

DAFTAR PUSTAKA

- Akmal Shamsuddin, K. N.-A. (8(September)). Investigation the Effective of the Hazard Indentification, Risk Assesment and Determining Control (HIRADC) ini manufacturing process Building Inspection and Management View Project Inves. *International Journal of Innovetive Research in Advanced Engineering (IJIRAE)*, 2349-2163.
- Anggraeni, I. P. (2020). Pengaruh Biaya Bahan Baku Dan Biaya Tenaga Kerja Terhadap Volume Produksi Pada CV Ismaya Citra Utama. *Jurnal Ilmiah Akuntansi*, 11(2), 22-32.
- Ardia sari, R. Y. (2017). Analisa Manajemen Risiko Pada Industri Kecil Rotan Di KOta Malang. *Journal of Industrial Engineering Management*, 2(2), 39.
- Budiono S, d. (2003). Bunga Rampai Hyoerkes dan Keselamatan Kerja. *Semarang: Badan Penerbit Universitas Diponegoro*.
- Diniaty, D. D. (2016). Kerja Untuk Meminimalkan Kecelakaan Kerja Dengan Pendekatan Job Safety Analysis (JSA) Pada Area Lantai Produksi di PT.Alam . *SITEKIN: Jurnal Sains, Teknologi Dan Industri*, 13(1), 91-98.
- Fatatulhairani, I. A. (September 2018). Analisis Perilaku Pekerja Terhadap Penerapan Sistem Manajemen Keselamatan Dan Kesehatan Kerja (SMK3) Pada Bagian Produksi PT.XYZ. *Jurnal Sains dan Teknologi* 17(2) , 41-48.
- Fridayanti, N. &. (2016). Peneraoan Keselamatan Dan Kesehatan Kerja Di PT. Ferron Par Pharmaceuticals Bekasi. *Jurnal Administrasi Kantor*, 4(1), 211-234.
- Friyandary, B. I. (2020). Kajian Literatur Analisis Risiko Keselamatan Kerja dengan Metode Kualitatif pada Proyek Kontruksi di Indonesia: Sebuh Review. *Media Kesehatan Masyarakat Indonesia*, 19(5), 331-344.
- Ikhsan, M. Z. (2022). Indentifikais Bahya, Risiko Kecelakaan Kerja Dan Usaha Perbaikan Menggunakan Metode Job Safety Analysis (JSA). *Jurnal Teknologi Dan Manajemen Industri Terapan*, 1(1), 42-52.
- Mahaboon, J. Y. (2022). Hazard Indentification and Job Safety Analysis for Improving Occupational Health and Safety in Fishing Net Siking Process in Saouthern Thailand. *International Journal of Intergrated Engineering*, 14(4), 201-211.
- Mishra, A. K. (2021). Job Safety Analysis During Tunnel Construction. *International Journal of Applied Engineering adn Management Letters*, 5(2005), 80-96.

- Mulyaningsih, E. (2020). Analysis of the Safety Risks of Working With Job Safety Analysis on The Installation of Scaffolding at Pt.Jaya Konstruksi Jakarta. *International Journal of Science, Technology & Managemnet*, 1(3), 275-287.
- Nezamodini, Z. S. (2019). Application of Job Safety Analysis and Inspecting the Change in Identification of Hazards in a Cement Industry in fars Province in 2017. *Int J BioMed Public Health*, 2(1), 20-26.
- Novitasari, B. P. (2018). Analisis Risiko Kecelkaan Kerja dengan Metode Job Safety Analysis Pada Dermaga Pelabuhan Dalam PT. Pelabuhan Indonesia III Cabang Tanjung Emas. *Jurnal Tekni Industri*, 7(3), 1-5.
- Pratomo, B. H. (2021). Pengaruh Keselamatan Kesehatan Kerja, Disiplin Kerja Dan Iklim Organisasi terhadap Kinerja Karyawan Di Divisi Produksi PT.XYZ. *Jurnal Ilmiah Manajemen Dan Bisnis*, 5(2), 1-7.
- Putri, J. I. (2017). Identifikasi Bahya Dan Risikko Pada Area Produksi CV Mebel Internasional, Semarang Dengan Metode Job Safety Analysis. *Industrial Engineering Online Journal*, 6(1), 343-354.
- Rahmahwati Joni, R. R. (2019). Analysis of JHA and JSA at KIP 16 Bangka Ocean Mining Units PT. Timah (Persero) Tbk Bangka Belitung Islands Province. *IOP Conference Series: earth and Environmental Science*, 314(1).
- Riandadari, U. (2019). Identifikasi Bahaya Dengan Metode HIRARC Dalam Upaya Memperkecil Risiko Kecelakaan Kerja di PT. PAL INDONESIA. *Pendidikan Teknik Mesin UNESA*, 08(01), 34-40.
- Ridwan, M. S. (2022). Analisis Penerapan Metode 5S+Safety pada Gudang Penyimpanan Bahan Baku di Raw Material Deparyement PT.XYZ. . *Tekmapro: Journal of Industrial Engineering and Management*, 17(1)., 34-40.
- Sari, A. Y. (2020). Analisis Tingkat Risikko Pekerja pada Poin Kerja Header Pipe Dengan Metode Rapid Entire Body Assessment (REBA) dan Rapid Upper Limb Assesment (RULA). *Penelitian dan Aplikasi Sistem dan Teknik Industri*, 13(3), 285-297.
- Setiyawan, y. (2017). Implentasi Job Safety Analysis (JSA) Pada Kegiatan Finishing Di Industri Mebel Kec.Somba Opu, KAB.Gowa.
- Utami, R. (2019). JSA Pada Pekerjaan PPSU Di Kelurahan Cempaka Putih Timur Jakarta. *Skripsi*, 1-81.
- Widodo, W. &. (2018). Pengaruh Kesehatan Dan Keselamatan Kerja (K3) Dan

Lingkungan Kerja terhadap Produktivitas Kerja Karyawan PT.Rickstar Indonesia.
Jurnal Manajemen Bisnis Krisnadwipayana, 6(3).

Yuliarty, P. &. (2019). Tingkat Risiko Pekerja Pada Mesin Piercing Tube Dengan Menggunakan Metode Rapid Entire Body Assesment (REBA) Dan Rapid Upper Limb Assesment (RULA) Di Departemen Press Shop PT.X. *Industri Inovatif : Jurnal Teknik Industri*, 9(1), 30-37.

