

DAFTAR PUSTAKA

- Anwar, M. (2022) Penerapan Job Safety Analysis dalam Mengurangi Risiko Kecelakaan Kerja di Industri Manufaktur. *Jurnal Keselamatan Kerja Indonesia*, 10(2), 155–162.
- Else, R., & Yuamita, F. (2025). *Analisis Risiko Kecelakaan Kerja pada Proyek Pembangunan Gedung Kelas Baru dengan Menggunakan Metode JSA*. *Jurnal Ilmu dan Sains*, 13(2), 120-129.
- Fathur Rohman, A., & Putra, B. I. (2024). *Analisis Risiko Keselamatan dan Kesehatan Kerja (K3) pada Proses Produksi Beton dengan Metode JSA dan HIRARC di PT Varia Usaha Beton*. *Matriks Teknik Sipil*, 12(1), 55-63.
- Hamdan, M. I., & Andesta, D. (2024). Analisis Potensi Bahaya Menggunakan Metode JSA dan HIRARC untuk Mengurangi Angka Kecelakaan Kerja pada Area Workshop Fabrikasi PT. ABC. *Jurnal G-Tech: Teknik dan Teknologi*, 6(1), 45–55.
- Mahameru, D. (2023). Kesehatan Kerja Sebagai Faktor Pendukung Produktivitas Tenaga Kerja. *Jurnal Kesehatan Kerja Nasional*, 9(1), 34–41.
- Mardhotillah, I. (2020). Peran Manajemen Risiko dalam Menurunkan Kecelakaan Kerja. *Jurnal Teknik Industri dan Manajemen*, 5(2), 87–95.
- OHSAS 18001:2007. Occupational Health and Safety Management System - Guideline For The Implementation Of OHSAS.
- Ori saputra. (2020). Produksi kelapa sawit menggunakan metode hirarc. 1.
- Pratama, A., & Suyanto, A. (2022). Inovasi dalam Sistem Manajemen Keselamatan Kerja: Analisis Potensi Bahaya di Industri Konstruksi. *Jurnal Keselamatan dan Kesehatan Kerja Indonesia*, 8(3), 112–119.
- Rahman, T. A. (2023). Efektivitas Job Safety Analysis dalam Penerapan Sistem K3 di Perusahaan Tambang. *Jurnal Ilmiah Teknik Industri*, 11(1), 21–28.
- Rohman, A. F., & Putra, B. I. (2024). Analisis Risiko K3 pada Proses Produksi Beton dengan Metode JSA dan HIRARC di PT Varia Usaha Beton. *Jurnal Matriks Teknik Sipil*, 12(2), 201–210.

- Sari, R. N. (2022). Penerapan HIRARC dalam Sistem Manajemen K3 pada Industri Kimia. *Jurnal Teknik dan Manajemen Industri*, 7(2), 97–105.
- Smarandana, I. M. (2021). Implementasi Risk Assessment untuk Meningkatkan Keselamatan Kerja di Pabrik Manufaktur. *Jurnal Sistem dan Manajemen Industri*, 4(4), 220–228
- Sofyan, R., & Maulana, D. A. (2022). Optimalisasi HIRARC untuk Identifikasi Bahaya di Area Produksi. *Jurnal Teknik Keselamatan*, 6(2), 139–147.
- Standards Australia. 2003 Risk Management Standards Australia/New Zealand Standard, 4360:1999.
- Sulistyo, D. (2022). *Manajemen Risiko di Tempat Kerja: Kajian terhadap Efektivitas Kebijakan K3*. Jurnal Administrasi Industri, 13(1), 55-64
- Sundar, A. (2022). Job Safety Analysis dan Efektivitasnya pada Pengurangan Risiko Bahaya Ergonomi. *Jurnal Ilmiah Keselamatan Kerja*, 3(1), 56–63.
- Suryani, T. (2022). Analisis Bahaya dan Risiko dalam Penerapan HIRARC di Lingkungan Kerja. *Jurnal Kesehatan dan Keselamatan Kerja*, 5(3), 102–110.
- Tamba David Aditya Putra, M. D. M. (2023). Rekomendasi Perbaikan Pengendalian Resiko pada Proses Pemotongan dan Loading & Unloading Menggunakan Job Safety Analysis (JSA) dengan Pendekatan Hazard Identification, Risk Assesment and Risk Control (HIRARC) pada Pabrik Fabrikasi Baja PT WIKA Industri da. *Jurnal Teknik Industri*, 1–23.
- Triswandana, A. (2020). Strategi Pengendalian Risiko dalam Sistem K3 di Perusahaan Migas. *Jurnal Teknik dan Keselamatan Kerja*, 4(2), 67–74.
- Wahyudi, R. (2022). Integrasi JSA dan SOP dalam pencegahan kecelakaan kerja. *Jurnal Teknik dan Manajemen Industri*, 8(2), 200–210.
- Wright & Roberts, H. (2023). Embedding safety culture in industrial practice: A longitudinal study. *Safety Science*, 160, 105053.