

Daftar Pustaka

- abidin, A. Z., & Mahbubah, N. A. (2021). Pemetaan Risiko Pekerja Konstruksi Berbasis Metode Job Safety Analysis Di Pt Bbb. *Jurnal Serambi Engineering*, 6(3). <https://doi.org/10.32672/jse.v6i3.3124>
- Andani, E. N. (2015). *Penilaian Risiko Kecelakaan Kerja pada Bagian Pengolahan Kelapa Sawit (PKS) di PTPN IV Kebun Sosa Tahun 2015*. Medan: Skripsi, Universitas Sumatera Utara.
- Arifin, M., & Yuamita, F. (2023). *Analisis Tingkat Risiko Bahaya Kerja Menggunakan Metode Hazop (Hazard And Operability) Pada Pt. Madubaru Pg/Ps Madukismo*.
- Ariswa, F., Andriani, M., & Irawan, H. (2020). Usulan Perbaikan Penerapan Sistem Manajemen Keselamatan Dan Kesehatan Kerja (Smk3) Pada Perusahaan Konstruksi Jalan (Studi Kasus: Pt Karya Shakila Group). *Jisi: Jurnal Integrasi Sistem Industri*, 7(2), 91. <https://doi.org/10.24853/jisi.7.2.91-100>
- Asyikin (2018). Ulasan Metode Job Safety Analisis (Jsa) Berdasarkan Risiko Kecelakaan Kerja Di Peti Kemas Makassar New Port Dalam Kondisi Bongkar Muat. *Sensistek*, Vol. 5, No. 2, November 2022
- Choi, J.-Y., & Byeon, S.-H. (2020). Hazop Methodology Based On The Health, Safety, And Environment Engineering. *International Journal Of Environmental Research And Public Health*, 17(9), 3236. <https://doi.org/10.3390/ijerph17093236>
- Ismiyati, I., Sanggawuri, R., & Handajani, M. (2020). Penerapan Manajemen Risiko Pada Pembangunan Proyek Perpanjangan Dermaga Log (Studi Kasus: Pelabuhan Dalam Tanjung Emas Semarang). *Media Komunikasi Teknik Sipil*, 25(2), 209. <https://doi.org/10.14710/mkts.v25i2.1946>
- Jawat (2018). Estimasi Biaya Pencegahan Dan Pengawasan K3 Pada Proyek Konstruksi. *Paduraksa*, Volume 7 Nomor 1, Juni 2018
- Jhierren K. T. (2020). Analisis Risiko Kecelakaan Kerja Pada Pemeliharaan Alat Container Crane Dan Rubber Tyred Gentries. *Ebiomedik*. 2020;8(2):163-172 Terakreditasi Nasional: Sk Dirjen Penguatan Riset Dan Pengembangan N Doi: <https://doi.org/10.35790/ebm.8.2.2020.29553>
- Jona (2022). 782 Analisis Kinerja Alat Angkat Rtg (Rubber Tyred Gantry) Dalam Operasional Bongkar Muat Peti Kemas Di Pt Xz. Politeknik Energi Dan Minera Akamigas
- La Tho, I., Sari Indah, F. P., & Puji, L. K. R. (2020). Analisis Pengawasan Petugas Safety Dengan Kepatuhan Penggunaan Alat Pelindung Diri (Apd) Di Proyek

- Pembangunan Apartemen Marigold At Nava Park. *Jitmi (Jurnal Ilmiah Teknik Dan Manajemen Industri)*, 2(2), 98. <https://doi.org/10.32493/jitmi.v2i2.y2019.p98-105>
- M. Islam Nasution. (2023). Pengembangan Sistem Manajemen Keselamatan Dan Kesehatan Kerja Pp 50 Tahun 2012 Berbasis Mobile Application: Pengembangan Sistem Manajemen Keselamatan Dan Kesehatan Kerja Pp 50 Tahun 2012 Berbasis Mobile Application. *Jurnal Pengembangan Ketenagakerjaan*, 1(1). <https://doi.org/10.59574/jpk.v1i1.20>
- Malisa, M. (2017). Sistem Pendukung Keputusan Penentuan Prioritas Perbaikan Jalan Menggunakan Metode SAW. *Jutisi: Jurnal Ilmiah Teknik Informatika Dan Sistem Informasi*, 6(2), 1569–1578.
- Mardlotillah, N. I. (2020). *Manajemen Risiko Keselamatan Dan Kesehatan Kerja Area Confined Space*.
- 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>
- Penelas, A. D. J., & Pires, J. C. M. (2021). Hazop Analysis In Terms Of Safety Operations Processes For Oil Production Units: A Case Study. *Applied Sciences*, 11(21), 10210. <https://doi.org/10.3390/app112110210>
- Priyohadi, N. D., & Achmadiansyah, A. (2021). Hubungan Faktor Manajemen K3 Dengan Tindakan Tidak Aman (Unsafe Action) Pada Pekerja Pt Pelabuhan Penajam Banua Taka. *Jurnal Baruna Horizon*, 4(1), 1–14. <https://doi.org/10.52310/jbhorizon.v4i1.51>
- Putri (2019). Analisa Hazard Identification Risk Assessment And Risk Control (Hirarc) Pada Perguruan Tinggi Yang Berlokasi Di Pabrik. Seminar Dan Konferensi Nasional Idec Issn: 2579-6429 2019 Surakarta, 2-3 Mei 2019
- Purwanto, Y. (2018). Keterampilan Operator dan Keandalan Alat Rubber Tyre Gantry (RTG) Terhadap Produktivitas Kerja. *Jurnal Baruna Horizon*, 1(1), 59–72.
- Rahmanto, I., & Hamdy, M. I. (2022). *Analisa Resiko Kecelakaan Kerja Karawang Menggunakan Metode Hazard And Operability (Hazop) Di Pt Pjb Services Pltu Tembilahan. 1*.
- Rayhan, M., Haslindah, A., & Idrus, I. (2023). Pengendalian Risiko Kesehatan Dan Keselamatan Kerja Pada Mill Boiler Di Pt Perkebunan Nusantara Xiv Dengan Metode Hazop. *Journal Industrial Engineering And Management (Just-Me)*, 4(02), 61–65. <https://doi.org/10.47398/justme.v18i02.50>

- Sobirin, A., & Al, A. Z. (2023). *Analisis Keselamatan Dan Kesehatan Kerja Menggunakan Metode Hazard And Operability Study (Hazop) Di Ud Polos Jaya*. 18.
- Solehudin, A. B., Imron, M., Purwangka, F., & Komarudin, D. (2023). Analisis Risiko Pada Aktivitas Proses Penanganan Kerang Simping Di Cold Storage Pelabuhan Perikanan Nusantara Kejawanan. *Akuatika Indonesia*, 8(1), 1. <https://doi.org/10.24198/Jaki.V8i1.42191>
- Sulistyaningtyas, N., Naiem, M. F., & Syafar, M. (2020). Manajemen Risiko Kecelakaan Kerja Pada Karyawan Pt Pelabuhan Indonesia Iv (Persero) Cabang Makassar. *Jurnal Kesehatan Masyarakat Maritim*, 3(1). <https://doi.org/10.30597/Jkmm.V3i1.10294>
- Widyawati, Y. (2018). Effect of Ratio Composition of White Cement and Portland Cement on the Degree of Whiteness and Metal Content. *Jurnal Teknologi*, 2(2), 81–94.
- Yudhaningsih, K., Hughes, V. R., Fitria, F. N., Diyan, U., & Purba, H. H. (2022). *Analisis Risiko Proyek Pada Konstruksi Bangunan: Tinjauan Literatur*.