

DAFTAR PUSTAKA

- Adelia, V., & Widiasih, W. (2023). Strategi Mitigasi Risiko Pada Produksi Surimi Beku Dengan Metode House Of Risk (HOR) dan SCOR MODEL. *Jurnal SENOPATI*, 5(1), 56–68.
- Amalia, W., Ramadian, D., & Hidayat, S. N. (2022). Analisis Kerusakan Mesin Sterilizer Pabrik Kelapa Sawit Menggunakan Failure Modes and Effect Analysis (FMEA). *Jurnal Teknik Industri*, 8(2), 369–377.
- Ardhyani, I. W., Garini, S. A., Suhartiningrum, F., & Akyun, Q. (2023). Identification of Production Decline Factors using the LEAN DMAI Method. *Jurnal Ilmiah Teknik Industri*, 22(1), 76–85.
<https://doi.org/10.23917/jiti.v22i1.20013>
- Febrica Handryani, Nur Wiyono, S., Kusno, K., & Rochdiani, D. (2021). Identifikasi Risiko Pada Produksi Paprika (Studi Kasus di CV Cantigi Kabupaten Garut, Jawa Barat). *Forum Agribisnis*, 11(1), 90–100.
<https://doi.org/10.29244/fagb.11.1.90-100>
- Fole, A. (2023). Perancangan Strategi Mitigasi Risiko Pada Proses Bisnis CV. JAT Menggunakan Metode House of Risk Designing a Risk Mitigation Strategy for CV. JAT Business Processes Using the House of Risk Method Asrul fole 1*). *JIEI: Journal of Industrial Engineering Innovation*, 01(02), 54–64.
- Giri, J. P., Alit, K., Putra, A., & Mahendra, W. (2021). Identifikasi Penilaian Dan Mitigasi Risiko Pada Proyek Villa Nini Elly. In *Jurnal Teknik Gradien* (Vol. 13, Issue 01). <http://www.ojs.unr.ac.id/index.php/teknikgradien>
- Jikrillah, S., Ziyad, M., & Stiadi, D. (2021). Analisis Manajemen Risiko Terhadap

- Keberlangsungan Usaha Umkm Di Kota Banjarmasin. *Jurnal Wawasan Manajemen*, 9(2), 134–141.
- Laela, E., Haerudin, A., Mansur, A., Isnaini, dan, Besar Kerajinan dan Batik, B., Kusumanegara no, J., & Penulis, K. (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 ISO31000 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>
- Magdalena, R., & Vannie. (2019). Analisis Risiko Supply Chain Dengan Model House Of Risk (HOR) Pada PT Tatalogam Lestari. *Jurnal Teknik Industri*, 14(2), 53.
- Munawir, H., Ulfa, R. M., & Djunaidi, M. (2020). Analisa Risiko Kegagalan Terhadap Downtime Pada Line Crank Case Menggunakan Metode Failure Mode Effect Analysis. *Prosiding IENACO* , 149–156.
- Octavia, C. W., Magdalena, R., & Prasetya, W. (2019). Implementasi House of Risk dalam Strategi Mitigasi Penyebab Risiko pada Aktivitas di Bagian Produksi PT. XYZ. *Jurnal Metris*, 58–70. <http://ojs.atmajaya.ac.id/index.php/metris>
- Pamungkas, I., Tri Irawan, H., Basuki, M., Elba Ridha, A., Agam Syahputra, R., & Okta Widarta, F. (2023). Metode Analisis Risiko Kerusakan Mesin Produksi di Indonesia: Literature Review. In *Jurnal INVASI: Industri dan Inovasi* (Vol. 1). <http://jurnal.utu.ac.id/invasi/>
- Putu Sugih Arta, I., Gede Satriawan, D., Kadek Bagiana, I., Loppies, Y.,

- Agusetiawan Shavab, F., Matari Fath Mala, C., Malik Sayuti, A., Agnes Safitri, D., Berlianty, T., Julike, W., Wicaksono, G., Marietza, F., Rustandi Kartawinata, B., & Utami, F. (2021). *MANAJEMEN RISIKO*. www.penerbitwidina.com
- Rozudin, M., & Mahbubah, N. A. (2021). Implementasi Metode House Of Risk Pada Pengelolaan Risiko Rantai Pasokan Hijau Produk Bogie S2HD9C (Studi Kasus: PT Barata Indonesia). *JISI: Jurnal Integrasi Sistem Industri*, 8(1), 1. <https://doi.org/10.24853/jisi.8.1.1-11>
- Salehan, S. R., & Ahmad, R. (2021). Root cause analysis using extended cause-effect chain analysis plus (CECA+) method for cleanroom relative humidity problem in the semiconductor industry. *International Journal of Productivity and Quality Management*, 1(1), 1. <https://doi.org/10.1504/ijpqm.2021.10041852>
- Setyawan, F. A., Rahayu Widiani, D., & Sophia, A. V. (2022). Analisis Akar Penyebab Kegagalan Instalasi Pengolahan Air Limbah Industri Kecap Menggunakan Metode Root Cause Analysis. *Conference Proceeding on Waste Treatment Technology*, 5(1), 186–190.
- Trisita Novianti, S. T. P. M. T. (2021). *Manajemen Risiko*. Media Nusa Creative (MNC Publishing). <https://books.google.co.id/books?id=OnNMEAAAQBAJ>
- Winarso, K., & Jufriyanto, M. (2020). Rework Reduction and Quality Cost Analysis of Furniture Production Processes Using the House of Risk (HOR). *Journal of Physics: Conference Series*, 1569(3). <https://doi.org/10.1088/1742-6596/1569/3/032022>
- YAP, P. (2017). *MANAJEMEN RISIKO PERUSAHAAN*. Growing Publishing.