

DAFTAR PUSTAKA

- Efendi, A., & Fariani, F. (2021). Analisa Risiko Kecelakaan Kerja pada Pembangunan Gedung Ruko. *SCEJ (Shell Civil Engineering Journal)*, 6(2), 46–53. <https://doi.org/10.35326/scej.v6i2.2097>
- Fernando, A., & Purwaningsih, R. (2023). Metode Penilaian Kepatuhan Hukum Dan Persyaratan Lainnya Terkait Keselamatan Dan Kesehatan Kerja (K3) Di Perusahaan. *Industrial Engineering Online Journal*, 12(3).
- Ghika Smarandana, Ade Momon, & Jauhari Arifin. (2021b). Penilaian Risiko K3 Pada Proses Pabrikasi Menggunakan Metode Hazard Identification, Risk Assessment And Risk Control (HIRARC). *Jurnal INTECH Teknik Industri Universitas Serang Raya*, 7(1), 56–62. <Https://Doi.Org/10.30656/Intech.V7i1.2709>.
- Hendrawan, A., Maritim, A., & Cilacap, N. (2020). Program Kesehatan Dan Keselamatan Kerja Di Atas Kapal. In *Jurnal Sains Teknologi Transportasi Maritim* (Vol. 2, Issue 1).
- Heri Nugraha, O. ;, & Yulia, L. (2019). Coopetition : Jurnal Ilmiah Manajemen Analisis Pelaksanaan Program Keselamatan Dan Kesehatan Kerja Dalam Upaya Meminimalkan Kecelakaan Kerja.
- a pada Pegawai PT. Kereta Api Indonesia (Persero). 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. 8(1).
- Idrus, I., Haslinah, A., Saputra, A., & Amriani, F. A. (2022). Evaluasi Bahaya Dan Analisis Resiko Kecelakaan Kerja Pada Boiler Di Pabrik Gula Camming Menggunakan Metode Job Safety Analysis Dan Teknik Analisis Semi Kuantitatif. *ILTEK : Jurnal Teknologi*, 17(02), 68–73. <https://doi.org/10.47398/iltek.v17i02.14>.
- Jurnal, P. ;, Masyarakat, K., Putri, D. N., Lestari, F., Keselamatan, D., & Kerja, K. (2023). Analisis Penyebab Kecelakaan Kerja Pada Pekerja Di Proyek Konstruksi : Literature Review. 7(1).
- Keselamatan, P., Kesehatan, D., Dan, K., June, S., & Siagian, M. (2020). Influence Of Occupational Safety And Health And Work Environment To Employee Performance Pt Lautan Lestari Shipyard. *Jurnal Apresiasi Ekonomi*, 8(3), 407–420.
- Kristiawan, R., & Abdullah, R. (2020). Faktor Penyebab Terjadinya Kecelakaan Kerja Pada Area Penambangan Batu Kapur Unit Alat Berat PT. Semen Padang. *Jurnal Bina Tambang*, 5(2).
- Kurnia, M. B., Keselamatan, A., & Kerja, K. (2020). FAKTOR-FAKTOR PENYEBAB RENDAHNYA PENERAPAN SISTEM MANAJEMEN KESELAMATAN DAN KESEHATAN KERJA (SMK3) PADA PERUSAHAAN BIDANG PEKERJAAN KONSTRUKSI.
- Manajemen, A., Keselamatan, R., Kerja, K., Lazuardi, M. R., Sukwika, T., Kholil, K., Studi, P., & Lingkungan, T. (2022). Attribution-Noncommercial 4.0

- International. Some Rights Reserved. JOURNAL OF APPLIED MANAGEMENT RESEARCH, 2(1), 11–20.
- Muhamid, R., Tambunan, W., & Fatimahayati, L. D. (2018). Analisis Risiko Keselamatan dan Kesehatan Kerja Kegiatan Bongkar Muat Pupuk. Jurnal INTECH Teknik Industri Universitas Serang Raya, 4(2), 45. <https://doi.org/10.30656/intech.v4i2.924>
- Mulya Sani, G., Dhartikasari Priyana, E., Wasiur Rizqi, A., Sumatera No, J., Kebomas, K., Gresik, K., & Jawa Timur, P. (2022). IDENTIFIKASI DAN ANALISIS RISIKO KECELAKAAN KERJA DENGAN METODE JSA (JOB SAFETY ANALYSIS) DI BENGKEL PEMESINAN SMK NURUL ISLAM GRESIK. 20(1), 300–307.
- Nan Wangi, V. K. (2020). Dampak Kesehatan Dan Keselamatan Kerja, Beban Kerja, Dan Lingkungan Kerja Fisik Terhadap Kinerja. JURNAL MANAJEMEN BISNIS, 7(1), 40–50. <Https://Doi.Org/10.33096/Jmb.V7i1.407>
- Nur, M., Valentino, V., Sari, R. K., & Karim, A. A. (2023). Analisa Potensi Bahaya Kecelakaan Kerja Terhadap Pekerja Menggunakan Metode Hazard Identification, Risk Assement And Risk Control (HIRARC) Pada Perusahaan Aspal Beton. *Jurnal Teknologi Dan Manajemen Industri Terapan (JTMIT)*, 2(3), 150–158.
- Ramadhan, R. S., Luh, N., Hariastuti, P., Industri, J. T., Industri, F. T., Adhi, I. T., & Surabaya, T. (2020). Upaya Meminimalisasi Kecelakaan Kerja Pada Bagian Warehouse Pt. Gading Murni Dengan Menggunakan Metodehazard Identification And Risk Assesment (Hira) Dannhazard And Operability Study (Hazop).
- 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>
- Santoso, D. O., Kurniawan, Moh. D., & Hidayat, H. (2022). Analisa Risiko Keselamatan dan Kesehatan Kerja Menggunakan Metode HIRARC di PT. INHUTANI 1 UMI GRESIKHUTANI 1 UMI GRESIK. *Jurnal Media Teknik Dan Sistem Industri*, 6(1), 12. <https://doi.org/10.35194/jmtsi.v6i1.1580>
- Sartika Tinambunan, R., & Safrin, F. A. (2023a). IMPLEMENTASI METODE JOB SAFETY ANALYSIS SEBAGAI UPAYA PENCEGAHAN KECELAKAAN KERJA PADA KARYAWAN (Studi pada PKS Rantau Kasai PT. Tor Ganda Kandir Medan). *Bisnis Dan Keuangan TRANSEKONOMIKA | VOLUME*, 3(3). <https://transpublika.co.id/ojs/index.php/Transekonomika>
- Seng Hansen. (2022). IDENTIFIKASI JENIS BAHAYA DAN PARAMETER PENILAIAN BAHAYA PADA PEKERJAAN KONSTRUKSI. *PADURAKSA: Jurnal Teknik Sipil Universitas Warmadewa*, 11(1), 94–102. <https://doi.org/10.22225/pd.11.1.4356.94-102>
- Silvia, S., Balili, C., & 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 (JTMIT)*, 1, 61–69.
- Sinaga, S., Lumban Gaol, J., Keselamatan, S., Di, K., & Pln, P. T. (2020). Jurnal Pengabdian Kepada Masyarakat Maju Uda Medan Sumatera Utara Sosialisasi Keselamatan Kerja Di Pt. Pln (Persero) Unit Induk Pembangunan Ii Medan.
- Syahril Adi, M. P., Harianto, F., & Diah Listyaningsih, dan. (n.d.). Peringkat Penyebab Kecelakaan Kerja Pada Proyek Kontruksi Gedung Bertingkat di Sidoarjo.
- Syfa Urrohmah, D., & 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* (Vol. 08).
- Tambunan, W., Ismi Zudhari, F., & Amelia Prawita, T. (2019). Analisis Risiko Keselamatan dan Kesehatan Kerja Menggunakan Metode Hirarc pada Proses Perbaikan Kapal Tugboat (Studi Kasus PT Marga Surya Shipindo, Samarinda). *JIME (Journal of Industrial and Manufacture Engineering)*, 2(2). <http://ojs.uma.ac.id/index.php/jime>.
- Triswandana, I. W. G. E., & Armaeni, N. K. (2020). *Penilaian Risiko K3 Konstruksi Dengan Metode Hirarc.* 4(1), 2502–9304. <https://doi.org/10.30737/ukarst.v4i1>
- Wahid, A., Munir, M., & Hidayatulloh, A. R. (2020). *Analisis Resiko Kecelakaan Kerja Menggunakan Metode HIRARC PT. SPI.*
- Wisudawati, N., & Patradhiani, R. (2020). *Analisis Risiko Keselamatan dan Kesehatan Kerja (K3) dengan Metode Hazard Analysis (Studi Kasus pada Proyek Pembangunan Perumahan) Occupational Health and Safety Risk Analysis with the Hazard Analysis Method (Case Study on Housing Development Project).* <http://jurnal.um-palembang.ac.id/integrasi/index>
- Yuliandi, C. D., & Ahman, E. (2019). *PENERAPAN KESELAMATAN DAN KESEHATAN KERJA (K3) DI LINGKUNGAN KERJA BALAI INSEMINASI BUATAN (BIB) LEMBANG APPLICATION OF WORK SAFETY AND HEALTH (K3) IN THE WORK ENVIRONMENT OF ARTIFICIAL INSEMINATION (BIB) LEMBANG* (Vol. 18, Issue 2). <http://ejournal.upi.edu/index.php/manajerial/>