

DAFTAR PUSTAKA

- Annisa, R. (2017). *Teknik Keselamatan, Kesehatan Kerja, dan Lingkungan di Industri*. Malang: Media Nusa Creative.
- Ardinal, Y. (2020). *Analisa Keselamatan Kerja (Job Safety Analysis)*. Jakarta: Rhuekamp Indonesia.
- Arikunto, S. (2009). *Manajemenn Penelitian*. Jakarta: Rineka Cipta.
- Arjuna, A. B. (2022). Analisis Potensi Bahaya Pada Pekerjaan Pembersihan Tangki Penyimpan Bahan Kimia Dengan Menggunakan Metode Job Safety Analysis. *Jurnal Sisprotek*, 1(1), 27-31.
- Badooodeh, E. A.-P. (2021). Job safety risk assessment in the printing industry using job safety analysis method and offering control recommendations. *Pakistan Journal of Medical and Health Sciences*, 14(4), 1785-1789.
- Bawang, J., Kawatu, P. A., & Wowor, R. (2018). Analisis Potensi Bahaya Dengan Menggunakan Metode Job Safety Analysis di Bagian Pengapalan Site Pakal PT. Aneka Tambang Tbk. UBPN Maluku Utara. *Jurnal Kesmas*, 7(5).
- Djojosedarso, S. (1999). *Prinsip-prinsip Manajemen Risiko dan Asuransi*. Jakarta: Salemba Empat.
- Efvandi, D. A., Kurniawan, M. D., & Dhartikasari, E. (2022). Analisis Potensi Bahaya di Bengkel Mobil Dwi Jaya Motor Menggunakan Metode Job Safety Analysis. *Serambi Engineering*, VII(4), 3978-3983.
- Fahmi, I. (2013). *Manajemen Risiko "Teori, kasus, dan solusi"*. Bandung: Alfabeta.
- Ikhsan, M. Z. (2022). Identifikasi Bahaya, Risiko Kecelakaan Kerja Dan Usulan Perbaikan Menggunakan Metode Job Safety Analysis (JSA). *Jurnal Teknologi Dan Manajemen Industri Terapan*, 1(I), 42-52.
- Kompas.id. (2023, January 12). *Angka Kecelakaan Kerja Cenderung Naik*. Retrieved February 27, 2023, from <https://www.kompas.id/baca/ekonomi/2023/01/12/angka-kecelakaan-kerja-cenderung-naik>
- Kuswana, W. S. (2014). *Ergonomi dan K3 : Kesehatan Keselamatan Kerja*. Bandung: Remaja Rosdakarya.
- Mangkunegaran, A. P. (2016). *Manajemen Sumber Daya Manusia Perusahaan*. Bandung: PT Remaja Rosdakarya.
- Marfiana, P., Ritonga, H. K., & Salsabiela, M. (2019). Implementasi Job Safety Analysis (JSA) Sebagai Upaya Pencegahan Kecelakaan Kerja. *Jurnal Migasian*, 3(2), 25-32.

- Martono, R. V. (2019). *Dasar-Dasar Manajemen Rantai Pasok*. Jakarta: PT Bumi Aksara.
- Mayadilanuari, A. M. (2020). Penggunaan HIRARC dalam Identifikasi Bahaya dan Penilaian Risiko pada Pekerjaan Bongkar Muat. *Higeia Journal Of Public Health Research and Developement*, 4(2), 245-255.
- Moleong, L. J. (2006). *Metodologi Penelitian Kualitatif*. Bandung: PT Remaja Rosdakarya.
- Nazir, M. (2009). *Metode Penelitian*. Jakarta: Ghalia Indonesia.
- OHSA. (2004). *Worker Safety Series Warehousing*. Amerika: Occupational Safety and Health Administration.
- Palega, M. (2021). Application of the job safety analysis (jsa) method to assessment occupational risk at the workplace of the laser cutter operator. *Management and Production Engineering Review*, 12(3), 40-50.
- Pitoy, H. W., Jan, A. B., & Sumarauw, J. S. (2020). Analisis Manajemen Pergudangan Pada Gudang Paris Superstore Kotabaguu. *Jurnal EMBA*, 8(3), 252-260.
- Pramitasari, R. H. (2022). Job Safety Analysis and Hazard Identification of Welding Process in Semarang-JSA Method AS/NZS 4360: 2004. *Disease Prevention and Public Health Journal*, 16(1), 62-69.
- Siahaan, H. (2009). *Manajemen Risiko Pada Perusahaan dan Birokrasi*. Jakarta: PT Elec Media Komputindo.
- Soesilo, R. (2023). JSA and HIRADC Analysis of Mold Replacement Process on Inject Stretch Blow Machine. *International Journal of Engineering, Science and Information Technology*, 3(1), 9-14.
- Sondakh, F. V. (2022). Analisis Potensi Bahaya Dengan Menggunakan Metode Job Safety Analysis di Peternakan Ayam Desa Pinabetengan. *Jurnal KESMAS*, 11(4).
- Sugiyono. (2019). *Metode Penelitian Kuantitatif, Kualitatif, dan R&D*. Bandung: Alfabeta.
- Susan, E. (2019). Manajemen Sumber Daya Manusia. *Jurnal Manajemen Pendidikan Islam*, 9(2), 952-962.
- Sutarman. (2017). *Dasar-Dasar Manajemen Logistik*. Bandung: PT Refika Aditama.
- Syariffudin, M., & Parma, I. G. (2020). Dampak Lingkungan Kerja Serta Keselamatan dan Kesehatan Kerja Pada Kinerja Karyawan Bagian Produksi. *Jurnal Manajemen dan Bisnis*, 2(2), 148-154.
- Trisnayanti, A. P. (2023). Work Safety Risk Analysis Using Hazard And Operability Study (Hazop) And Job Safety Analysis (Jsa) Methods In Cv.

XYZ. Prisma Sains: Jurnal Pengkajian Ilmu dan Pembelajaran Matematika dan IPA IKIP Mataram, 11(1), 111-123.

Umaindra, M. A. (2018). Identifikasi Dan Analisis Risiko Kecelakaan Kerja Dengan Metode JSA (Job Safety Analysis) Di Departemen Smoothmill PT Ebako Nusantara. *Industrial Engineering Online Journal, 7(1).*

Undang-Undang. No. 1 tahun 1970. (n.d.). *tentang Keselamatan dan Kesehatan Kerja*. Jakarta: Republik Indonesia.

Winoto, A. D. (2015). *Penerapan Keselamatan dan Kesehatan Kerja*. Surakarta: TAKA Publisher.