

DAFTAR PUSTAKA

- Adilla Desy Rizbudiani, A. J. (2021). Jurnal Pendidikan Vokasi Volume 11, No. 3, 2021 (326-336). *Occupational Health and Safety Management System (SMK3) at the workshop of vocational high schools.*
- ADINDA, A. R. (2021). *ANALISIS RISIKO PEKERJAAN DENGAN MENGGUNAKAN METODE HAZARD IDENTIFICATION RISK ASSESSMENT AND DETERMINING CONTROL (HIRADC) DI PT. BIMA SAPAJA ABADI, JAKARTA .*
- Alfatyah*, R. (2017). Jurnal Mesin Teknologi (SINTEK Jurnal) Volume 11 No. 2 Desember 2017 p-ISSN : 2088-9038 Website : jurnal.umj.ac.id/index.php/sintek e-ISSN : 2549-9645. *ANALISIS MANAJEMEN RISIKO KESELAMATAN DAN KESEHATAN KERJA DENGAN MENGGUNAKAN METODE HIRARC PADA PEKERJAAN SEKSI CASTING.*
- ALMINSYAH, K. (2021). *ANALISA PERAWATAN MESIN DIGESTER DENGAN METODE RELIABILITY CENTERED MAINTENANCE (RCM) PADA PULP MAKING.*
- Desy Syfa Urrohmah, D. R. (2019). JPTM. Volume 08 Nomor 01 Tahun 2019, 34-40. *IDENTIFIKASI BAHAYA DENGAN METODE HAZARD IDENTIFICATION, RISK ASSESSMENT AND RISK CONTROL (HIRARC) DALAM UPAYA MEMPERKECIL RISIKO KECELAKAAN KERJA DI PT. PAL INDONESIA.*
- dr. Fitrijaningsih, D. A. (2022). Buku Panduan Sistem Manajemen Keselamatan dan Kesehatan Kerja (SMK3). *PANDUAN PELAKSANAAN Sistem Manajemen Keselamatan Dan Kesehatan Kerja SMK3.*
- Faisal Tamim, A. I. (2020). Jurnal Konstruksi Vol. 18; No. 01; 2020; Hal 1-10. *Analisis Manajemen Risiko dan Pengendalian Kesehatan dan Keselamatan Kerja (K3) pada Pekerjaan Power House (Studi Kasus Proyek PLTMH Cikandang 1 Pakenjeng-Garut) .*
- Fauziyah, I. (2023). <https://www.merdeka.com/uang/jumlah-kecelakaan-kerja-terus-meningkat-dalam-3-tahun.html>. *Jumlah Kecelakaan Kerja Terus Meningkat dalam 3 Tahun.*
- HSE, R. (2020). https://www.ruanghse.com/2020/12/penjelasan-simbol-nfpa-simbol-hims-dan.html#google_vignette. *Penjelasan Simbol NFPA, Simbol HIMS dan Frase R dan S .*
- HSE, R. (2021). https://www.ruanghse.com/2021/02/pengertian-dan-fungsi-jsa-job-safety.html#google_vignette. *Pengertian dan Fungsi JSA (Job Safety Analysis) dalam K3 .*

- Irfan Muhammad, I. H. (2021). PREPOTIF Jurnal Kesehatan Masyarakat Page 335 Volume 5, Nomor 1, April 2021 ISSN 2623-1581 (Online). *ANALISA MANAJEMEN RISIKO K3 DALAM INDUSTRI MANUFAKTUR DI INDONESIA: LITERATURE REVIEW*.
- Melisa Nurul Aini, A. N. (2020). Journal of Industrial and System Engineering (JIES) e-ISSN: 2722-7979 Vol. 1 No. 1, Hal 65-74. *Analisis Bahaya dan Resiko Kerja di Industri Pengolahan Teh dengan Metode HIRA atau IBPR*.
- Novtantino, B. (2022). Al Qalam: Jurnal Ilmiah Keagamaan dan Kemasyarakatan Vol. 16, No. 5. *WORK SAFETY RISK ANALYSIS USING HIRARC METHOD IN IRON PRODUCTION AREA PT. JAVA RAKINDO*.
- Peraturan Pemerintah Republik Indonesia Nomor 88 Tahun 2019 Tentang Kesehatan Kerja
- Peraturan Menteri Ketenagakerjaan Republik Indonesia Nomor 5 Tahun 2018 Tentang Keselamatan dan Kesehatan Kerja Lingkungan Kerja
- PRIME, H. (2023). <https://www.hseprime.com/tanggung-jawab-safety-officer/>. *Tugas dan Tanggung Jawab Safety Officer*.
- Priyargo Bregas Saputro, D. R. (2019). JPTM. Volume 08 Nomor 1 Tahun 2019. 17-26. *ANALISIS IDENTIFIKASI POTENSI BAHAYA DALAM UPAYA PENCEGAHAN KECELAKAAN KERJA DENGAN METODE JOB SAFETY ANALYSIS PADA PROSES PRODUKSI DI PT INFOGLOBAL TEKNOLOGI SEMESTA*.
- Ramadhani, N. (2021). <https://www.akseleran.co.id/blog/hse-adalah/>. *HSE: Pengertian, Fungsi dan Cara Penerapannya*.
- Regan, M. C. (94 Geo. L.J. 1957-1984 (2006)). Risky Business.
- reserved., P. E. (2022). <https://www.ekrut.com/media/hse-adalah.> *Apa itu HSE? Berikut tugas dan tanggung jawab seorang HSE Officer*.
- ROBIN, I. (2018). *ANALISIS MANAJEMEN RISIKO BERBASIS ISO 31000 PADA ASPEK OPERASIONAL PERUSAHAAN (STUDI KASUS DI INDUSTRI KAFE KABUPATEN SLEMAN, DIY)*.
- Saputra, D. (2016). <https://darmawansaputra.com/elemen-utama-dalam-risk-management/>. *Elemen Utama Dalam Risk Management*.
- SlideShare. (2023). <https://www.slideshare.net/YanHeri2/manajemen-resiko-k3-1pdf>. *Manajemen Resiko K3*.
- Solusi, S. (2020). <https://synergysolusi.com/indonesia/berita-terbaru/pentingnya-manajemen-risiko-k3-dalam-pekerjaan>. *Pentingnya Manajemen Risiko K3 dalam Pekerjaan*.
- Suci Oktavia Dwi Ningsih, S. W. (2019). Journal of Business Administration Vol 3, No1, Maret 2019, hlm. 29-39. e-ISSN:2548-9909. *ANALISIS RESIKO KESELAMATAN DAN KESEHATAN KERJA (K3) DENGAN MENGGUNAKAN METODE HAZARD AND OPERABILITY STUDY (HAZOP) PADA BAGIAN HYDROTEST MANUAL DI PT. CLADTEK BI METAL MANUFACTURING*.
- Susiarni Magdalena*, H. M. (2022). Magdalena et al. / Quantum Teknika Vol. 4 No. 1, ISSN 2721-1932. *Risk Assessment Kesehatan dan Keselamatan Kerja (K3) pada Pekerjaan Bongkar Menggunakan Metode Hazard Identification, Risk Assessment, & Risk Control pada Pelabuhan Ciwandan di Banten*.

Sutriyanto, E. (2021). *Tekanan Jumlah Kecelakaan Kerja, Industri Manufaktur Indonesia Didorong Gunakan Robot.*

Umum, A. K. (2022). <https://ak3u.com/pengertian-confined-space-ruang-terbatas/>.
Pengertian Confined Space (Ruang Terbatas)