

## DAFTAR PUSTAKA

- AKE Sinarwastu. (2021). *Manfaat Rantai Pasok*. 6–19.
- Alyanak, G., & Armanerİ, Ö. (2008). an Integrated Supplier Selection and Order. *Endüstri Mühendisliđi Dergisi*, 2–19.  
[https://www.mmo.org.tr/sites/default/files/ea10d39857ccad6\\_ek.pdf](https://www.mmo.org.tr/sites/default/files/ea10d39857ccad6_ek.pdf)
- Desa, P., & Minahasa, W. (n.d.). *ISSN 2303-1174 Stevany C. Wuwung, Manajemen Rantai Pasokan.. 1(3)*, 230–238.
- Handayani, R. I., & Darmianti, Y. (2017). Pemilihan Supplier Bahan Baku Bangunan Dengan Metode Analytical Hierarchy Process Pada PT . Cipta Nuansa. *Program Studi Manajemen Informatika AMIK BSI Jakarta Program Studi Sistem Informasi STMIK Nusa Mandiri, XIV(1)*, 1–8.
- Hasiani, F. M. U., Haryanti, T., Rinawati, R., & Kurniawati, L. (2021). Sistem Pendukung Keputusan Pemilihan Supplier Produk Ritel dengan Metode Analytical Hierarchy Process. *Sistemasi*, 10(1), 139.  
<https://doi.org/10.32520/stmsi.v10i1.1125>
- Hutagalung, J. (2019). Studi Kelayakan Pemilihan Supplier Perlengkapan Dan ATK Menggunakan Metode SAW (Simple Additive Weighting). *J-SAKTI (Jurnal Sains Komputer Dan Informatika)*, 3(2), 356.  
<https://doi.org/10.30645/j-sakti.v3i2.154>
- Indarwati, T. (2021). Teknik Pengambilan Keputusan pada Pemilihan Supplier : A Literature Review. *Jurnal PASTI*, 14(3), 268.  
<https://doi.org/10.22441/pasti.2020.v14i3.005>
- Kurniawan, D. E. (2016). Sistem Pendukung Keputusan Pemilihan Pemasok Bahan Baku Menggunakan Metode Technique for Order Preference by Similarity to Ideal Solution. *Jurnal Integrasi*, 8(1), 56–60.  
<http://jurnal.polibatam.ac.id/index.php/JI/article/view/56>
- Maulana, W. A., Nugroho, A., & Adriyanto, T. (2021). Sistem Pendukung Keputusan Pemilihan Supplier Menggunakan Metode Simple Additive Weighting Di Toko Bangunan Ragil. *Seminar Nasional Inovasi Teknologi UN PGRI Kediri, 24 Juli 2021*, 154–159.

- Pongoh, M. (2016). Analisis Perencanaan Manajemen Rantai Pasok. *Emba*, 4(3), 695–704.
- Prasetyo, B., Eka Yulia Retnani, W., & Laily Muhimmatul Ifadah, N. (2022). Analisis Strategi Mitigasi Risiko Supply Chain Management Menggunakan House of Risk (HOR). *Jurnal Tekno Kompak*, 16(2), 72–84.
- Proboningrum, S., & Acihmah Sidauruk. (2021). Sistem Pendukung Keputusan Pemilihan Supplier Kain Dengan Metode Moora. *JSiI (Jurnal Sistem Informasi)*, 8(1), 43–48. <https://doi.org/10.30656/jsii.v8i1.3073>
- Pujotomo, D., Umaindra, M. A., & Wicaksono, P. A. (2018). Perancangan Model Pemilihan Supplier Produk Cetakan Dengan Menggunakan Grey Based Topsis (Studi Kasus: Rumah Sakit Islam Sultan Agung Semarang). *J@ti Undip : Jurnal Teknik Industri*, 13(2), 99. <https://doi.org/10.14710/jati.13.2.99-108>
- Ristono, A., Pratikto, Budi Santoso, P., & Pambudi Tama, I. (2018). A literature review of design of criteria for supplier selection. *Journal of Industrial Engineering and Management*, 11(4), 680–696. <https://doi.org/10.3926/jiem.2203>
- Sangging, A. (2017). *Block Caving – A Viable Alternatif?*, 21(1), 1–9.
- Shega, H. N. H., Rahmawati, R., & Yasin, H. (2012). Penentuan Faktor Prioritas Mahasiswa Dalam Memilih Telepon Seluler Merk Blackberry dengan Fuzzy AHP. *Jurnal Gaussian*, 1(1), 73–82.
- Wardana, R. W., Garside, A. K., & Anggara, A. T. (2021). Supplier Selection at CV Diato Sejahtera by Integrated Analytic Hierarchy Process ( AHP ) and Promethee II. *EasyChair Preprint*, 6(2), 1–10.
- Widianto, A. (2012). Peran Supply Chain Management Dalam Sistem. *Manajemen Dan Bisnis*, 16(2), 91–98.
- Yulmaini. (2015). *Penggunaan Metode Fuzzy Inference Sistem (Fis) Mamdani Dalam Pemilihan Peminatan Mahasiswa Untuk Tugas Akhir*. 15(1).