

DAFTAR PUSTAKA

- Akbar, M. R., & Apsari, A. E. (2024). Mitigasi Risiko Rantai Pasok Berbasis House of Risk di PT. Mandiri Jogja Internasional. *Jurnal Manajemen Teknologi Dan Teknik Industri*, 6(2), 95–110.
- Andiyanto, S., Sutrisno, A., & Punuhisingon, C. (2017). Penerapan Metode FMEA (Failure Mode And Effect Analysis) untuk Kualifikasi dan Pencegahan Resiko Akibat Terjadinya Lean Waste. *Jurnal Online Poros Teknik Mesin*, 6(1), 45–57.
- Anindyanari, O. S., & Puspitasari, N. B. (2021). Analisis dan Mitigasi Risiko Rantai Pasok Menggunakan Metode House Of Risk pada PT XYZ. *Industrial Engineering Online Journal*, 2579–6429.
- Anita, Y. A., Kustina, K. T., Wiratikusuma, Y., Sudirjo, F., & Sari, D. (2010). *Manajemen Risiko*. Padang; PT Global Eksekutif Teknologi.
- Apriyanto, A. (2008). Perbandingan Kelayakan Jalan Beton dan Aspal dengan Metode Analytic Hierarchy Process (AHP) (Studi Kasus Jalan Raya Demak-Godong). *Thesis Master. Universitas Dipenogoro*.
- Asrory, F. F., Datuan, S. S., Wisnugroho, A. D. H., & Yahya, R. (2024). Analisis Risiko Rantai Pasok Menggunakan Metode Supply Chain Operation Reference (SCOR) dan House of Risk (HOR) pada Rumah Produksi Beras Siung Mas PT Berau Coal. *Industri Inovatif*, 14(1), 50–60.
- Defriyanti, A., & Ernawati, D. (2021). Analisis dan Mitigasi Risiko pada Supply Chain di PT XYZ dengan Pendekatan House of Risk (HOR). *Jurnal Manajemen Industri Dan Teknologi*, 2(6), 36–47.
- Farras, M. N. N., Ridwan, A. Y., & Novitasari, N. (2021). Usulan Perancangan Sistem Manajemen Risiko pada Rantai Dingin Industri Pengolahan Udang Beku dengan Menggunakan Metode Fuzzy FMEA dan Fuzzy AHP. *Proceeding of Engineering*, 8(6), 12388–12399.
- Fitriandini, D., Roessali, W., & Wulandari, S. (2024). Risk Management Analysis in Snake Fruit Supply Chain through House of Risk Approaches (Case study in CV MT). *Agricultural Journal*, 7(3), 865–877.
- Fole, A. (2023). Perancangan Strategi Mitigasi Risiko pada Proses Bisnis CV. JAT Menggunakan Metode House of Risk (HOR). *Journal of Industrial Engineering*

Innovation, 01(02), 54–64.

- Goni, A. G., Palendeng, I. D., & Pondaag, J. J. (2022). Analisis Rantai Pasok Minuman Cap Tikus (Studi pada Petani Desa Palamba Kecamatan Langowan Selatan). *Jurnal Riset Ekonomi, Manajemen, Bisnis Dan Akuntansi*, 10(2), 358–367.
- Hadiguna, R. A. (2016). *Manajemen Rantai Pasok Agroindustri*. Kota Padang: Andalas University Press.
- Handayani, W., & Hilmansyah, I. A. (2022). Pengaruh Tata Letak Produksi Terhadap Efisiensi Usaha dan Daya Saing UD. Barokah Lamongan. *Jurnal Ekonomi Dan Bisnis Dharma Andalas*, 24(1), 227–241.
- Handayani, W., & Yusuf, M. A. (2022). Analisis dan Mitigasi Risiko Rantai Pasok dengan Metode AHP dan FMEA. *Revitalisasi: Jurnal Ilmu Manajemen*, 11(1), 43–53.
- Hartono, W., Hartanto, A., & Handayani, D. (2024). Material Proyek Pembangunan Gedung di Kota. *Jurnal Arsip Rekayasa Sipil dan Perencanaan (JARSP)*, 7(3), 179–194.
- Hendra, M. P., Pradana, R. A., Masulili, A. N., & Soeroto, W. M. (2024). Mengukur Kinerja dan Rianalisis Kelayakan Investasi Pengadaan 1 Unit Truck Mounted Crane Kapasitas 10 Ton di Pabrik Pemurnian Minyak Bumi Siko Keuangan. *Sebatik*, 28(1), 121–128.
- Hutagalung, L. E. (2022). Analisa Manajemen Risiko Sistem Informasi Manajemen Rumah Sakit (SIMRS) pada Rumah Sakit XYZ Menggunakan ISO 31000. *Jurnal Teika*, 12(01), 23–33.
- Illaritzqi, D., Istiqomah, S., & Albana, A. S. (2024). Analisis dan Mitigasi Risiko dalam Pengadaan Menggunakan Pendekatan House of Risk pada Perusahaan Jaringan Broadband. *Jurnal Penelitian Rumpun Ilmu Teknik*, 3(3), 98–116.
- Ipsadani, R. M. (2021). *Analisis Risiko Rantai Pasok di Teq Production Menggunakan Metode Interpretive Structural Modeling (ISM)*. Tugas Akhir. Universitas Brawijaya.
- Koespratiwi, A. F., Rahayu, D. K., & Widada, H. D. (2021). Analisis Strategi Mitigasi Risiko pada Usaha Pembuatan Roti. *Jurnal Manajemen dan Teknik Industri-Produksi*, 21(2), 111–126.

Magdalena, R., & Vannie. (2019). Analisis Risiko Supply Chain dengan Model House of Risk (HOR) pada PT Tatalogam Lestari. *Undip-Jurnal Teknik Industri*, 14(2), 53.

Nadhira, K. A. H., Oktiarso, T., & Harsoyo, T. D. (2019). Manajemen Risiko Rantai Pasok Produk Sayuran Menggunakan Metode Supply Chain Operation Reference dan Model House of Risk. *Kurawal - Jurnal Teknologi, Informasi Dan Industri*, 2(2), 101–117.

Nardo, R., Hartono, R., Siregar, Z. H., Irmal, Sohilauw, M. I., Rasyid, S. W. A. R., Djaha, Z. A., & Badrianto, Y. (2022). *Manajemen Risiko*. Media Sain Indonesia.

Nasution, A. P. (2017). Manajemen Rantai Pasokan dan Kesiapan Indonesia dalam Perdagangan Global. *Jurnal Ecobisma*, 4(1), 1–10.

Pasaribu, R., Naibaho, P. S., Lidyawati, L., Manurung, Y., & Sitio, R. (2024). Harga, Kualitas Produk, dan Promosi dikaitkan Kepuasan Pengguna Rokok Sampoerna di Jakarta. *Eco-Fin*, 6(2), 198–207.

Pettawali, A. F. L., & Hernadewita. (2024). Analisis Risiko Rantai Pasok Bahan Baku dalam Memenuhi Permintaan Konsumen pada Industri Pertambangan Andesit di Cilegon. *Jisi: Jurnal Integrasi Sistem Industri*, 11(2), 191–212.

Prasetyo, B., Retnani, W. E. Y., & Ifadah, N. L. M. (2022). Analisis Strategi Mitigasi Risiko Supply Chain Management Menggunakan House of Risk (HOR). *Jurnal Tekno Kompak*, 16(2), 72–84.

Pujawan, I. N., & Geraldin, L. H. (2009). House of Risk: A Model For Proactive Supply Chain Risk Management. *Business Process Management Journal*, 15(6), 953–967.

Purwaningsih, R.-, Ibrahim, C. N., & Susanto, N. (2021). Analisis dan Mitigasi Risiko Rantai Pasok pada Pengadaan Material Produksi dengan Model House of Risk (HOR) pada Industri PULP. *MIX: Jurnal Ilmiah Manajemen*, 11(1), 64–77.

Putri, L., Soewardi, H., Apriani, R. A., Azizah, N. A., & Basuki, D. E. (2024). Analisis Risiko Rantai Pasok Cabai dengan Metode Failure Mode and Effect Analysis (FMEA) pada PT. XYZ. *Journal of Information Technology and Computer Science*, 7(4), 1084–1094.

- Putri, M., & Yuliasih, I. (2020). Peningkatan Efektivitas dan Efisiensi Manajemen Rantai Pasok Agroindustri Buah: Tinjauan Literatur dan Riset Selanjutnya. *Jurnal Teknologi Industri Pertanian*, 30(3), 338–354.
- Qonita, A., Vanany, I.,. (2024). Analisis Mitigasi Risiko Rantai Pasok dengan Metode House of Risk (HOR) dan Fuzzy Logic pada Industri Bahan Kimia Pelentur Plastik. *Jurnal Teknik ITS*, 13(2), 142–148.
- Saputra, A. P., Sayuti, M., & Waluya, A. I. (2024). Analisis Mitigasi Risiko pada Aktivitas Rantai Pasok dengan Metode Pendekatan Supply Chain Operation Reference (SCOR) serta Metode HOR (House Of Risk) di PT XYZ. *Neraca Manajemen Ekonomi*, 8(4), 1–14.
- Sihombing, M. I., & Sumartini. (2017). Pengaruh Pengendalian Kualitas Bahan Baku dan Pengendalian Kualitas Proses Produksi terhadap Kuantitas Produk Cacat dan Dampaknya pada Biaya Kualitas (Cost of Quality). *Jurnal Ilmu Manajemen Dan Bisnis*, 8(2), 42.
- Sitaba, F. A., Profita, A., & Widada, H. D. (2022). Pengembangan Strategi Mitigasi Risiko Rantai Pasok Produk Avtur (Studi Kasus: PT Migas XYZ). *Arika*, 16(2), 72–82.
- Sitohang, F. A. F., Profita, A., & Widada, D. (2022). Analisis Pengembangan Strategi Mitigasi pada Risiko Rantai Pasok Kayu Log (Studi Kasus : PT Slj Global Tbk, Samarinda). *Profisiensi: Jurnal Program Studi Teknik Industri*, 10(2), 128–140.
- Sumantri, & Marwati, D. N. (2023). Analisis Risiko Rantai Pasok pada Industri Pengolahan Sagu Basah di Desa Bunga Eja dengan Metode Supply Chain Operation Reference (SCOR) dan House of Risk (HOR). *Perbal: Jurnal Pertanian Berkelanjutan*, 11(3), 316–326.
- Supriyadi, Muhammin, A. W., & Maulida, S. (2024). Identification of Supply Chain Risks in the Tobacco Products Industry in Pasuruan Regency Using the Supply Chain Operations Reference (SCOR) and House of Risk (HOR) Model Approaches. *Agromix*, 15(1), 16–26.
- Tabun, M. A., Maria, Sushardi, Hariyani, D. S., Sulistyowati, AnwarKarollah, B., Mariana, Moonti, R. I. A., Nursansiwi, D. A., & Sijabat, F. N. (2019). *Manajemen Risiko Bisnis Era Digital*. Nusa Tenggara Barat: Seval Literindo Kreasi.

- Ulfah, M. (2021). Mitigasi Risiko Rantai Pasok Industri Furniture dengan Menggunakan Metode House of Risk di IKM Sinar Muda. *Journal Industrial Servicess*, 7(1), 93–99.
- Ulfah, M. (2022). Mitigasi Risiko Rantai Pasok Industri Kue Menggunakan House of Risk. *Journal Industrial Servicess*, 8(1), 63–70.
- Ulfah, M. (2024). Mitigasi Risiko Rantai Pasok Sayur Menggunakan Metode House of Risk. *Journal of Systems Engineering and Management*, 03(02), 85–91.
- Ulfah, M., Trenggonowati, D. L., & Muhamni, Y. (2023). Aksi Mitigasi Risiko Rantai Pasok Kue Kering Tando. *Journal of Systems Engineering and Management*, 2(2), 148.
- Widyaningsih, D. A., & Nugroho, A. P. (2024). Manajemen Risiko Rantai Pasok Produk Halal pada Komoditas Daging Ayam. *Jurnal Agroindustri Halal*, 10(1), 144–151.
- Wu, J. Y., & Hsiao, H. I. (2021). Food quality and Safety Risk Diagnosis in the Food Cold Chain through Failure Mode and Effect Analysis. *Food Control*, 120(2021), 1–9.