

DAFTAR PUSTAKA

- Afifah, L., Adji, S., & Farida, U. (2021). Analisis dan Perbaikan Manajemen Risiko Pada Rantai Pasok Produk Tepung Tapioka PT. Budi Starch & Sweetener.Tbk Ponorogo dengan Menggunakan Metode *House of Risk* (HOR). *ISOQUANT: Jurnal Ekonomi, Manajemen dan Akuntansi*, 5, 92-107.
- Anthony, M. B. (2018). Analisis Penyebab Kerusakan *Hot Rooler Table* dengan Menggunakan Metode *Failure Mode and Effect Analysis* (FMEA). *Jurnal INTECH Teknik Industri Universitas Serang Raya*, 4(1).
- Aruan, K. & Singgih, M. (2021). Pengendalian Risiko Kecelakaan HSSE Pada Proses Pembuatan Pipa Baja. *Jurnal Teknis ITS*, 10.
- Atmajaya, D., Gustopo, D., & Adriantantri, E. (2020). Rekomendasi Implementasi Manajemen Risiko *Supply Chain* Keripik Pisang Menggunakan Metode *House of Risk*. *Jurnal Valtech (Jurnal Mahasiswa Teknik Industri)*, 3, 22-29.
- Hadi, J., dkk. (2020). Identifikasi Risiko Rantai Pasok dengan Metode *House of Risk* (HOR). *Performa: Media Ilmiah Teknik Industri*, 19, 85-94.
- Irawan, J. & Santoso, I. (2017). Model Analisis dan Strategi Mitigasi Risiko Produksi Keripik Tempe. *Jurnal Teknologi dan Manajemen Agroindustria*, 6, 88-96
- Kuncoro, D., Pratiwi, P., & Sukmono, Y. (2018). Pengendalian Risiko Proses Produksi Crude Palm Oil Dengan Metode *Failure Mode and Effect Analysis* (FMEA) dan *Fault Tree Analysis* (FTA). *Jurnal Ilmiah Teknik Industri*, 1.
- Kusnindah, C., Sumantri, Y., & Yuniarti, R. (2014). Pengelolaan Risiko Pada Supply Chain dengan Menggunakan Metode *House of Risk* (HOR). *Jurnal Rekayasa dan Manajemen Sistem Industri*, 2.
- 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 Mahasiswa Teknik Industri*, 3(2).
- Magdalena, R. & Vannie. (2019). Analisis Risiko *Supply Chain* dengan Model *House of Risk* (HOR) Pada PT Tatalogam Lestari. *Jurnal Teknik Industri*, 14, 53-62.
- Magistra, A. F. (2017). *Manajemen Risiko Rantai Pasok Bumbu Tradisional Sumatera Barat*. Skripsi Jurusan Teknik Industri. Universitas Andalas: Padang.
- Melly, S. (2019). Manajemen Risiko Rantai Pasok Agroindustri Gula Merah Tebu di Kabupaten Agam, Provinsi Sumatera Barat. *Industria: Jurnal Teknologi dan Manajemen Agroindustri*, 8.

- Mulyawan, S. (2015). *Manajemen Risiko*. Bandung: CV Pustaka Setia.
- Nadhira, A. H. K., 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.
- Pujawan, N. & Geraldin, L. (2009). *House of Risk: A Model for Proactive Supply Chain Risk Management*. *Business Process Management Journal*, 15(6), 953-967.
- Puji, A. & Mansur, A. (2018). Analisis dan Perbaikan Manajemen Risiko Rantai Pasok Safirah *Collection* dengan Pendekatan *House of Risk*. *Industrial Engineering Conference (IENACO)*.
- Puji, A. & Yul, F. (2021) HOR Model & AHP – TOPSIS untuk Pengelolaan Risiko Rantai Pasok Darah. *Jurnal Teknik Industri*, 7, 15-18.
- Rislamy, A. F., Mahbubah, N. A., & Widyaningrum, D. (2020). Analisis Risiko Kerusakan Pada Alat Berat Grab dengan *Metode Failure Mode and Effect Analysis* (Study Kasus: PT Siam Maspion Terminal Gresik). *Profisiensi: Jurnal Program Studi Teknik Industri*, 8(1), 36–43.
- Siahaan, H. (2009). *Manajemen Risiko pada Perusahaan Birokrasi*. Jakarta: PT Elex Media Komputido.
- Siaran Pers. (2022). Industri Makanan dan Minuman Masih Jadi Andalan. Diakses pada 7 Februari dari: [kemenperin. go.id/artikel](https://kemenperin.go.id/artikel)
- Siaran Pers. (2022). Kemenperin: Industri Makanan dan Minuman Tumbuh 3,57% di Kuartal III-2022. Diakses pada 8 Februari dari: kemenperin.go.id/artikel
- Susilo, L. J. (2017). *Governance, Risk Management, and Compliance*. Jakarta: Grasindo.
- Susilo, L. J. & Kaho, V. R. (2010). *Manajemen Risiko Berbasis ISO 31000 Untuk Industri Non Perbankan*. Jakarta: PPM Manajemen.
- Suwanda, dkk. (2019). *Manajemen Risiko Pengelolaan Keuangan Daerah sebagai Upaya Peningkatan Transportasi dan Akuntabilitas Publik*. Bandung: PT Remaja Rosdakarya.
- Tanamaah, A. & Berliana, L. (2021). Analisis Risiko dengan Metode ISO 31000 Pada Disperinnaker Kota Salatiga Bidang Industri. *Jurnal Teknik Informatika dan Sistem Informasi*, 8, 1105-1118
- Timothy, M. & Widiawan, K. (2022). *Hazard Identification, Risk Assessment, and Risk Control (HIRARC)* pada CV Lisa Jaya Mandiri Food. *Jurnal Titra*, 10.
- Trenggonowati, D., Ridwan, A., & Nurmawanti, W. (2019). Usulan Aksi Mitigasi Risiko Rantai Pasok Produk Pancake Durian dengan Pendekatan *House of Risk (HOR)* dan *Hazard Analysis Critical Control Point (HACCP)*. *EE Conference Series*.

- Ulfah, M. (2016). Analisis dan Perbaikan Manajemen Risiko Rantai Pasok Gula Rafinasi dengan Pendekatan *House of Risk*. *Jurnal Teknologi Industri Pertanian*, 26, 87–103.
- Vorst, C., Priyarsono, D., & Budiman, A. (2018). *Manajemen Risiko Berbasis SNI ISO 31000*. Jakarta: Badan Standardisasi Nasional.
- Yuniasari, N., Soetjipto, J., & Koesoemawati, R. (2021). Penentuan Prioritas Risiko Pada Pelaksanaan Pekerjaan Kontruksi Basement Dengan Metode AHP (*Analytical Hierarchy Process*). *Jurnal Teknik Sipil: Rancang Bangun*, 7.
- Yustisar, M. (2018). Model Identifikasi dan Analisis Risiko Rantai Pasok Agroindustri Kopi Gayo dengan Pendekatan Fuzzy *Analytical Hierarchy Process*. *JITE: Journal of Informatics and Telecommunication Engineering*, 2, 51-57.

