E-Commerce: Teori, Strategi dan Implementasi*. Banyumas: CV Amerta Media.
- Wulandari. (2014). Perancangan Sistem Pendukung Keputusan . *Jurnal Sistem Informasi*, Vol.1 No.1 .
- Zaeroni. (2019). *Circle of Logistics: Memahami Strategi dan Praktik terbaik*. Jakarta: Prasetya Mulya Publishing.
- Zubar, & Parthiban. (2014). Analysis of supplier selection methods through conceptual module and empirical study. *International Journal of Logistics Systems and Management*.