

DAFTAR PUSTAKA

- Arif fajri. (2018). Analisis pelaksanaan sistem manajemen kesehatan dan keselamatan kerja untuk meningkatkan budaya keselamatan kerja menggunakan metode *hirarc (hazard identification risk assessment and risk control)* pada pekerja pengecoran logam di cv. Mega jaya logam. *Skripsi*. Tidak Dipublikasikan, Fakultas Teknologi Industri, Institut Teknologi Dirgantara Adisutjipto.
- Elyanti, N. 2017. Determinan Perilaku 5R (Ringkas, Rapi, Resik, Rawat, Rajin) pada Perawat Kelas III di RSUD Pasar Rebo Jakarta. *Skripsi*. Fakultas Kedokteran dan Ilmu Kesehatan Universitas Islam Negeri Syarif Hidayatullah
- Faridl, M. S. (2020). Analisis Potensi Bahaya Dengan Metode Hazard Identification And Risk Assessment (HIRA) dan Job Safety Analysis (JSA) (Studi Kasus: UMKM Logam Di Yogyakarta).
- Handa Rivaldi Husal (2020), Analisis Risiko Kecelakaan Kerja Pada Bagian Produksi Dengan Menggunakan Metode *Hirarc (Hazard Indentification, Risk Assessment And Risk Control)* (Study Kasus CV. ABCD), Jurusan Teknik Industr, Fakultas Teknik, Universitas Muhammadiyah Malang.
- Hastuti, H. K. 2011. Analisa Pengaruh Sikap Kerja 5S Dan Faktor Penghambat Penerapan 5S Terhadap Efektivitas Kerja Departemen Produksi Di Perusahaan Sepatu. *Jurnal Ilmiah PASTI*, 1(5): 47-54.
- Ichsan Pandu, W. (2020). Identifikasi potensi bahaya dengan metode *hazard identification, risk assessment and risk control (hirarc)* (studi kasus: umkm logam). *Skripsi*. Yogyakarta: Jurusan Teknik Industri, Fakultas Teknologi Industri Universitas Islam Indonesia Yogyakarta.
- 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*, 8(1), 15–22.

- Imai, Masaaki, 1999, *Gemba Kaizen Pendekatan Akal Sehat, Berbiaya Rendah Pada Manajemen (Terjemahan)*, LPPM, Yayasan Toyota Astra, Jakarta., 2001, *Kaizen Kunci Sukses Jepang dalam Penilaian (Terjemahan)*, IPPM, Jakarta.
- Imai, Masaaki. (1998). *Gemba Kaizen: Pendekatan akal sehat, berbiaya rendah pada manajemen*. Jakarta: Pustaka Binaman Pressindo
- OHSAS 18001:2007 - *Occupational Health and Safety Management Systems – Requirements* - ICS 03.100.01: 13.100. *Occupational health and safety assessment series: 34*.
- Osada, T. 2000. *Sikap Kerja 5S*. Jakarta: Pustaka Binaman Pressindo.
- Osada, Takashi. (2000). *Sikap Kerja 5S*. Jakarta: Penerbit PPM
- PPTK. 2003. *Konsep Penerapan 5R*. Surabaya: Balai Pengembangan Produktivitas Tenaga Kerja.
- Rani Aulia Imran. (2020). Identifikasi hazard pada proses produksi billet pada area tungku peleburan dengan metode hirarc (studi kasus: pt. Xyz). *Jurnal Ilmiah Teknik Industri* (2020) Vol. 8 No. 3, 153 – 160. Jurusan Teknik Industri, Fakultas Teknik, Universitas Jendral Soedirman.
- Standards Australia. 1999. *Australian / New Zealand Standard AS/NZS 4360:1999 - Risk Management*. AS/NZS 4360:1999: 52.
- Subagiyono dan Sekarwati, Novita. 2017. Analisis Identifikasi bahaya (Job Safety Analysis) dan Penilaian Resiko (Risk Assesment) di UD Tegel. *Jurnal Kesehatan Masyarakat*. Vol 10 nomor 2. Stikes Wira Husada. Yogyakarta.
- Suzaki, Kiyoshi. (1997) *Tantangan Industri Manufaktur, Penerapan Perbaikan Berkesinambungan*. Penerjemah: Kristianto Jahja. Jakarta. PQM.
- Tika Sri. P.W. (2015). Analisis faktor yang berhubungan dengan kecelakaan kerja di cv prima logam tegal tahun 2015. *Skripsi*. Semarang: fakultas ilmu Keolahragaan, Universitas Negeri Semarang.