

DAFTAR PUSTAKA

- Alfatiyah, R. (2017). Analisis Manajemen Risiko Keselamatan Dan Kesehatan Kerja Dengan Menggunakan Metode Hirarc Pada Pekerjaan Seksi Casting. *Sintek Jurnal: Jurnal Ilmiah Teknik Mesin*, 11(2), 88-101.
- Anizar. 2009. Teknik Keselamatan dan Kesehatan Kerja di Industri. Graha Ilmu: Yogyakarta.
- [AS/NZS 4801:2001] Australian Standard/New Zealand Standard 4801. 2001. Occupational Health and Safety Management -Specification with Guidance for Use. Sidney. ISBN 0 7337 4092 8.
- BPJS Ketenagakerjaan. 2018. Info BPJS Ketenagakerjaan di Indonesia. BPJS Ketenagakerjaan.
- Edwin, Tiffany. 2019. Analisis Resiko Pada Bagian Produksi Pabrik Pengolah Getah Karet Menggunakan Metode Hirarc (Studi Kasus Pt X Kota Padang. *Jurnal Sains dan Teknologi* 18 (1), Maret 2019: 21 - 26 P-ISSN 1412-6257 E-ISSN 2549-9472
- Ibrahim, Hasbi. 2016. *Gambaran Faktor Risiko Kecelakaan Kerja Pada Departemen Produksi Bahan Baku Di Pt. Semen Tonasa Kabupaten Pangkep Tahun 2016*. Volume 9, Nomor 1, Januari-Juni 2017
- Ihsan, Taufiq, Tivany Edwin, Reiner Octavianus Irawan. 2016. *Analisis Risiko K3 Dengan Metode Hirarc Pada Area Produksi PT Cahaya Murni Andalas Permai*. Jurusan Teknik Lingkungan Fakultas Teknik Universitas Andalas Kampus Unand Limau Manis, Padang, Sumatra Barat. P-Issn 1978-3833 E-ISSN 2442-6725 10(2)179-185 @2016 JKMA
- International Labour Organization. 2013. Keselamatan dan Kesehatan Kerja Sarana untuk Produktivitas. Modul Lima, Jakarta
- Karundeng, Intan. Analisis Bahaya Dan Risiko Dengan Metode HIRARCH Di Departement Production PT. Samudera Mulia Abadi Mining Contractor Likupang Minahasa Utara. *Jurnal KESMAS*, Volume 7 Nomor 4
- Kementrian Agama RI “Al-Quran Al-Karim dan Terjemahnya” Surabaya :Halim Publishing & Distributing, 2014.
- Kementerian Kesehatan RI “Situasi Kesehatan Kerja”, Pusat Data dan Informasi Kementerian Kesehatan RI, 2015

- Kurniawan, Andri, Mardi Santoso, Mey Rohma Dhani. Identifikasi Bahaya Pada Pekerjaan Maintenance Kapal Menggunakan Metode HIRARC dan FTA Dengan Pendekatan Fuzzy di Industri Kapal. Proceeding 1st Conference on Safety Engineering and Its Application ISSN No. 2581 – 1770
- Laporan Praktek Kerja Lapangan (PKL). 2019. *Bidang K3 Penanggulangan Kebakaran, K3 Listrik, K3 Konstruksi, K3 Kesehatan Kerja Dan K3 Bahan Berbahaya di PT Industri Kapal Indonesia*. Penyelenggara PT. Athaya Sinergi Sukses.
- Laporan Praktek Kerja Lapangan (PKL). 2019. *Bidang K3 Lingkungan Kerja, Analisa Statistik Dan Laporan Kecelakaan Kerja, Manajemen Resiko, Audit SMK3, & Norma SMK3 di PT Industri Kapal Indonesia*. Penyelenggara PT. Athaya Sinergi Sukses.
- Muhamid, Rian. 2018. Analisis Risiko Keselamatan Dan Kesehatan Kerja Kegiatan Bongkar Muat Pupuk. Jurnal INTECH Teknik Industri Universitas Serang Raya Vol 4 No 2 Desember 2018, 45-52 p-ISSN 2407-781X, e-ISSN 2655-2655
- Peraturan Menteri Tenaga kerja No. Per 05/Men/2003. Sistem Manajemen Keselamatan dan Kesehatan Kerja. Jakarta: Depnaker RI, Dirjen Pembinaan hubungan Industrial dan pengawasan Ketenagakerjaan; 2003.
- Ramli, Soehatman. 2011. Pedoman Praktis Manajemen Risiko dalam Perspektif K3 OHS Risk Management
- Restuputri, D. P. (2017). Identifikasi Dan Pengendalian Risiko Di Bagian Produksi 1 Dalam Upaya Pencapaian Zero Accident Menggunakan Metode Hazard Identification And Risk Assessment (Hira). *Research Report*.
- Rijanto, B.Boedi. 2010. *Pedoman Praktis Keselamatan, Kesehatan Kerja dan Lingkungan (K3L)*. Mitra Wacana Media: Jakarta
- Samudra, Ragil Aji. Hazard Identification Risk Assessment and Risk Control dan Pemilihan Solusi Alternatif Menggunakan Benefit Cost Analysis (Studi Kasus: PT. Pelindo Marine Service). Proceeding 1st Conference on Safety Engineering and Its Application. ISSN No. 2581 – 1770
- Salami, dkk, I.R.S., 2016. Kesehatan dan Keselamatan Lingkungan Kerja. Gadjah Mada University Press. Yogyakarta

- Sitompul, Desi Rotua, Dwi Kartikasari. 2018. Analisis Penerapan Dan Usulan Perbaikan Sistem Manajemen Keselamatan Dan Kesehatan Kerja Di Pt Etowa Packaging Indonesia. *Journal of Applied Business Administration* Vol 2, No 2, September 2018, hlm. 166-173.
- Sombolinggi, Boni. Studi Pengaruh Keselamatan Dan Kesehatan Kerja Terhadap Kinerja Pekerja Pada Proyek Pelebaran Rantepao-Palopo Oleh Pt.Waskita Karya. *Jurnal Tehnik Sipil*
- Soputan, Gabby E. M.. 2014. Manajemen Risiko Kesehatan Dan Keselamatan Kerja (K3)(Study Kasus Pada Pembangunan Gedung Sma Eben Haezar). *Jurnal Ilmiah Media Engineering* Vol.4 No.4, Desember 2014 (229-238) ISSN:2087-9334
- Suma'mur.1989. Keselamatan Kerja dan Pencegahan Kecelakaan. Jakarta: CV. Haji Masagung
- Suma'mur. 2014. Higiene Perusahaan dan Kesehatan Kerja (Hiperkes). Bandung: Sagung Seto
- Tambunan, Willy, Fatria Ismi Zudha, Theresia Amelia Prawita. 2018. 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) November 2018 ISSN 2549-6328 (Print) ISSN 2549-6336 (Online)
- Tarwaka. 2014. Keselamatan dan Kesehatan Kerja : Manajemen dan Implementasi K3 di Tempat Kerja. Surakarta: Harapan Press
- Tarwaka. 2015 .Keselamatan Kesehatan Kerja dan Ergonomi (K3E) Dalam Perspektif Bisnis. Surakarta: Harapan Press
- Tarwaka. 2016 .Dasar-dasar Keselamatan Kerja Serta Pencegahan Kecelakaan Di Tempat Kerja. Surakarta: Harapan Press
- Transiska, Dewi.2015. Pengaruh Lingkungan Kerja Dan Faktor Manusia Terhadap Tingkat Kecelakaan Kerja Karyawan Pada pt. Putri Midai Bangkinang Kabupaten Kampar. *Jom Fekon* Vol 2 No. 1Februari 2015
- Tualeka, Rohim Abdul. 2016. Hazards identification and risk assesment pada proses fabrikasi plate tanki 42-T-501A. Surabaya.*Jurnal Kesmas Unair.Jurnal Fakultas Kesehatan Masyarakat*. No 5. Vol 2. Universitas Airlangga. Hal 192 –203.

Undang-Undang Republik Indonesia Nomor 1 Tahun 1970 Tentang Keselamatan Kerja, (1970)

Widiastuti, R., Prasetyo, P. E., & Erwinda, M. (2020). Identifikasi Bahaya Dan Penilaian Risiko Untuk Mengendalikan Risiko Bahaya Di Upt Laboratorium Terpadu Universitas Sarjanawiyata Tamansiswa. *Industrial Engineering Journal Of The University Of Sarjanawiyata Tamansiswa*, 3(2).

Wiegmann, D.A. and S.A. Shappell. 2003. A Human Error Approach to Aviation Accident Analysis: The Human Factors Analysis and Classification System. Burlington: Ashgate Publishing Company

Wijaya, Albert. 2015. Evaluasi Kesehatan dan Keselamatan Kerja dengan Metode HIRARC pada PT. Charoen Pokphand Indonesia. *Jurnal Titra*, Vol3, No1, Januari 2015, pp.29-34

Wulandari, Yulvina Rati. 2017. Penerapan Hirarc Sebagai Upaya Pencegahan Kecelakaan Kerja Pada Proses Produksi Garmen. *Higeia Journal Of Public Health Research And Development*. p ISSN 1475-362846 e ISSN 1475-222656

Wursanto. 2005. Dasar-Dasar Ilmu Organisasi. Yogyakarta : Andi.