

DAFTAR PUSTAKA

- Anindyanari, O. S., & Puspitasari, N. B. (2021). Analisis dan Mitigasi Risiko Rantai Pasok Menggunakan Metode House Of Risk pada PT XYZ. *Seminar dan Konferensi Nasional IDEC*, 2579–6429. <http://jurnal.utu.ac.id/invasi/>
- Ardhyani, I. W., Suhartiningrum, F., Garini, S. A., & Akyun, Q. (2022). 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>
- Ardiansyah, N., & Nugroho, S. (2022). Implementasi Metode House Of Risk (HOR) Pada Pengelolaan Risiko Rantai Pasok Produk Seat Track Adjuster 4L45W (Studi Kasus : PT XYZ). *Seminar Nasional Inovasi dan Aplikasi Teknologi Industri*, 6(1), 156–166. <https://doi.org/https://doi.org/10.36040/seniati.v6i1.4935>
- Arsyadona, Tri Saputri Manik, D., Rizka Olivia Mahyu, F., Ananda, W., & Ramadhan Hasibuan, S. (2025). Analisis Risiko: Langkah Strategis Untuk Mencegah Kerugian Dan Meningkatkan Profitabilitas Suatu Perusahaan. (Studi Kasus: Perkembangan Pariwisata Di Kota Medan). *Jurnal Sains Student Research*, 3(1), 264–277.
- Arta, I. P. S. (2021). *Manajemen Risiko Tinjauan Teori dan Praktis*. Widina Bhakti Persada Bandung.
- Asman, Aulia, R., & Widjajati, E. P. (2021). Analisis Kebijakan Perawatan Mesin Secara Corrective Dan Preventive Dengan Metode Rcm Di Cv Xyz. *Juminten: Jurnal Manajemen Industri dan Teknologi*, 2(3), 24–34. <https://doi.org/https://doi.org/10.33005/juminten.v2i3.283>

- Astutik, W., Mujaddid, Kulsaputro, J., Fole, A., & Yanasim, N. (2024). ENHANCING RISK MITIGATION STRATEGIES IN INNOVATIVE POULTRY SLAUGHTERHOUSES: A HOUSE OF RISK METHOD APPROACH. *Scientica (Jurnal Ilmiah Sain dan Teknologi)*, 2(11), 1–21.
- Fauzi, M. D., & Dahda, S. S. (2023). Implementasi Metode House of Risk Pada Evaluasi Keterlambatan Proyek Cable Tray Support di PT . SSS. *Serambi Engineering*, VIII(4), 6890–6899.
<https://doi.org/https://doi.org/10.32672/jse.v8i4.6671>
- Ferdiansyah, V., & Izzhati, D. N. (2025). Strategi untuk Meningkatkan Capaian Target Produksi Departemen Finishing dengan Metode 8 Waste di PT . XYZ. *JUTIN : Jurnal Teknik Industri Terintegrasi*, 8(2), 2005–2010.
<https://doi.org/https://doi.org/10.31004/jutin.v8i2.44540>
- Ghozali, A. Z., Garside, A. K., & Wardana, R. W. (2023). Usulan Perawatan Mesin Dengan Menggunakan Metode Modularity Design Pada PT. Varia Usaha Beton. *Jurnal Teknik Industri*, 13(1).
<https://doi.org/https://doi.org/10.25105/jti.v13i1.17515>
- Harahap, U. N., & Nasution, C. (2021). DENGAN MENGGUNAKAN METODE TOTAL PRODUCTIVE MAINTENANCE (TPM) DI PT . CASA WOODWORKING INDUSTRY. *Jurnal Ilmiah Teknik Mesin, Industri, Elektro dan Sipil*, 2(2), 110–114.
- Hidayatullah, M. A., Widjajati, E. P., & Timur, J. (2024). Analisis Manufaktur Lean Menggunakan Model Penilaian Limbah (WAM) dan Metode Analisis Penyebab Utama (RCA). *Rekayasa: Jurnal Ilmu Pengetahuan dan Teknologi*, 17(2), 240–

249. <https://doi.org/https://doi.org/10.21107/rekayasa.v17i2.25657>
- Iswahyuningsih, I., & Wardani, D. R. K. (2025). Peran Penting Manajemen Perusahaan dan Manajemen Risiko Menciptakan Keseimbangan Di Perusahaan. *Global Intellectual Community of Indonesia Journal*, 2(1), 6–11.
- Khristian, E., Karamoy, H., & Swandari, N. B. (2021). Analisis Manajemen Risiko Dalam Mewujudkan Good Corporate Governance (Studi Kasus Pada PT Angkasa Pura I (Persero)) Edwin Khristian 1 , Herman Karamoy 2 , Novi Swandari Budiarto 3. *Jurnal Riset Akuntansi dan Auditing "GOODWILL,"* 12(2), 112–128.
- Nagata, A., Iriani, I., & Syaifullah, H. (2025). Applying the House of Risk Method for Operational Risk Management in the Frozen Food Industry : Penerapan Metode Rumah Risiko dalam Pengelolaan Risiko Operasional di Industri Makanan Beku Pendahuluan. *Indonesia Journal of Innovation Studies*, 26(4), 1–12. <https://doi.org/https://doi.org/10.21070/ijins.v26i4.1654>
- Nasution, M., Bakhori, A., & Novarika, W. (2021). MANFAAT PERLUNYA MANAJEMEN PERAWATAN UNTUK BENGKEL MAUPUN INDUSTRI. *Buletin Utama Teknik*, 16(3), 248–252.
- Nestiti, I. L., Lestari, A., Manda, G. S., & Karawang, U. S. (2025). Peranan Strategi Mitigasi dalam Menghadapi Risiko Operasional Pada Perusahaan dan UMKM. *Innovative: Journal Of Social Science Reserch*, 5(3), 5334–5345. <https://doi.org/https://doi.org/10.31004/innovative.v5i3.19324>
- Nuryulianti, & Soekotjo, S. (2025). KOMPETENSI YANG TEPAT , LINGKUNGAN YANG KONDUSIF : RESEP KINERJA OPTIMAL DI INDUSTRI PENERBANGAN. *CITIZEN: Jurnal Ilmiah Multidisiplin Indonesia*, 5(1), 298–

316. <https://doi.org/https://doi.org/10.53866/jimi.v5i1.746>

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. *Jurnal INVASI: Industri dan Inovasi*, 1(1), 1–11.
<http://jurnal.utu.ac.id/invasi/>

Pasaribu, M. I., Aswan, D., Ritonga, A., Irwan, A., Studi, P., Mesin, T., Medan, U. H., Analysis, E., & Number, R. P. (2021). ANALISIS PERAWATAN (MAINTENANCE) MESIN SCREW PRESS DI PABRIK KELAPA SAWIT DENGAN METODE FAILURE MODE AND. *JITEKH*, 9(2), 104–110.

Pranata, K., & Saifudin, J. A. (2024). PENERAPAN SISTEM PERAWATAN MESIN NIAGARA FILTER MENGGUNAKAN METODE PREVENTIVE MAINTENANCE DENGAN. *Tekmapro: Journal of Industrial Engineering and Management*, 19(2), 218–229.
<https://doi.org/https://doi.org/10.33005/tekmapro.v19i2.418>

Prasetyo, B., Eka, W., Retnani, Y., Laily, N., & Ifadah, M. (2023). Analisis Strategi Mitigasi Risiko Supply Chain Management Menggunakan House of Risk (HOR). *Jurnal Tekno Kompak*, 16(2), 72–84.
<https://doi.org/https://doi.org/10.33365/jtk.v16i2.1878>

Putra, C. I. W., Machdar, N. M., & Manurung, A. H. (2024). The Role of Organizational Culture , Market Competition , Mitigation Strategies and Information Systems on Risk Management. *Siber Journal of Advanced Multidisciplinary (SJAM)*, 2(3), 367–382.

Rahmadsyah, M. faris, & Safirin, M. T. (2024). Analisis Perbaikan Downtime Mesin

- Injection Molding dengan Pendekatan DMAIC di PT XYZ. *Jupiter: Publikasi Ilmu Keteknikan Industri, Teknik Elektro dan Informatika*, 2(1), 25–34.
<https://doi.org/10.61132/jupiter.v2i1.39>
- Rational. (2025). *Definition Of A Combi Oven*. RATIONAL News.
https://www.rational-online.com/en_xx/icombi-pro/what-is-a-combi-oven/
- Rizki, M., & Saputra, A. (2022). Analisa Risiko Supply Chain Management dengan Metode Grey Failure Mode and Effect Analysis dan Root Cause Analysis di PT Pertamina Fuel Terminal Meulaboh. *Serambi Engineering*, VII(1), 2783–2790.
<https://doi.org/https://doi.org/10.32672/jse.v7i1.3888>
- Sarjana, S., Nardo, R., Hartono, R., Irmal, Z. H. S., Sohilauw, M. I. S., Rasyid, S. W. A. R., Djaha, Z. A., & Badrianto, Y. (2022). *Manajemen Risiko*. CV. Media Sains Indonesia.
- Sibarani, A. A., Syahrullah, Y., Setyaningrum, D. T., & Prasetyo, M. A. (2024). Usulan Tata Letak Fasilitas dengan Menggunakan Metode Systematic Layout Planning (SLP) Pada Departemen Coumpound Industri Manufaktur Sepatu. *Jurnal Penelitian dan Aplikasi Sistem dan TEknik Industri (PASTI)*, XVIII(3), 353–366.
- Sodikin, I., Parwati, C. I., Fayzi, F., Indrayana, M., & Industri, T. (2024). Penjadwalan Perawatan Mesin Dengan Metode Preventive Maintenance & Predictive Maintenance (Studi Kasus Di PLTD Kota Masohi). *Jurnal Tekstil: Jurnal Keilmuan Dan Aplikasi Bidang Tekstil Dan Manajemen Industri*, 7(1), 37–46.
- Tammya, E., & Herwanto, D. (2021). Analisis Efektivitas Mesin Debarker Dengan Menggunakan Metode Overall Equipment Effectiveness (OEE) Di PT. XYZ Kuningan, Jawa Barat. *Jurnal Sains, Teknologi dan Industri*, 19(1), 20–27.

- Thahira, A. (2023). Peningkatan Berkelanjutan : Pendekatan Analisis Tulang Ikan. *ASSET: JURNAL MANAJEMEN DAN BISNIS FAKULTAS EKONOMI UNIVERSITAS MUHAMMADIYAH PONOROGO* *Jl. UNIVERSITAS MUHAMMADIYAH PONOROGO*, 6(1), 1–13.
- Tzanakakis. (2021). *Managing Risks in the Railway System*. Springer Tracts on Transportation and Traffic. <http://www.springer.com/series/11059>
- Ulfa, A. A., & Immawan, T. (2021). Analisis Manajemen Risiko Dengan Penerapan ISO 31000 Pada Proses Machining (Studi Kasus: Perusahaan AB) Risk Management Analysis Using ISO 31000 at Machining Process (Case Study: AB Company). *Integrasi Jurnal Ilmiah Teknik Industri*, 6(2), 42–52. <http://jurnal.um-palembang.ac.id/integrasi/index>
- Wang, L., Kit, J., Choo, M., Cheng, X., Badioze, H., Shamini, S., & Mahmoud, M. A. (2025). A systematic review of knowledge distillation in industrial predictive maintenance : Applications , methods and challenges. *ICT Express*, November. <https://doi.org/10.1016/j.ict.2025.11.013>
- Widhianingsih, W., & Wahyuni, H. C. (2024). Strategi Peningkatan Kualitas Sepatu dengan Metode Failure Mode and Effect Analysis , Grey Relational Analysis , dan Root Cause Analysis. *Innovative Technoloica: Methodical Research Journal*, 3(3), 1–17.
- Wiyono, N., Riyanto, & Rejeki, A. S. (2021). Perancangan Sistem Informasi Preventive Maintenance Berbasis Web Pada PT Macroprima Panganutama. *Jurnal IPSIKOM*, 9(2), 93–101.
- Zulfiadi, Arhami, & Fradinata, E. (2025). Risk Mitigation Analysis with the House of

Risk (HOR) Method Approach in the Service Procurement Process. *Enrichment: Journal of Multidisciplinary Research and Development*, 3(3), 513–529.
<https://doi.org/https://doi.org/10.55324/enrichment.v3i3.395>