

## DAFTAR PUSTAKA

Abryandoko, E. dan Mushthofa (2020) “Strategi Mitigasi Resiko Supply Chain Dengan Metode House of Risk,” *Rekayasa Sipil*, 14(1), hlm. 26–34. Tersedia pada: <https://doi.org/10.21776/ub.rekayasasipil.2020.014.01.4>.

Adinda, F. dan Sriwana, I.K. (2024) “Penerapan Interpretive Structural Modeling untuk Perancangan Kebijakan Persediaan (Studi Kasus Material Polysulfide Sealant pada PT Dirgantara Indonesia (Persero)),” *Aerospace Engineering*, 1(2), hlm. 11. Tersedia pada: <https://doi.org/10.47134/aero.v1i2.2483>.

Alawamleh, M. *dkk.* (2024) “Examining the limitations of AI in business and the need for human insights using Interpretive Structural Modelling,” *Journal of Open Innovation: Technology, Market, and Complexity*, 10(3), hlm. 100338. Tersedia pada: <https://doi.org/10.1016/j.joitmc.2024.100338>.

Aldi, M., Hasan, M. dan Nadya, Y. (2020) “Analisis Risiko Supply Chain Ikan Di Kota Langsa Menggunakan Metode House of Risk (hor),” 23(1).

Angelin, R., Saptomo, Y. dan Sudarwadi, D. (2024) “Analisis Supply Chain Management Keripik Keladi Pada Usaha Tunas Jaya Manokwari,” 13(3).

Ardiansyah, N. dan Nugroho, S. (2022) “Implementasi Metode House of Risk (HoR) pada Pengelolaan Risiko Rantai Pasok Produk Seat Track Adjuster 4L45W: Studi Kasus : PT XYZ,” *Prosiding Seniati*, 6(1), hlm. 156–166. Tersedia pada: <https://doi.org/10.36040/seniati.v6i1.4935>.

Arif, R. dan Gunawan, A. (2023) “Diagram Pareto dan Diagram Fishbone: Penyebab yang mempengaruhi Keterlambatan Pengadaan Barang di Perusahaan Industri Petrochemicals Cilegon Periode 2020-2022,” 7(1).

Arsiwi, P. dan Adi, P.W. (2020) “Strategi Peningkatan Keunggulan Kompetitif UKM Mina Indo Sejahtera Dengan Metode Interpretive Structural Modelling dan Analytic Network Process,” *Jurnal Teknik Industri*, 10(3), hlm. 218–226. Tersedia pada: <https://doi.org/10.25105/jti.v10i3.8407>.

Astiti, dkk. (2023) *Pentingnya Kemasan Dalam Pemasaran Produk*. Scopindo Media Pustaka. Tersedia pada: <https://core.ac.uk/reader/580020670> (Diakses: 18 September 2025).

Bukoi, A., Sutrisno, A. dan Neyland, J. (2024) “Penerapan Metode Failure Mode And Effect Analysis Pada Pelayanan Sektor Publik (Studi Kasus Pasar Tradisional),” *Jurnal Tekno Mesin*, 10(1), hlm. 48–57. Tersedia pada: <https://doi.org/10.35793/jtm.v10i1.55577>.

Casnan dkk. (2021) “Analisis Kendala Pembelajaran Daring PAUD dan SD dengan Pendekatan Interpretative Structural Modeling (ISM),” *Jurnal Pelita PAUD*, 6(1), hlm. 33–40. Tersedia pada: <https://doi.org/10.33222/pelita-paud.v6i1.1422>.

Chatra P, M.A.C.P. dkk. (2023) *Manajemen Rantai Pasok*. PT. Sonpedia Publishing Indonesia.

Febriana, D.A. dkk. (2025) “Analisis Terstruktur Faktor Risiko Operasional Industri Manufaktur Kertas Menggunakan Pendekatan ISM-MICMAC,” 7(2).

Febriany, R. dan Purwaningdyah, S.W.S. (2022) “Analisis Penentuan Rute Distribusi Liquefied Petroleum Gas (LPG) Tabung 3 Kg Menggunakan Metode Nearest Neighbor Pada PT. Rade Putra Utama,” *Jurnal Bisnis, Ekonomi, dan Sains*, Vol.2, No.2, hlm. 288–294. Tersedia pada: <https://doi.org/10.33197/jbme.vol21.iss2.2023.1562>.

Hastuti, S. dan Sultan, A. (2020) “Pengukuran Kinerja Supply Chain Management dengan Menggunakan Pendekatan Supply Chain Operation Reference (SCOR),” *Jurnal Ilmu Manajemen dan Bisnis* -, Vol.11, No.2.

Indriani, R. dan Imran, S. (2025) *Supply Chain: Performance, Risk And Resilience (Aplikasi Model SCOR DAN SEM-PLS Dalam Rantai Pasok Beras)*. Widina Media Utama.

Laurent, M. dan Saryatmo, M.A. (2024) “Kerangka Kerja Manajemen Risiko Rantai Pasokan Untuk Mengurangi Risiko Pada Toko Sinar Surya Teknik,” *Jurnal Serina Ekonomi dan Bisnis*, 02(01). Tersedia pada: <https://doi.org/10.24912/jseb.v2i1.30993>.

Lusiani, M. dan Amara, T. (2023) “Analisis Penerapan Manajemen Risiko Pada Kontrak Penyediaan Jasa Pengangkutan Oil Country Tubular Goods Menggunakan Metode House of Risk (HOR),” *Jurnal PASTI (Penelitian dan Aplikasi Sistem dan Teknik Industri)*, 17(2), hlm. 234–248. Tersedia pada: <https://doi.org/10.22441/pasti.2023.v17i2.009>.

Maghfiroh, M., Ernawati, D. dan Rahmawati, N. (2025) “Analisis dan Mitigasi Risiko Pada Green Supply Chain Management dengan Integrasi Metode House Of Risk dan Fuzzy Logic Di PT XYZ,” *JISI: Jurnal Integrasi Sistem Industri*, 12(1), hlm. 1–12. Tersedia pada: <https://doi.org/10.24853/jisi.12.1.1-12>.

Maharani, S.K.D. *dkk.* (2025) “Penerapan Metode ISM Dalam Menyusun Strategi Pengembangan Usaha Kue Kering CV. XYZ Di Kabupaten Sidoarjo.”

Mahmuddin, I. dan Putra, A. (2022) “Rekayasa Penerapan Supply Chain Management Dalam Pengelolaan Distribusi Obat Pada PT. Satria Medikantara,”

*Journal of Information Technology Ampera*, 3(2), hlm. 256–266. Tersedia pada: <https://doi.org/10.51519/journalita.volume3.issue2.year2022.page256-266>.

Marchello, D., Kosasih, W. dan Salomon, L.L. (2023) “Analisa Mitigasi Risiko Manajemen Rantai Pasokan Menggunakan Pendekatan House Of Risk Pada Perusahaan Manufaktur Tepung Agar-Agar Instan,” *Jurnal Ilmiah Teknik Industri*, 11(2), hlm. 104–115. Tersedia pada: <https://doi.org/10.24912/jitiuntar.v11i2.21195>.

Maulidah, S. (2020) “Risk Mitigation of Tobacco Supply Chain: Business Process Model,” *HABITAT*, 31(3), hlm. 149–160. Tersedia pada: <https://doi.org/10.21776/ub.habitat.2020.031.3.18>.

Misman, R.A. (2022) “Analisis Manajemen Risiko Dalam Operasional Usaha Roti Bakar 77,” *Journal of Islamic Philanthropy and Disaster (JOIPAD)*, 2(2), hlm. 66–96. Tersedia pada: <https://doi.org/10.21154/joipad.v2i2.5081>.

Natalia, C. *dkk.* (2020) “Interpretive Structural Modeling and House of Risk Implementation for Risk Association Analysis and Determination of Risk Mitigation Strategy,” *Jurnal Ilmiah Teknik Industri*, 19(1), hlm. 10–21. Tersedia pada: <https://doi.org/10.23917/jiti.v19i1.9014>.

Paramudita, D. dan Suryaningrat, I. (2022) “Analisis Risiko Rantai Pasok Kopi Green Bean Dengan Menggunakan Metode House Of Risk (studi Kasus Di PTPN XII Kebun Silosanen),” *Agrointek : Jurnal Teknologi Industri Pertanian*, 16(1), hlm. 54–64. Tersedia pada: <https://doi.org/10.21107/agrointek.v16i1.11301>.

Pettawali, A.F.L. *dkk.* (2025) “Analisis Risiko Rantai Pasok Menggunakan Metode House Of Risk (HOR) pada CV. Padaidi,” *Jurnal Rekayasa Sistem Industri*, 14(2), hlm. 229–242. Tersedia pada: <https://doi.org/10.26593/jrsi.v14i2.9156.229-242>.

Prasetyo, M. dan Ngaini, S. (2022) “Pengaruh Manajemen Rantai Pasok terhadap Daya Saing Melalui Efisiensi Produksi,” 01(04).

Primajaya, D., Sofitra, M. dan Anggela, P. (2025) “Mitigasi Risiko Pada Distribusi Semen Dengan Metode House Of Risk (HOR) di PT. XYZ,” 09.

Pujawan, I.N. dan Er, M. (2017) *Supply Chain Management Edisi 3*. Penerbit Andi.

Purnomo, B.H., Suryadharna, B. dan Al-hakim, R.G. (2021) “Risk Mitigation Analysis in a Supply Chain of Coffee Using House of Risk Method,” *Industria: Jurnal Teknologi dan Manajemen Agroindustri*, 10(2), hlm. 111–124. Tersedia pada: <https://doi.org/10.21776/ub.industria.2021.010.02.3>.

Rozudin, M. dan Mahbubah, N. (2021) “Implementasi Metode House Of Risk Pada Pengelolaan Risiko Rantai Pasokan Hijau Produk Bogie S2HD9C (studi Kasus: PT Barata Indonesia),” *JISI: Jurnal Integrasi Sistem Industri*, 8(1), hlm. 1–11. Tersedia pada: <https://doi.org/10.24853/jisi.8.1.1-11>.

Rumahorbo, E., Wahyuda, W. dan Profita, A. (2021) “Perancangan dan Pengukuran Kinerja Supply Chain dengan Menggunakan Metode SCOR,” *MATRIK*, 22(1), hlm. 1. Tersedia pada: <https://doi.org/10.30587/matrik.v22i1.1177>.

Safitri, I., Dahda, S. dan Widyaningrum, D. (2021) “Analisis Dan Mitigasi Risiko Menggunakan House of Risk Dan Fuzzy Logic Pada Rantai Pasok Pt. Petronika,” *JUSTI (Jurnal Sistem dan Teknik Industri)*, 2(1), hlm. 16. Tersedia pada: <https://doi.org/10.30587/justicb.v2i1.3180>.

Sajjad, M.B. dkk. (2020) “Analisis Manajemen Risiko Bisnis,” *Jurnal Akuntansi Universitas Jember*, 18(1), hlm. 51. Tersedia pada: <https://doi.org/10.19184/jauj.v18i1.18123>.

Sani, D. dan Fahmi, M. (2023) “Model Rantai Pasok Pada PT Abhimata Citra Abadi,” *Jurnal Administrasi Bisnis*, 13(2), hlm. 160–165. Tersedia pada: <https://doi.org/10.35797/jab.13.2.160-165>.

Sarjana, S. *dkk.* (2022) *Manajemen Risiko*. Penerbit Media Sains Indonesia.

Satria, M. dan Dewi, S. (2024) “Analisis Sistem Manajemen Persediaan Dengan Metode Economic Order Quantity (EOQ),” *Venus: Jurnal Publikasi Rumpun Ilmu Teknik*, 2(1), hlm. 145–157. Tersedia pada: <https://doi.org/10.61132/venus.v2i1.108>.

Septi, N. (2021) “Supply Chain Risk Management (SCRM) Analysis On The Supply Chain Of Halal Food Products Using SCOR, HOR And Pareto Diagram Method (Case Study On Ibu Mimin’s Chicken Slaughter House),” *Islamic Economic, Accounting and Management Journal (TSARWATICA)*, Vol.03 No.01, hlm. 48–77.

Setyadi, N., Ernawati, D. dan Dewi, S. (2025) “Analisis dan Mitigasi Risiko pada Supply Chain dengan Metode House of Risk (HOR): Studi Kasus PT. CDE,” *Ekonomis: Journal of Economics and Business*, Vol.9(Issue 02), hlm. 808–815.

Ulfah, M. *dkk.* (2025) “Mitigasi Risiko Rantai Pasok Susu Jahe Merah Menggunakan Model House of Risk,” 04(01). Tersedia pada: <https://doi.org/10.6270/joseam.vxix.32552>.

Wijaya, H., Deswanto, G. dan Hidayat, R. (2021) “Analisis Perencanaan Supply Chain Management (SCRM) Pada Pt. Kylo Kopi Indonesia,” *Jurnal Ekonomi Manajemen Sistem Informasi*, 2(6), hlm. 795–806. Tersedia pada: <https://doi.org/10.31933/jemsi.v2i6.653>.

Wulandari, A. dan Mulyanto, H. (2024) *Manajemen Rantai Pasokan*. Yayasan Pendidikan Cendekia Muslim.

Zulkifli, Z., Nadya, Y. dan Yusnawati, Y. (2022) “Identifikasi Risiko Rantai Pasok Udang Vanname Di Ud. Mitra Tiger Jaya,” *Jurnal Industri Samudra*, 3(1), hlm. 11. Tersedia pada: <https://doi.org/10.55377/jis.v3i1.5607>.