

DAFTAR PUSTAKA

- Agustiani, S. (2023). Supply Chain Risk Management: Pengertian hingga strateginya. Retrieved from RedERP website: <https://rederp.co.id/blog/supply-chain-risk-management/>
- Amalina, N. N., Liputra, D. T., & Heryanto, R. M. (2024). Analisis Penyebab Risiko pada Rantai Pasok Darah di Masa Pandemi COVID-19 Menggunakan Model Supply Chain Operations Reference (SCOR) dan Failure Modes and Effects Analysis (FMEA). *Jurnal Integrasi Sistem Industri UMJ*, 11(1), 65–76.
- Ardiansyah, N., & Nugroho, S. (2020). *Implementasi Metode House Of Risk (Hor) Pada Pengelolaan Risiko Rantai Pasok Produk Seat Track Adjuster 4l45w (Studi Kasus : PT XYZ)*.
- bidin, A. (2017). Pengertian dan Konsep Risiko. *Вестник Росздравнадзора*, 4(1), 9–15.
- Cahya, C., & Kosasih, W. (2022). *Analisis Pemilihan Supplier Kain Pada Distribution Center Dengan Menggunakan Metode Fuzzy Analytical Hierarchy Process (Fahp) Dan Topsis Pendahuluan Salah satu hal yang menunjang keberhasilan proses pengadaan dalam perusahaan adalah pemilihan supplier m.* 1(3), 227–237.
- Council, S. C. (2008). Supply chain operations reference model. *Overview of SCOR Version*, 5(0).
- Defriyanti, A., & Ernawati, D. (2022). Analisis dan Mitigasi Risiko Pada Supply Chain dengan Pendekatan Metode House Of Risk (HOR) di PT. XYZ. *Juminten*, 2(6), 36–47. <https://doi.org/10.33005/juminten.v2i6.351>
- Hahn, G. J. (2020). Industry 4.0: a supply chain innovation perspective. *International Journal of Production Research*, 58(5), 1425–1441. <https://doi.org/10.1080/00207543.2019.1641642>
- Hariharan, G. (2018). Supply chain risk mitigation strategies and its performance of SMEs. *International Journal of Pure and Applied Mathematics*, 119(15), 741–749.
- Haudi, H., Rahadjeng, E. R., Santamoko, R., Putra, R. S., Purwoko, D., Nurjannah, D., Cahyono, Y. (2022). *The role of e-marketing and e-CRM on e-loyalty of Indonesian companies during Covid pandemic and digital era. Uncertain Supply Chain Management*, 10 (1), 217–224.

- Iswara, R. A., Santoso, E., & Rahayudi, B. (2018). Sistem Pendukung Keputusan Untuk Penentuan Penerima Zakat Baznas Nganjuk Metode AHP. *Teknologi Informasi Dan Sains*, 2(55), 281–286. Retrieved from <http://ojs.udb.ac.id/index.php/Senatib/article/download/1902/1492>
- Isyaca Fahmi, N. R., Prihandoko, A. C., & Yulia Retnani, W. E. (2017). Implementasi Metode Fuzzy AHP pada Sistem Penunjang Keputusan Penentuan Topik Skripsi (Studi Kasus : Program Studi Sistem Informasi Universitas Jember). *Berkala Sainstek*, 5(2), 76. <https://doi.org/10.19184/bst.v5i2.5533>
- Kokangül, A., Polat, U., & Dağsuyu, C. (2017). A new approximation for risk assessment using the AHP and Fine Kinney methodologies. *Safety Science*, 91, 24 sampai 32. <https://doi.org/https://doi.org/10.1016/j.ssci.2016.07.015>
- Magdalena, R. (2019). Analisis Risiko Supply Chain Dengan Model House of Risk (Hor) Pada Pt Tatalogam Lestari. *Jurnal Teknik Industri*, 14(2), 53–62.
- Marfuah, U., & Mulyana, A. (2021). Pengukuran Kinerja Rantai Pasok Pada Pt. Sip Dengan Pendekatan Scor Dan Analysis Hierarchy Process (Ahp). *JISI: Jurnal Integrasi Sistem Industri*, 8(2), 25. <https://doi.org/10.24853/jisi.8.2.25-33>
- Munir, M., Jajja, M. S. S., Chatha, K. A., & Farooq, S. (2020). Supply chain risk management and operational performance: The enabling role of supply chain integration. *International Journal of Production Economics*, 227, 107667. <https://doi.org/https://doi.org/10.1016/j.ijpe.2020.107667>
- Nouei, M. T., Kamyad, A. V., Ghazalbash, S., & Sarzaem, M. R. (2013). Application of fuzzy-AHP extent analysis to determine the relative importance of risk factors in operative mortality after Coronary Artery Bypass surgery. *International Journal on Computer Science and Engineering*, 5(5), 393.
- Pranta, S. H. (2022). *Perencanaan Mitigasi Risiko Supply Chain Pada Perusahaan Briket Tempurung Kelapa Dengan Metode House Of Risk Dan Fuzzy-Analytical Hierarchy Process*. (15522336). Retrieved from <https://dspace.uji.ac.id/handle/123456789/40109%0Ahttps://dspace.uji.ac.id/bitstream/handle/123456789/40109/15522336.pdf?sequence=1&isAllowed=y>
- Pujawan, I. N., & Er, M. (2017). Supply chain management edisi 3. Yogyakarta: Andi.

- Ridwan, A., Tenggonowato, D. L., & Parida, V. (2019). Usulan Aksi Mitigasi Risiko Rantai Pasok Halal Pada tahu Bandung Sutra Menggunakan Metode House of Risk. *Journal Industrial Servicess*, 5(1), 112–120.
- Saaty, T. L. (2008). Decision making with the analytic hierarchy process. *International Journal of Services Sciences*, 1(1), 83–98. <https://doi.org/10.1504/IJSSCI.2008.017590>
- Saragih, S., Pujianto, T., & Ardiansah, I. (2021). Pengukuran Kinerja Rantai Pasok pada PT. Saudagar Buah Indonesia dengan Menggunakan Metode Supply Chain Operation Reference (SCOR). *Jurnal Ekonomi Pertanian Dan Agribisnis*, 5(2), 520 sampai 532. <https://doi.org/10.21776/ub.jepa.2021.005.02.20>
- Savitri, R. L. (2022). Analisis Dan Mitigasi Risiko Rantai Pasok Pengecoran Logam Menggunakan Metode House of Risk (Hor). *Jurnal Teknik Industri*, 1–112.
- Sina, M. A. (2024). Pengukuran Kinerja Manajemen Rantai Pasok di Perusahaan Logistik dengan Model SCOR 11. *Jurnal Ilmiah Teknik Industri Dan Informasi*, 12(2), 158–167.
- Wardhana, B., & Istiningrum, A. A. (2023). Strategi Mitigasi Risiko dengan Supply Chain Operation Reference dan House of Risk. *Jurnal Teknik Industri*, 13(2), 173–182. <https://doi.org/10.25105/jti.v13i2.17560>
- Wattimena, M. A. G., & Tanaamah, A. R. (2021). Analisis Manajemen Risiko Teknologi Informasi Menggunakan COBIT 5 (Studi Kasus: TSI/Teknologi dan Sistem Informasi Perpustakaan UKSW). *Journal of Information Systems and Informatics*, 3(3), 483–498. <https://doi.org/10.51519/journalisi.v3i3.183>
- Yusuf, A. M., & Soediantono, D. (2022). Supply Chain Management and Recommendations for Implementation in the Defense Industry: A Literature Review. *International Journal of Social and Management Studies (Ijosmas)*, 3(3), 63–77.
- Zakiyah, S. (2023). *Analisis Pengurangan Risiko Sistem Rantai Pasok Pada Produk Sukro Kacang Atom Dengan Menggunakan Metode House of Risk (HOR) Di PT. Dua Kelinci. Semarang*.