

DAFTAR PUSTAKA

- Angkasa, G. K., & Samanhudi, D. (2021). Analisis Risiko Keselamatan dan Kesehatan Kerja (K3) dengan Metode Hazard and Operability Study (HAZOP) di PT. Jawa Gas Indonesia. *Juminten*, 2(5), 50–61. <https://doi.org/10.33005/juminten.v2i5.260>
- Ardha, N. B. D., Riwajanti, N. I., & Haris, Z. A. (2023). Fishbone diagram: Application of root cause analysis in internal audit planning. *International Journal of Financial, Accounting, and Management*, 5(3), 297–309. <https://doi.org/10.35912/ijfam.v5i3.1498>
- Basuki, M. Y. (2018). Metode Job Safety Analysis Pada Bengkel. *Jurnal Industrial Galuh*, 4(1), 1–11.
- Bawang, J., Kawatu, P. A. T., & Wowor, R. (2018). Analisis Potensi Bahaya Dengan Menggunakan Metode Job Safety Analysis di Bagian Pengapalan Site Pakal PT. Aneka Tambang Tbk. UBPB Maluku Utara. *Jurnal KESMAS*, 7(5), 1–15.
- Hicham, O., & Aziz, S. (2024). Risk assessment for the liquefied petroleum gas filling industry using fuzzy logic and hazard and operability. *Salud, Ciencia y Tecnologia*, 4, 0–7. <https://doi.org/10.56294/saludcyt2024749>
- Ilmansyah, Y., Mahbubah, N. A., & Widyaningrum, D. (2020). Penerapan Job Safety Analysis Sebagai Upaya Pencegahan Kecelakaan Kerja Dan Perbaikan Keselamatan Kerja Di Pt Shell Indonesia. *PROFISIENSI: Jurnal Program Studi Teknik Industri*, 8(1), 15–22. <https://doi.org/10.33373/profis.v8i1.2521>
- Irmayani, I., Ginting, L. B., Parinduri, A. I., Ginting, R., Putra Samura, J. A., & Nasution, Z. A. (2020). Metode Job Safety Analysis Dalam Pengendalian Resiko Kerja Di Pt. Jakarana Tama Cabang Medan. *Jurnal Kesmas Dan Gizi (Jkg)*, 3(1), 48–55. <https://doi.org/10.35451/jkg.v3i1.480>
- Kurnia, Y., & Nasarudin, N. (2023). Perbaikan Kesehatan Dan Keselamatan Kerja Pada Proses Pembuatan Wajan Aluminium Dengan Metode Fishbone Diagram. *Jurnal Industrial Galuh*, 5(2), 124–131. <https://doi.org/10.25157/jig.v5i2.3311>
- Kurnianto, M. F., Kusnadi, K., & Azizah, F. N. (2022). Usulan Perbaikan Risiko Kecelakaan Kerja Dengan Metode Failure Mode and Effect Analysis (Fmea) Dan Fishbone Diagram. *SELAPARANG: Jurnal Pengabdian Masyarakat Berkemajuan*, 6(1), 18. <https://doi.org/10.31764/jpmb.v6i1.6627>
- Marhavi, P. K., Filippidis, M., Koulinas, G. K., & Koulouriotis, D. E. (2020). A HAZOP with MCDM based risk-assessment approach: Focusing on the deviations with economic/health/environmental impacts in a process industry. *Sustainability (Switzerland)*, 12(3). <https://doi.org/10.3390/su12030993>
- Mochamad Dwi Rizky Dharmawan, & Sulung Rahmawan Wira Ghani. (2023). Evaluasi Keselamatan Dan Kesehatan Kerja Pada Praktikum Teknik Industri Universitas Hasyim Asyâ€™Ari Dengan Metode Job Safety Analysis. *Jurnal Penelitian Bidang Inovasi & Pengelolaan Industri*, 2(2), 17–26. <https://doi.org/10.33752/invantri.v2i2.3739>
- Nur, M. (2020). Analisis Keselamatan dan Kesehatan Kerja Menggunakan Metode Hazard And Operability Study (HAZOP) Di PT. XYZ. *Jurnal Teknik Industri*:

- Jurnal Hasil Penelitian Dan Karya Ilmiah Dalam Bidang Teknik Industri*, 4(2), 133. <https://doi.org/10.24014/jti.v4i2.6627>
- Nurul Ilmi, N. I., Semnasti, V. A. J., & Semnasti, M. C. P. I. (2023). Penggunaan Metode HIRARC dan Diagram Fishbone dalam Analisis Risiko K3 pada Industri Baja Karbon. *Waluyo Jatmiko Proceeding*, 16(1), 431–440. <https://doi.org/10.33005/wj.v16i1.65>
- Penelas, A. de J., & Pires, J. C. M. (2021). Hazop analysis in terms of safety operations processes for oil production units: A case study. *Applied Sciences (Switzerland)*, 11(21). <https://doi.org/10.3390/app112110210>
- Peng, L., Gao, D., & Bai, Y. (2021). A study on standardization of security evaluation information for chemical processes based on deep learning. *Processes*, 9(5). <https://doi.org/10.3390/pr9050832>
- Pratama. (2019). *Analisis Risiko K3 Menggunakan Pendekatan. Cvl*, 15–18.
- Pratama Rahman, M. D., Priyana, E. D., & Rizqi, A. W. (2022). Job Safety Analysis (JSA) Sebagai Upaya Pengendalian Resiko Kecelakaan Kerja Pada Pekerjaan Fabrication Dd PT. Wilmar Nabati Indonesia. *Teknika Sains: Jurnal Ilmu Teknik*, 7(2), 98–109. <https://doi.org/10.24967/teksis.v7i2.1947>
- Putri, J. I., & Ulkhaq, M. M. (2017). Identifikasi Bahaya Dan Risiko Pada Area Produksi Cv Mebel Internasional, Semarang Dengan Metode Job Safety Analysis. *Industrial Engineering Online Journal*, 6(1), 343–354.
- Ririh, K. R. (2021). Analisis Risiko Kecelakaan Kerja Menggunakan Metode HIRARC dan Diagram Fishbone pada Lantai Produksi PT DRA Component Persada. *Go-Integratif: Jurnal Teknik Sistem Dan Industri*, 2(2), 135–152. <https://doi.org/10.35261/gijtsi.v2i2.5658>
- Salindeho, M. A., Kawatu, P. A. T., Joseph, W. B. S., Kesehatan, F., Universitas, M., & Ratulangi, S. (2013). *Dengan Menggunakan Metode Job Safety Analysis (Jsa) Pada Proses Pengolahan Kelapa Sawit Pt Sinergi Perkebunan Nusantara Kabupaten Morowali Utara Provinsi Sulawesi Tengah Pendahuluan Potensi bahaya masih banyak yang terdapat di tempat kerugian kerja baik*. 1–11.
- Saputro, P. B. (2019). Analisis Identifikasi Potensi Bahaya Dalam Upaya Pencegahan Kecelakaan Kerja Dengan Metode Job Safety Analysis Pada Proses Produksi Di PT Infoglobal Teknologi Semesta. *Jptm*, 08, 17–26.
- Setiyoso, A., Esma, T. I., & Yusuf, M. (2019). Analisis Potensi Kecelakaan Akibat Kerja Menggunakan Job Safety Analysis (Jsa) Dengan Pendekatan Hazard Identification Risk Assessment and Risk Control (Hirarc). *Jurnal REKAVASI*, 7(1), 1–7.
- Sugarindra, M., Suryoputro, M. R., & Novitasari, A. T. (2017). Hazard Identification and Risk Assessment of Health and Safety Approach JSA (Job Safety Analysis) in Plantation Company. *IOP Conference Series: Materials Science and Engineering*, 215(1). <https://doi.org/10.1088/1757-899X/215/1/012029>
- Syahra, S. (2022). *Analisis Risiko Kecelakaan Kerja dengan Metode Job Safety Analysis (JSA) di Industri Kayu UD Dua Restu Sunggal, Sumatera Utara*.
- Umiyati. (2021). Analisis Kecelakaan Kerja Pada Bengkel Bubut Dan Las Wijaya

Dengan Metode Job Safety Analysis (Jsa) Dengan Pendekatan Failure Mode And Effect Analysis (FMEA). *Jurnal Ilmiah Indonesia p-ISSN: 2541-0849*, 4(1), 6.

Wardani, R., & Minarno, B. (2021). Strategi Pelayanan IPSM RSUD Dr Soetomo Surabaya Modifikasi Tata Udara Ruang Operasi Covid-19 Untuk Mendukung Kesehatan dan Keselamatan Kerja/K3 Rumah Sakit Pada Masa Pandemi Covid-19. *Madaniya*, 2(4), 378–382. <https://doi.org/10.53696/27214834.105>

Wardani, R., & Setyawan, T. D. (2021). Strategi Pelayanan Bpfk Surabaya Untuk Mendukung Pengembangan Emergency Ventilator Dalam Rangka Memenuhi Standar K3 Peralatan Medis. *Jurnal Paradigma (Pemberdayaan & Pengabdian Kepada Masyarakat)*, 3(2), 23–28. <https://doi.org/10.36089/pgm.v3i2.556>

Widodo, I. D., & Dwinanda, N. R. A. (2020). Job Safety Analysis in Production Floor of PT BD Based on Semi Quantitative AS/NZS4360 Method. *IOP Conference Series: Materials Science and Engineering*, 722(1). <https://doi.org/10.1088/1757-899X/722/1/012026>

Wulandari, D. (2017). Risk Assessment Pada Pekerja Pengelasan Perkapalan Dengan Pendekatan Job Safety Analysis. *The Indonesian Journal of Occupational Safety and Health*, 6(1), 1. <https://doi.org/10.20473/ijosh.v6i1.2017.1-15>