

DAFTAR PUSTAKA

- Ananda, B. A., Hendrarini, H., & Syah, M. A. (2025). *Supply Chain Risk Analysis in the Ready-to-Drink Beverage Industry Based on the Combination of SCOR and FMEA Methods*. *Jurnal Teknik Pertanian Lampung (Journal of Agricultural Engineering)*, 14(4), 1405–1414. <https://doi.org/10.23960/jtepl.v14i4.1405-1414>
- Anugrah M, E. (2024). Analisis Risiko Kecelakaan Kerja dengan Metode Failure Mode Effect Analysis (FMEA) pada PT. Sermani Steel Corporation. *Manufaktur: Publikasi Sub Rumpun Ilmu Keteknikan Industri*, 2(3), 153–160. <https://doi.org/10.61132/manufaktur.v2i3.511>
- Ardiyanto, M. G., Budiarti, I. N., Ismunandar, A., & Fardinal. (2021). *Manajemen Risiko Identifikasi, Analisis, dan Mitigasi Untuk Masa Depan* (Ajrina Putri Hawari, Ed.; 1st ed.). PT Media Penerbit Indonesia. https://repository.mediapenerbitindonesia.com/510/1/K_230_-_%28FINISH_LAYOUT%29_Manajemen_Risiko_Identifikasi%2C_Analisis_dan_Mitigasi_untuk_Masa_Depan.pdf
- Azizah, N., Dirhamsyah, M., Husni, Away, Y., & Hasanuddin, I. (2023). Analisis Manajemen Risiko Logistik pada Perusahaan *Third Party Logistics* (3PL) dengan Metode *Risk Breakdown Structure* dan *Failure Mode and Effect Analysis* (FMEA) (Studi Kasus : Drop Point J&T Express Lambaro Kafe dan Syiah Kuala. *Jurnal Teknik Indonesia*, 2(4), 14–28.
- Fikri, A. (2024). Analisis Resiko Kegagalan Sistem Logistik Pelabuhan dan Dampaknya terhadap Efisiensi Pengiriman Barang Adam Fikri Universitas Negeri Jakarta, Kota Jakarta, Indonesia. *Jurnal Ilmiah Wahana Pendidikan*, 10(23), 1073–1079.
- Halawa, M. C., Batee, M. M., Baene, E., & Mendrofa, M. S. D. (2024). Analisis Sistem Pengendalian Internal Pengiriman Barang Pada Perusahaan Jasa Ekspedisi (Studi Kasus Pada PT. JNE Express Cabang Gunungsitoli). *Ilmu*

Ekonomi Manajemen Dan Akuntansi, 5(1), 114–126.
<https://doi.org/10.37012/ileka.v5i1.2141>

Hisprastin, Y., & Musfiroh, I. (2020). *Ishikawa Diagram dan Failure Mode and Effect Analysis (FMEA) sebagai Metode yang sering digunakan dalam Manajemen Risiko Mutu di Industri*. *Majalah Farmasetika*, 6(37–39), 380–388.

<http://ezproxy.library.yorku.ca/login?url=http://search.ebscohost.com/login.aspx?direct=true&db=sph&AN=89546413&site=ehost-live>

Huang, R., & Guo, H. (2025). *Coupling analysis of risk factors in road cargo transport accidents and preventive measures with an N–K model*. *Plos One*, 20(7 July), 1–17. <https://doi.org/10.1371/journal.pone.0328074>

Iskandar, H., Daffa, A., Mahmud, W., Faisal, M., & Hidayatullah, S. (2025). Usulan Perbaikan Kualitas Defect Produk *Partially Oriented Yarn* Menggunakan Pendekatan Metode *Quality Control Circle, Matrix Diagram* dan *Analyticals Hierarchy Process* di Departemen CP-3 PT Indo-Rama Synthetics TBK Jatiluhur Purwakarta. 6(4), 1–18.

Jagtap, P. M. D., Waghmode, G. S., Waghmode, S. R., & Kadam, U. M. (2024). *Review Paper On Automated Material Handling System Using Adjustment Equipment*. (10), 2965–2969.

Katsaliaki, K., Galetsi, P., & Kumar, S. (2021). *Supply chain disruptions and resilience: a major review and future research agenda*. (0123456789), 965–1002.

Lestari, P. I., Soemitra, A., Indah, T., & Rahma, F. (2025). Optimasi Manajemen Risiko dan Efektivitas Pengiriman Kargo : Uji Mediasi *Service Quality* dengan PLS-SEM pada CV Anugrah Alam Abadi. 9, 3368–3378.

Luh, N., Hariastuti, P., & Syahputra, W. I. (2025). *2025_Jutin_Draft+Naskah+_Analisis+Resiko+Kecelakaan+Kerja+(1)_Final+Ok*. 8(1).

- Mantinu, R. Al, Eka Lestiani, M., & Kusdanu Waskito, S. (2025). *Analysis of Risk Impact on Transportation Costs & Employee Performance*. *Jurnal Locus Penelitian Dan Pengabdian*, 4(5), 1791–1802. <https://doi.org/10.58344/locus.v4i5.4198>
- Minguito, G., & Banluta, J. (2023). *Risk management in humanitarian supply chain based on FMEA and grey relational analysis*. *Socio-Economic Planning Sciences*, 87(PB), 101551. <https://doi.org/10.1016/j.seps.2023.101551>
- Mukhlia, J. A. (2025). *Manajemen Risiko Bisnis Terhadap Jasa Ekspedisi : Studi Analisis Risiko Operasional Dan Strategi Mitigasi Pada Layanan Logistik Di Indonesia*. 9(12), 489–498.
- Panjee, P., Kaewchueaknang, V., & Amornsawadwatana, S. (2025). *A-Systematic-Literature-Review-of-Cargo-Loss-Risks-in-Road-Transportation-Impacts-and-Future-Directions_2025_Multidisciplinary-Digital-Publishing-Institute-MDPI.pdf*.
- Prasetyo, E., Budiono, A., & Sybelle, J. A. (2024). *Pertanggung Jawaban Hukum Pihak Ekspedisi Pengiriman Terhadap Barang Hilang atau Rusak*. *Jurnal Penegakan Hukum Dan Keadilan*, 5(1), 29–43. <https://doi.org/10.18196/jphk.v5i1.18825>
- Putri, A. F., & Prasetyo, A. H. (2022). *Pedoman dan Asesmen Manajemen Risiko Pada PT Logistik Nasional Tahun 2022-2023*. *Journal of Emerging Business Management and Entrepreneurship Studies*, 2(2), 176–195. <https://doi.org/10.34149/jebmes.v2i2.82>
- Situmorang, B. O. H., Susanto, P. C., Olfebric, O., Baskoro, D. A., & Simarmata, J. (2024). *Sosialisasi Penyebab Keterlambatan dan Kendala dalam Proses Pengiriman Barang pada PT. XYZ Cargo Indonesia: Upaya Peningkatan Efisiensi Layanan Logistik*. *Jurnal Abdimas Transportasi & Logistik*, 4(1), 17–30. <https://doi.org/10.54324/j.atl.v4i1.2400>

- Stamatis, D. H. (2017). risk management using failure mode and effect analysis(FMEA). In *Universitas Nusantara PGRI Kediri* (Vol. 01).
- Suryoningrat, S. P. (2025). *Mitigasi Resiko Pada Kegiatan Ekspor Import Dengan Metode House OF Risk*. <https://journal.unnes.ac.id/journals/geoimage/index>
- Susiloningtyas. (2023). *Manajemen Risiko* (CA. Hidayatullah, SE., M.Si., M.Kom., Ak. & C. CPA., CIISA., Eds.; 1st ed.). Eureka Media Aksara, Juni 2023 Anggota Ikapi Jawa Tengah NO. 225/JTE/202.
- Tarumingkeng, R. (2025). Analisis Risiko FMEA. In *RACI Model (Responsible, Accountable, Consulted, dan Informed)* (1st ed., Number Maret).
- Waluny, A., & Suhendar, E. (2023). Analisis Risiko Kegagalan Proses Menggunakan FuzzyAHP, FMEA dan Kaizen Method Pada PT. Central Mega Kencana. *Jurnal Teknologi Dan Manajemen*, 21(1), 9–24. <https://doi.org/10.52330/jtm.v21i1.72>
- Yuan, X., Qian, D., Li, S., Hu, Z., & Liang, X. (2026). *Simulation Modelling Practice and Theory Traffic-safety effects of heavy truck driver distraction : A macroscopic statistical analysis based on microscopic simulation. Simulation Modelling Practice and Theory*, 148(July 2025), 103265. <https://doi.org/10.1016/j.simpat.2026.103265>
- Yusri, A. R., & Immawan, T. (2025). *Optimizing Logistics Operations: Identifying and Mitigating Risks through FMEA and Poka Yoke*. 08(01), 512–519. <https://doi.org/10.47191/ijcsrr/V8-i1-54>