

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 : Sustainability, Ergonomics, Optimization, and Application of Industrial Engineering*, 5(1), 56–68. <https://doi.org/10.31284/j.senopati.2023.v5i1.4575>
- 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: Jurnal Hasil Penelitian dan Karya Ilmiah dalam Bidang Teknik Industri*, 8(2), 369. <https://doi.org/10.24014/jti.v8i2.19179>
- Arifudin, O., Wahrudin, U., & Damayanti, F. (2020). *Manajemen Risiko*.
- Brawijaya, U., Hanif, M. F., Hadi, I. S., Si, W. S., Pd, S., Kom, M., Widhy, I., Nugraha, H., & Kom, P. S. (2024). *Fakultas Ilmu Komputer Klasifikasi Sentimen Ulasan Aplikasi Threads Berbasis Algoritma Naïve Bayes dan Metode Root Cause Analysis* (Vol. 1, Nomor 1). <http://j-ptiik.ub.ac.id>
- Djamaris, A., & Asmi, A. (2024). *Mitigasi Risiko Proyek Konstruksi di Indonesia*.
- Haq, I. S., & Purba, M. A. (2020). *Kajian Penyebab Kerusakan Door Packing pada Tabung Sterilizer Menggunakan Metode Root Cause Analysis (RCA) di Sungai Kupang Mill*.
- Hilman Rosadi, A., Noer Hamdhan, I., Geoteknik terowongan dan Struktur, B., Teknologi Nasional Bandung, I., Nasution No, J. A., Barat, J., PHH Mustofa No, J., Cibeunying Kaler, K., & Bandung, K. (2022). Identifikasi Risiko Pada Proyek Penanganan Longsoran Lereng Jalan Di Indonesia Dengan Metode Hor (House Of Risk) (Risk Identification In Road Landslide Management Projects In Indonesia With Hor (House Of Risk) Method. Dalam *Jurnal Jalan-Jembatan* (Vol. 39, Nomor 2).
- Ida, O., Made, A., & Dewi, S. (2020). *Manajemen Risiko*.
- Kristiana, R., Syafi'ur, A., & Yusuf, M. (2022). *Manajemen Risiko*.
- Maharani, S. A., Sari, S., As'adi, M., & Saputro, A. P. (2022). Analisis Risiko Pada Proyek Konstruksi Perumahan Dengan Metode House of Risk (HOR) (Studi Kasus: Proyek Konstruksi Perumahan PT ABC). *Journal of Integrated System*, 5(1), 16–26. <https://doi.org/10.28932/jis.v5i1.3996>
- Maulidin, Fathi, & Pribadyo. (2023). Analisa Kerusakan Mesin Screw Press dengan Kapasitas 15 Ton/Jam Di Pt Fajar Baizury & Brother. *Jurnal Mahasiswa Mesin*.

- Nainggolan, H., Yoga, A., Anggraeni, A., Hermastho, B., Hehamahua, A., Kadiman, S., Hardianti, D., Azmi, R., Muniroh, Anwar, K., & Esther, R. (2023). *Manajemen Risiko*.
- Noerdyah, P. S., Astuti, R., & Sucipto, S. (2020). Mitigasi risiko kesejahteraan hewan, kehalalan, dan keamanan rantai pasok industri daging ayam broiler skala menengah. *Livestock and Animal Research*, 18(3), 311. <https://doi.org/10.20961/lar.v18i3.46014>
- Novianti, T. (2021). *Manajemen Risiko*.
- Oryza, R. (2023). Analisis Efektifitas Material Handling Re-Layout Galangan Kapal PT. Yasa Wahana Tirta Samudera dengan Metode Systematic Layout Planning. *Jurnal Teknik Perkapalan*.
- Pagehgiri, J., Putra, I. K. A. A., & Dwipayana, I. W. M. (2021). IDENTIFIKASI PENILAIAN DAN MITIGASI RISIKO PADA PROYEK VILLA NINI ELLY. *Jurnal Teknik Gradien*, 13(1), 61–73. <https://doi.org/10.47329/teknikgradien.v13i1.742>
- 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. Dalam *Jurnal INVASI: Industri dan Inovasi* (Vol. 1). <http://jurnal.utu.ac.id/invasi/>
- Paterson, J. (2023). *Beyond the Five Whys: Root Cause Analysis and Systems Thinking*.
- Prasetyo, B., Eka Yulia Retnani, W., & Laily Muhibmatul Ifadah, N. (2022). *Analisis Strategi Mitigasi Risiko Supply Chain Management Menggunakan House of Risk (HOR)*. 16(2).
- Rafsyah, F., & Supriyanto, H. (2021). Analisis Perbaikan Proses Pengemasan Menggunakan Metode Root Cause Analysis Dan Failure Mode And Effect Analysis Dalam Upaya Meningkatkan Kualitas Produk Pada CV. XYZ. *Institut Teknologi Adhi Tama Surabaya*.
- Rianto, B. (2017). *Manajemen Risiko: Prinsip, Penerapan, dan Penelitian*.
- Rohimmah, Wahyuda, & Gunawan. (2020). Analisis Risiko dan Strategi Mitigasi Risiko Supply Chain Produk Crude Palm Oil (CPO) Studi Kasus PT XYZ. *Jurnal Teknik Industri*, 17(2).
- 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>

- Sahoo, T. (2023). *Root Cause Failure Analysis: A Guide to Improve Plant Reliability*.
- Sarjana, S., Nardo, R., & Hartono, R. (2022). *Manajemen Risiko*.
- Setyarto, B. D., Sulistiani, H., Darwis, D., & Dellia, P. (2023). Implementasi Metode Certainty Factor untuk Deteksi Kerusakan Mesin CNC Plasma Cutting Hypertherm. *Jurnal Informatika dan Rekayasa Perangkat Lunak*, 4(2), 176–182. <https://doi.org/10.33365/jatika.v4i2.2595>
- Siswanti, I., Nopinda, C., Butarbutar, N., Basmar, E., Saleh, R., Sudirman, Mahyuddin, Parinduri, L., & Prasasti, L. (2020). *Manajemen Risiko Perusahaan*. Kita Menulis.
- Tri, M. (2021). *Analisis Mitigasi Risiko Dengan Menggunakan Model House Of Risk (Hor) Pada CV. Tunas Karya*. Universitas Islam Indonesia.