

## DAFTAR PUSTAKA

- Amelia, F. (2021). *Analisis Pendapatan Yang Diperoleh Toko Sembako Bpk. Ahmad Zamroni Ditengah Persaingan Pandemi Covid19*. 7(2), 107–115.
- Ariyanto, N. (2018). *ANALISIS MITIGASI RISIKO PADA RANTAI PASOK PERUSAHAAN KAYU LAPIS DENGAN METODE HOUSE OF RISK (HOR)*. <http://dx.doi.org/10.1016/j.cirp.2016.06.001><http://dx.doi.org/10.1016/j.powtec.2016.12.055><https://doi.org/10.1016/j.ijfatigue.2019.02.006><https://doi.org/10.1016/j.matlet.2019.04.024><https://doi.org/10.1016/j.matlet.2019.127252><http://dx.doi.org>
- Bensaada, I., & Taghezout, N. (2019). An enterprise risk management system for SMEs: innovative design paradigm and risk representation model. *Small Enterprise Research*, 26(2), 179–206. <https://doi.org/10.1080/13215906.2019.1624190>
- Chandran, R. (2015). *Supply-Chain Operations Reference-model PLAN*. <https://documents.pub/document/scor-90-overview-booklet.html?page=1>
- Croghan, T. W., & Pittman, P. M. (2004). The medicine cabinet: What's in it, why, and can we change the contents? *Health Affairs*, 23(1), 23–33. <https://doi.org/10.1377/hlthaff.23.1.23>
- Fazariliawan, M. A. (2021). *ANALISIS PENGENDALIAN RISIKO OPERASIONAL BERDASARKAN PENDEKATAN ENTERPRISE RISK MANAGEMENT (ERM) PADA KAMPUNG BATIK GIRILOYO*.
- Firdaus, M. F., & Wahyuni, H. C. (2021). *Tibuana Journal of applied Industrial Engineering-University of PGRI AdiBuana e- ISSN 2622-2035 Risk Analysis Using HOR and SWOT on Spice Importers Based on Organization and Industrial Taxonomy Tibuana Journal of applied Industrial Engineering-University . 04(2), 125–130*.
- Hairiyah, N., Amalia, R. R., & Luliyanti, E. (2019). Analisis Statistical Quality Control (SQC) pada Produksi Roti di Aremania Bakery. *Industria: Jurnal Teknologi dan Manajemen Agroindustri*, 8(1), 41–48. <https://doi.org/10.21776/ub.industria.2019.008.01.5>
- Hakim, G. (2018). PENENTUAN STRATEGI PENANGANAN RISIKO AKTIVITAS RANTAI PASOK CV. ASIATIK ATMOSFER DENGAN PENDEKATAN MODEL HOUSE OF RISK DAN FUZZY-ANALYTICAL HIERARCHY PROCESS TUGAS. In *Journal of Controlled Release*.
- Hasiah, Arsyad, M., & Sukriah. (2016). Desain Model Matris Penilaian Risiko (Risk Assessment) dalam Perencanaan Audit Umum (Studi pada Satuan Pengawas Internal (SPI), Bagian Keuangan dan Bagian Pengadaan Barang dan Jasa Politeknik Negeri Ujung Pandang) Hasiah Muhammad Arsyad. *Jurnal*

*Ilmiah Akuntansi dan Keuangan (INFAK)*, 3(1), 42–60.  
<http://jurnal.poliupg.ac.id/index.php/infak>

Hidaya, S., & Baihaqi, I. (2013). ANALISIS DAN MITIGASI RISIKO RANTAI PASOK PADA PT. CRAYFISH SOFTSHELL INDONESIA. *Crayfish Softshell Indonesia. Surabaya: Jurusan Teknik ...*, 1–6.

Kaban, M., & Wicaksono, P. (2022). ANALISIS DAN MITIGASI RISIKO RANTAI PASOK PADA PENGADAAN MATERIAL PRODUKSI DENGAN MODEL HOUSE OF RISK (HOR) PADA INDUSTRI MEBEL (STUDI KASUS PT. XYZ ). *Industrial Engineering Online Journal*, 9(1).

Kusnindah, C. (2014). *Pengelolaan Risiko Pada Supply Chain Dengan Menggunakan Metode House of Risk (Studi Kasus di PT. Garam (Persero) Indonesia)*.

Laela, E., Mansur, A., & Isnaini. (2020). ANALISIS RISIKO PADA INDUSTRI BATIK MENGGUNAKAN PENDEKATAN ISO 31000 DAN HOUSE OF RISK (HOR): STUDI KASUS DI CV. AKASIA. *Risk Analysis in Batik Industry Using ISO 31000 Approach and House of Risk (HOR) Method: A Case Study at CV. Akasia. Dinamika Kerajinan dan Batik: Majalah Ilmiah*, 37(1), 93–104. <https://doi.org/10.22322/dkb.V36i1.4149>

Luin, E. N., Suardika, I. B., & Adriantantri, E. (2020). ANALISIS DAN PENGENDALIAN RESIKO RANTAI PASOK MENGGUNAKAN METODE HOUSE OF RISK ( HOR ) ( Studi Kasus : UD KARYA MANDIRI ). *Jurnal Valtech (Jurnal Mahasiswa Teknik Industri)*, 3(2), 66–74.

Magdalena, R., & Vannie. (2019). Analisis Risiko Supply Chain Dengan Model House of Risk (Hor) Pada Pt Tatalogam Lestari. *Jurnal Teknik Industri*, 14(2), 53–62.

Maulana, M. (2020a). *ANALISIS MANAJEMEN RISIKO PADA AKTIVITAS SUPPLY CHAIN DENGAN PENDEKATAN SUPPLY CHAIN RISK MANAGEMENT*. <http://journal.um-surabaya.ac.id/index.php/JKM/article/view/2203>

Maulana, M. (2020b). *ANALISIS MANAJEMEN RISIKO PADA AKTIVITAS SUPPLY CHAIN DENGAN PENDEKATAN SUPPLY CHAIN RISK MANAGEMENT (STUDI KASUS: CV. TUNAS KARYA*. <http://journal.um-surabaya.ac.id/index.php/JKM/article/view/2203>

Mentzer, J. T., & DeWitt, W. (2001). Defining supply chain management. *Journal of Business Logistics*, 22(2), 1–25.

Mujaddid Ahwali, A., Sinulingga, G. M. C., Susanto, P., Sijabat, R. A., & Hanggraeni, D. (2020). Pengaruh dari Risiko Operasional pada Profitabilitas Perusahaan Asuransi yang Tercatat di Bursa Efek Indonesia periode 2009-2019. *JMBI UNSRAT (Jurnal Ilmiah Manajemen Bisnis dan Inovasi Universitas Sam Ratulangi)*., 7(3), 580–591. <https://doi.org/10.35794/jmbi.v7i3.31491>

Muthmainnah, S., & Immawan, T. (2022). *MITIGASI RISIKO UNTUK*

*MENINGKATKAN KINERJA BISNIS PADA UKM (Studi Kasus CV. Sogan Jaya Abadi).*

- Muttaqin, M. (2018). PERENCANAAN MITIGASI RISIKO AKTIVITAS PENGADAAN BAHAN BAKU PADA CV DINASTI SEMARANG. *J@ti Undip : Jurnal Teknik Industri*, 13(3), 177. <https://doi.org/10.14710/jati.13.3.177-186>
- Nadhira, A., Oktiarso, T., & Harsoyo, T. (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. <https://doi.org/10.33479/kurawal.v2i2.260>
- Nanda, L., Hartanti, L. P., & Runtuk, J. K. (2014). Analisis Risiko Kualitas Produk dalam Proses Produksi Miniatur Bis dengan Metode Failure Mode and Effect Analysis pada Usaha Kecil Menengah Niki Kayoe. *Jurnal GEMA AKTUALITA*, 3(2), 71–82.
- Nasution. (2005). *TOTALQUALITYMANAGEMENTTQM*.
- Prasetyo, M. D., Santoso, I., Mustaniroh, S. A., & Purwadi. (2017). PENERAPAN METODE FMEA DAN AHP DALAM PERUMUSAN Strategi Pengelolaan Resiko Proses Produksi Yoghurt. *Jurnal Teknologi Pertanian*, 18(1), 1–10.
- 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. <https://doi.org/10.1108/14637150911003801>
- Ridho, M., Mandagie, K., Tedja, D. A. N. W., Studi, P., Industri, T., Dirgantara, U., & Suryadarma, M. (2018). Analisis Pendekatan Mitigasi Risiko Pada Aktivitas Rantai Pasok Dengan Metode Pendekatan Supply Chain Operation Reference Serta Metode HOR ( House of Risk ) di Pt . Barentz. *Industrial Engineering Online Journal*, 3(1), 149–162.
- Saputra. I. G. (2015). *PENGARUH KESADARAN MEREK TERHADAP KEPUTUSAN PEMBELIAN PADA PRODUK MI INSTAN INDOMIE DI BANDAR LAMPUNG*. 1–3.
- Savitri, R. L. (2022). ANALISIS DAN MITIGASI RISIKO RANTAI PASOK PENGECORAN LOGAM MENGGUNAKAN METODE HOUSE OF RISK (HOR) (Studi Kasus: PT. Mitra Rekatama Mandiri. In *Paper Knowledge . Toward a Media History of Documents*.
- Ulfah, M., Syamsul Maarif, M., & Raharja, S. (2016). Analisis Dan Perbaikan Manajemen Risiko Rantai Pasok Gula Rafinasi Dengan Pendekatan House of Risk Analysis and Improvement of Supply Chain Risk Management of Refined Sugar Using House of Risk Approach. *Jurnal Teknik Industri Pertanian*, 26(1), 87–103.
- Ulkhag, M. M., Pramono, S. N. W., & Halim, R. (2017). Aplikasi Seven Tools Untuk Mengurangi Cacat Produk Pada Mesin Communitate Di PT. Masscom Graphy, Semarang. *Jurnal PASTI*, XI(3), 220–230.

Utomo, A. (2020). *Analisis Manajemen Risiko Pada Industri Traffic Light Dengan Pendekatan Hor (House of Risk)*.

Waluyo, M. (2021). ANALISIS MITIGASI RISIKO DENGAN MENGGUNAKAN MODEL HOUSE OF RISK (HOR) PADA CV. TUNAS KARYA TUGAS. In *Paper Knowledge . Toward a Media History of Documents*.

Widyarto, A., Bintang, P. T., Group, S., Ekonomi, F., Muhammadiyah, U., Jalan, S., & Yani, A. (2012). Peran Supply Chain Management Dalam Sistem Produksi Dan Operasi Perusahaan. *Jurnal Manajemen dan Bisnis*, 16(2), 91–98. <https://journals.ums.ac.id/index.php/benefit/article/viewFile/1362/918>

Wijaya, G. A. (2017). Analisis Strategi Bersaing Dalam Persaingan Cafe Di Kota Malang (Studi Kasus Pada Vosco Coffee Malang) Gisella. *Jurnal Ilmiah Mahasiswa FEB Universitas Brawijaya*, 2(5), 14. <https://jimfeb.ub.ac.id/index.php/jimfeb/article/view/4205>

Zaroni. (2017). Supply Chain Risk – Supply Chain Indonesia. *Artikel applyChain*. <https://supplychainindonesia.com/supply-chain-risk/>

