

DAFTAR PUSTAKA

- Agustin, S. (2019) Pentingnya Penerapan Keselamatan dan Kesehatan Kerja (K3) bagi Produktivitas Kerja Karyawan.
- Alat Pelindung Diri di Bidang Konstruksi. Depobeta.com. Published 2022. Accessed December 12, 2022. <https://depobeta.com/magazine/artikel/alat-pelindung-diri-di-bidang-konstruksi/>
- Ariyanto, D. (2021). *Analisis Risiko Keselamatan Dan Kesehatan Kerja (K3) Pada Area Proses Fabrikasi Dengan Menggunakan Metode Hazard Identification Risk Assesment And Risk Control (Hirarc)* (Doctoral Dissertation, Universitas Muhammadiyah Gresik).
- Australian/ New Zealand Standard. Nomor 4360 Tahun 2004 Tentang Manajemen Risiko
- Balili, S., & Yuamita, F. (2022). Analisis Pengendalian Risiko Kecelakaan Kerja Bagian Mekanik Pada Proyek Pltu Ampana (2x3 Mw) Menggunakan Metode Job Safety Analysis (Jsa). *Jurnal Teknologi Dan Manajemen Industri Terapan*, 1(Ii), 61-69.
- Giananta, P., Hutabarat, J., & Soemanto, S. (2020). Analisa Potensi Bahaya Dan Perbaikan Sistem Keselamatan Dan Kesehatan Kerja Menggunakan Metode Hirarc Di Pt. Boma Bisma Indra. *Jurnal Valtech*, 3(2), 106-110.
- Gydwani. (2018). Job Safety Analysis (Jsa) Applied In Construction Industry. *Ijste - International Journal Of Science Technology & Engineering*,4(9). Pp1-9
- Hasibuan, A., Purba, B., Marzuki, I., Mahyuddin, M., Sianturi, E., Armus, R., ... & Jamaludin, J. (2020). *Teknik Keselamatan Dan Kesehatan Kerja*. Yayasan Kita Menulis.
- Hebbie Ilma Adzim. Rambu K3 : Kumpulan Rambu Bahaya K3 (Safety Sign). *Manajemen K3 Umum*. Published online December 14, 2015. doi:<https://sistemmanajemenkeselamatankerja.blogspot.com/2013/10/rambu-bahaya.html>
- Hseprime. Job Safety Analysis (JSA). Job Safety Analysis (JSA): <https://www.hseprime.com/contoh-form-jsa-job-safety-analysis>

- Ihsan, T., Hamidi, S. A., & Putri, F. A. (2020). Penilaian Risiko Dengan Metode Hirarc Pada Pekerjaan Konstruksi Gedung Kebudayaan Sumatera Barat. *Jurnal Civronlit Unbari*, 5(2), 67-74.
- 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.
- 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.
- Kelvin, M., Purwoko, B., & Syafrianto, M. K. (2020). Analisis Potensi Bahaya Dan Pengendalian Risiko Pertambangan Batu Pada Tahap Muat Angkut Dan Dumping Di Pt. Sulenco Wibawa Perkasa Kabupaten Mempawah Provinsi Kalimantan Barat. *Jelast: Jurnal Pwk, Laut, Sipil, Tambang*, 7(1).
- Pratama, Y., & Yuamita, F. (2022). Analisis Potensi Bahaya Pekerja Pt. Madubaru Pg/Ps Madukismo Pada Bagian Produksi Dengan Menggunakan Metode Job Safety Analysis (Jsa). *Ulil Albab: Jurnal Ilmiah Multidisiplin*, 1(9), 2957-2963.
- Rahmanto, I., & Hamdy, M. I. (2022). Analisa Resiko Kecelakaan Kerja Karyawan Menggunakan Metode Hazard And Operability (Hazop) Di Pt Pjb Services Pltu Tembilahan. *Jurnal Teknologi Dan Manajemen Industri Terapan*, 1(Ii), 53-60.
- Ramdhan, M. (2021). *Metode Penelitian*. Cipta Media Nusantara.
- Saputra, J., Hafrida, E., & Musri, M. (2021). Pengukuran Waktu Kerja Berbasis Stopwatch Time Study Dan Analisis Keselamatan Kesehatan Kerja Pada Pabrik Tahu Sukri Bukit Batrem Dumai. *Jurnal ARTI (Aplikasi Rancangan Teknik Industri)*, 16(1), 86-93.
- Sari, S., & Nouryend, N. (2022). Identifikasi Potensi Bahaya Dan Pengendaliannya Dengan Hazard Identification Risk Assessment And Risk Control. *Journal Industrial Servicess*, 7(2), 217-220.
- Sinuhaji, E. (2019). Pengaruh Keselamatan Dan Kesehatan Kerja (K3) Terhadap Produktivitas Kerja Karyawan. *Jurnal Ilman: Jurnal Ilmu Manajemen*, 7(2), 11-15.

- Sugiarto, H. (2018). *Pengaruh Lingkungan Kerja Terhadap Kenyamanan Kerja Karyawan (Studi Kasus: Pt. Mebel Wisanka, Sukoharjo)* (Doctoral Dissertation, Universitas Muhammadiyah Surakarta).
- Urrohmah, D. S., & Riandadari, D. (2019). Identifikasi Bahaya Dengan Metode Hazard Identification, Risk Assessment And Risk Control (Hirarc) Dalam Upaya Memperkecil Risiko Kecelakaan Kerja Di Pt. Pal Indonesia. *Jurnal Pendidikan Teknik Mesin*, 8(1).
- Winarno, A. F. (2019). Pengaruh Keselamatan, Dan Kesehatan Kerja, Lingkungan Kerja, Semangat Kerja, Dan Stres Kerja Terhadap Kinerja Karyawan Pt. Maspion I Pada Divisi Maxim Departemen Spray Coating Sidoarjo. *Jem17: Jurnal Ekonomi Manajemen*, 4(2).