

## DAFTAR PUSTAKA

- Abduh, K., Alawiyah, T., Apriansyah, G., Abdullah Sirodj, R., & Afgani, M. W. 2023. Penerapan *Oracle Enterprise Architecture Development* (OADP) Dalam Perancangan Arsitektur Sistem Informasi Manajemen Aset Properti: Studi Kasus PT. Pos Properti Indonesia. *Jurnal Pendidikan Sains & Komputer*, 3(1), 31–39. <https://doi.org/10.22437/jiituj.v5i1.12886>
- Adi, W., & Bakhtiar, A. 2017. Strategi Mitigasi Risiko pada *Supply Chain* UD . Wayang Semarang dengan House of Risk Model. *Strategi Mitigasi Risiko Pada Supply Chain Ud. Wayang Semarang Dengan House of Risk Model*, 6(4), 1–9.
- Al Rasyid.Ghaffar, R. 2015. Analisis Rantai Pasokan (*Supply Chain*) Kopi Rakyat Di Kabupaten Jember. In *Skripsi*. Universitas Jember.
- Alijoyo, A., Wijaya, Q. B., & Jacob, I. 2020. *Failure Mode Effect Analysis* Analisis Modus Kegagalan & Dampak Risk Evaluation Risk Analysis: *Consequences Probability Level of Risk*. In *Crms. Center for Risk Management & Sustainability*. [www.lspmks.co.id](http://www.lspmks.co.id).
- Andriani, C., Winarno, S. T., & Rizkiyah, N. 2024. Analisis Mitigasi Risiko Usaha Kopi Robusta Pada Kopi Ledug, Kecamatan Prigen, Kabupaten Pasuruan 1 Catherine 1, 2, 3. *Journal Of Management Small and Medium Enterprises (SME's)*, 17(2), 3–7.
- Anindyanari, O. S., & Puspitasari, N. B. 2023. Analisis dan Mitigasi Risiko Rantai Pasok Menggunakan Metode *House Of Risk* pada PT XYZ. *Industrial Engineering Online Journal*, 12.
- Ardiansyah, N., & Nugroho, S. 2023. Implementasi Metode *House of Risk* (HoR) pada Pengelolaan Risiko Rantai Pasok Produk Seat Track Adjuster 4L45W. *Industrial Engineering Online Journal*, 12(4). <https://doi.org/10.36040/seniati.v6i1.4935>
- Asrory, Wisnugroho, & Yahya. 2023. Analisis Risiko Rantai Pasok Menggunakan Metode *Supply Chain Operation Reference (SCOR) & House Of Risk (HOR)* Pada PT Indo Pusaka Berau. 27(2), 535–545.

<https://doi.org/10.46984/sebatik.v27i2.2415>

Brindley, C. 2004. *Supply Chain Risk*. Hampshire Ashgate.

Budiman, A. C. D. P., & Rahardjo, J. 2015. Perancangan Analisis Risiko ISO 9001:2015 di PT. XYZ. *Perancangan Analisis Risiko ISO*, 5(2), 327–332.

Darojat, & Yunitasari, E. W. 2017. Pengukuran Performansi Perusahaan dengan Menggunakan Metode *Supply Chain Operation Reference (SCOR)*. *Seminar Dan Konferensi Nasional IDEC 2017, 2005*, 142–151. <https://idec.ft.uns.ac.id>

Goni, A. G., Palendeng, I. D., & Pondaag, J. J. 2022. Analisis Rantai Pasok (Supply Chain) Minuman Cap Tikus (Studi Pada Petani Desa Palamba Kecamatan Langowan Selatan). *Jurnal EMBA : Jurnal Riset Ekonomi, Manajemen, Bisnis Dan Akuntansi*, 10(2), 358–367. <https://doi.org/10.35794/emba.v10i2.39813>

Habibah, A. Z. M., Adisubagja, B. D., Effendi, M. F. H., Lestari, S. S., Ramasiah, S., & Maesaroh, S. S. 2023. Analisis Manajemen Risiko Sumber Daya Manusia Dalam Kecelakaan Kerja Dengan Metode Cause and Effect. *JIMF (Jurnal Ilmiah Manajemen Forkamma)*, 6(2), 117–125. <https://doi.org/10.32493/frkm.v6i2.26144>

Hadi, J. A., Febrianti, M. A., Yudhistira, G. A., & Qurtubi, Q. 2020. Identifikasi Risiko Rantai Pasok dengan Metode House of Risk (HOR). *Performa: Media Ilmiah Teknik Industri*, 19(2), 85–94. <https://doi.org/10.20961/performa.19.2.46388>

Hakim, A. L. 2017. Analisis Kualitas Layanan dengan Metode *Quality Function Deployment (QFD)* pada J&T Express (Studi Kasus: J&T Express, Cabang Benowo-Surabaya). *Jurnal MATRIK*, 18(1), 11–20.

Hamkah, Sahar, N., Sarie, F., Badrun, B., & Sari, D. P. 2023. Pengantar Manajemen Rantai Pasok & Pengadaan Barang/Jasa. In *Tohar media* (Issue 1). <https://toharmedia.co.id>

Hariharan, G., & Nagarajan, S. 2018. *Supply chain risk mitigation strategies and its performance of SMEs*. *International Journal of Pure and Applied Mathematics*, 119(15), 741–749. <http://www.acadpubl.eu/hub/>

Hermawan, S., & Amirullah. 2016. *Metode Penelitian Bisnis Pendekatan Kuantitatif Kualitatif*. Media Nusa Creative.

- Istiqomah, D., Perdana, S., & Usman, R. 2020. Analisis Dan Mitigasi Risiko Proses Produksi Di CV Mainan Kayu Dengan Pendekatan *Green Supply chain Management* & Metode House of Risk (HOR). *Prosiding Seminar Nasional Universitas Islam Syekh Yusuf*, 1(1).  
<https://ejournal.unis.ac.id/index.php/PROSIDING/article/view/967>
- Kaban, G. P., & Wicaksono, P. 2020. 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).
- Kurniawan, R., & Sutapa, I. N. 2018. Perancangan Sistem Manajemen Mutu ISO 9001 : 2015 di PT . X. *Jurnal Tirta*, 6(2), 345–348.
- Lokobal, A. 2014. Manajemen Risiko Pada Perusahaan Jasa Pelaksana Konstruksi Di Propinsi Papua (Study Kasus di Kabupaten Sarmi). *Repository Ain Purwokerto*, 4(2), 109–118.
- Lubis, M. D. S., & Imsar. 2022. Analisis Manajemen Risiko Operasional Berdasarkan Pendekatan *Enterprise Risk Management* (ERM) Pada UD. Anugrah Cabang Rantauprapat. *JMBI UNSRAT (Jurnal Ilmiah Manajemen Bisnis Dan Inovasi Universitas Sam Ratulangi)*., 9(3), 1492–1504.  
<https://doi.org/10.35794/jmbi.v9i3.44457>
- Luin, N. 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.
- Maharani, A. R. 2018. Perancangan manajemen risiko operasional di PT . X dengan menggunakan metode *house of risk* [Institut Teknologi Sepuluh Nopember]. In *Thesis Program pascasarjana Institut Teknologi Sepuluh Nopember Surabaya*. [https://repository.its.ac.id/52481/1/09211650013001\\_MastherThesis.pdf](https://repository.its.ac.id/52481/1/09211650013001_MastherThesis.pdf)
- Muttaqin, A. Z., & Kusuma, Y. A. 2018. Analisis *Failure Mode & Effect Analysis* Proyek X Di Kota Madiun. *JATI UNIK*, 1(2), 81–96.  
<https://doi.org/10.30737/jatiunik.v1i2.118>

- N, R. 2021. Analisis Rantai Pasok Jagung Di Desa Tompobulu Kecamatan Tompobulu, Kabupaten Maros, Provinsi Sulawesi Selatan. Universitas Hasanuddin.
- Pedekawati, C., Karyani, T., & Sulistyowati, L. 2017. Implementasi House of Risk (HOR) Pada Petani Dalam Agribisnis Mangga Gedong Gincu. *Jurnal Agribisnis Terpadu*, 10(1), 97–112. <https://doi.org/10.33512/jat.v10i1.5059>
- Pongoh, M. 2016. Analisis Perencanaan Manajemen Rantai Pasok. *Emba*, 4(3), 695–704.
- Pujawan, I. N. 2005. *Supply chain management*. Guna Widya.
- Pujawan, I. N., & Geraldin, L. H. 2009. *House of risk: a model for proactive supply chain risk management*. *Business Process Management Journal*, 15, 953–967.
- Pujawan, I. N., & Mehendrawathi. 2017. *Supply Chain Management* (3rd ed.). Penerbit Andi.
- Purnomo, B. H., Suryadharma, B., & Al-hakim, R. G. 2021. *Risk Mitigation Analysis in a Supply Chain of Coffee Using House of Risk Method*. *Industria: Jurnal Teknologi & Manajemen Agroindustri*, 10(2), 111–124. <https://doi.org/10.21776/ub.industria.2021.010.02.3>
- Puryantoro, Evita Soliha Hani, S. S. 2019. Manajemen Rantai Pasokan Strategi Peningkatan Daya Saing Mangga.
- Putri, Rn. 2021. Usulan Strategi Mitigasi Risiko Proses Bisnis Produk Rail Fastening dengan Menggunakan Model *House of Risk* (HOR) di PT. Pindad (Persero). *Itenas*, 1–12. <https://eproceeding.itenas.ac.id/index.php/fti/article/download/625/511>
- Ramadhani, D. S. 2019. Analisis Kualitas pada Home Industry Tahu Bulat di Kepanjen Malang. *Jurnal Valtech*, 1(2), 131–136.
- Rizky, M. G. 2020. Analisis Mitigasi Risiko Rantai Pasok Menggunakan Metode HOR (*House Of Risk*) (Studi Kasus: Kawasan Sentra Industri Pengolahan Kerajinan Logam Pandai Besi Desa Kajar I, Karang Tengah, Wonosari, Gunung Kidul). Universitas Islam Indonesia.
- Romanto, F., Handoko, F., & Kiswandono. 2022. Metode *Supply Chain Operation Reference* (SCOR) sebagai Analisis Kinerja Manajemen Rantai Pasok di

- Pabrik Gula Pandjie. *Jurnal Valtech*, 5(1), 107–113.  
<https://ejournal.itn.ac.id/index.php/valtech/article/view/4628>
- Salman, A., & Syairudin, B. 2017. *Contract Development Strategy in Reducing the Risk with House of Risk Method in PT. KLO (Case Study Oil & Gas Company In Indonesia)*. *Information and Knowledge Management*, 7(12), 12–26.
- Sani, D. T. 2023. Model Rantai Pasok Pada PT Abhimata Citra Abadi. *Jurnal Administrasi Bisnis*, 13(2), 160–165. <https://doi.org/10.35797/jab.13.2.160-165>.
- Sarjana, S., Nardo, R., Hartono, R., Siregar, Z. H., Irmal, M. I. S., Wahyuni, S., Rasyid, A., Djaha, Z. A., & Badrianto, Y. 2022. *Manajemen Risiko* (H. F. Ningrum (ed.)). CV. MEDIA SAINS INDONESIA.
- Satriyo, F. B., & Taufiqurahman, E. 2021. Analisis Manajemen Risiko Korporasi pada Perusahaan Konstruksi (Ditinjau Dari Unsur Pemodal dan Konsultan Perencana). *Jurnal Manajemen Aset Infrastruktur & Fasilitas*, 5(3), 243–256.  
<https://doi.org/10.12962/j26151847.v5i3.15361>
- Siagian, Y. M. 2005. Aplikasi *Supply Chain Management* Dalam Dunia Bisnis (S. Ubha (ed.)). GRASINDO.
- Sunarto, & Wahito Nugroho, H. S. 2020. *Pareto Analysis Pocket Guide* (Suparji (ed.)). Prodi Kebidanan Magetan, Poltekkes Kemenkes Surabaya.  
[prodikebidananmagetan@yahoo.co.id](mailto:prodikebidananmagetan@yahoo.co.id)
- Ulfah, M. 2020. Mitigasi Risiko Rantai Pasok Produk Donat Menggunakan Metode *House of Risk di UMKM Nicesy*. 6(1), 1–6.
- Ulfah, M. 2022. Mitigasi Risiko Rantai Pasok Industri Kue Menggunakan *House Of Risk*. *Journal Industrial Servicess*, 8(1), 63–70.  
<https://doi.org/10.36055/jiss.v8i1.14315>
- Ulfah, M., Syamsul Maarif, M., & Raharja, S. 2016. Analisis & 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.
- Umami, N. 2022. *Managing Risk in Palm Sugar Reverse Supply Chainusing*

- Integration House of Risk and Interpretive structural Modeling. Journal of The Seybold Report*, 17, 1005–1024. <https://doi.org/10.5281/zenodo.7088877>
- Utari, R. 2015. *Supply Chain Di PT Atlas Copco Designing Supply Chain Risk Mitigation Strategy At PT Atlas Copco Nusantara*. Institut Teknologi Sepuluh Nopember.
- Vorst, J. G. A. J. van der, Silva, C. A. Da, & Trienekens, J. H. 2007. *Agro-industrial Supply Chain Management: Concepts and Applications*. FAO Agricultural management, Marketing and Finance.
- Waluyo, M. T. 2021. Analisis Mitigasi Risiko Dengan Menggunakan Model *House Of Risk (HOR)* Pada CV. Tunas Karya. Universitas Islam Indonesia.
- Wijaya, R. A. P., & Hakim, A. R. 2020. Perancangan Perangkat Audit Internal untuk Sistem Keamanan Informasi pada Organisasi XYZ. *Jurnal Teknologi Informasi Dan Ilmu Komputer (JTIK)*, 7(3), 435–442. <https://doi.org/10.25126/jtik.2020701940>
- WULANDINI, D. C. 2016. Analisis Risiko Rantai Pasok Dan Strategi Mitigasi Dengan Menggunakan Metode *House of Risk* Di PT XYZ [Universitas Sultan Ageng Tirtayasa]. <https://eprints.untirta.ac.id/10304/>
- Yuliawati, E., & Tjahjan, I. K. 2020. *Design of Risk Mitigation Action Based on Business Process in the Supply chain of the Batik Industry: A Case Study. Dinamika Kerajinan & Batik: Majalah Ilmiah*, 39(1), 37–50. <https://doi.org/10.22322/dkb.V36i1.4149>