

DAFTAR PUSTAKA

- Andini, Fauzia. 2015. *Risk FactorsofLowBackPaininWorkers*. Lampung: *Jurnal, Faculty of Medicine*, Universitas Lampung.
- Anizar. 2009. *Teknik Keselamatan dan Kesehatan Kerja di Industri*. Yogyakarta: Graha Ilmu.
- Anugerah, Ahmad. 2017. Implementasi Job Safety Analysis (JSA) Pada Kegiatan *Finishing* di Industri Mebel Kec. Somba Opu, Kab. Gowa. *Jurnal Fakultas Kesehatan Masyarakat*. Universitas Islam Negeri Alauddin Makassar
- Berita Negara Republik Indonesia. 2018. *Peraturan Menteri Ketenagakerjaan Republik Indonesia Nomor 5 Tahun 2018 tentang Keselamatan dan Kesehatan Kerja Lingkungan Kerja*. Tersedia di <http://ditjenpp.kemencumham.go.id/arsip/bn/2018/bn567-2018.pdf> Diakses pada tanggal 9 November 2019
- Bird Jr, Frank E. George L. 1982. *Practical Loss Control Leadership. International Loss Control Institute*. USA
- BPJS Ketenagakerjaan, 2018. *Jumlah Angka Kecelakaan Kerja* di <https://www.bpjsketenagakerjaan.go.id/berita/23322/Angka-Kecelakaan-Kerja-Cenderung-Meningkat,-BPJS-Ketenagakerjaan-Bayar-Santunan-Rp1,2-Triliun>. Diakses pada tanggal 4 April 2020.
- CCOHS (*Canadian Centre for Occupational Health and Safety*), 2001. *Hot Environments-Health Effects*, Ontario, September. Diakses pada tanggal 14Maret 2020.
- Ervianto.Wulfram I. 2005. *Manajemen Proyek Konstruksi*. Yogyakarta: Penerbit Andi
- Harjono, Suwandi. 2014. Penilaian Risiko pada Proses Pembuatan Shear Wall Pada Pembangunan Apartemen. *The Indonesian Journal of Occupational Safety and Health Volume 1 Nomor 1 Januari- April 2014: 95-106*.
- Heinrich, H.W. 1980. *Industrial Accident Prevention. Mc.Graw Hill Book Company*. New York
- Hinze, J.W . 1997. *Cosntruction Safety. Practice Hall Inc*. New Jersey, USA
- Hudayana, MG.CaturYuantari, SupriyonoAsfawi. 2013. Identifikasi Risiko Bahaya Keselamatan Dan Kesehatan Kerja (K3) Pada Pekerja Meubel Ud. Mitra FurnitureKalinyamatJeparaTahun2013. *Jurnal Fakultas Kesehatan Masyarakat*, Semarang: Program Kesehatan Masyarakat Fakultas Kesehatan Universitas Dian Nuswantoro

- International Labour Organization. 1989. *Pencegahan Kecelakaan (Seri Manajemen No. 132)*. Jakarta : PT. Pustaka Binaman Pressindo.
- Julia, Lusiani. Lingga, Gita F. 2019. *Menuju Budaya Pencegahan Keselamatan dan Kesehatan Kerja*. Jakarta. International Labour Organization Press Release.
- Junaidy, D. W. (2005). *Pengantar Praktek Bengkel (DI-31A4)*. Penerbit ITB.
- J. W, Hinze 1997. *Construction Safety, Prentice-Hall, Inc., USA*.
- Kohn. James P, Friend. Mark A. 2006. *Fundamental of Occupational Safety and Health*. Universitas Michigan. Government Institutes
- Kusumasari, W.H, Tarwaka, dan Darnoto, Sri. 2014. Penilaian Risiko Pekerjaan Dengan Metode Job Safety Analysis (JSA) Terhadap Angka Kecelakaan Kerja Pada Pekerja PT. Indo Acidatama Tbk. Kemiri, Kebakkramat, Karanganyar. *Jurnal Progran Studi Kesehatan Masyarakat*. Universitas Muhammadiyah Surakarta
- Lientje, Setyawati K.M .2011. *Selintas tentang Kelelahan Kerja*. Amara Books Yogyakarta
- Listiana, Yesi. 2017. Penilaian Pekerjaan Risiko Tinggi Dengan Metodw Job Safety Analysis (JSA) Dalam Upaya Pencegahan dan Pengendalian Kecelakaan Kerja di Produksi Tiang Pancang Bulat Jallur 4 PT. Wijaya Karya Beton Tbk PPB Boyolali. *Naskah Publikasi Tersedia di <http://v2.eprints.ums.ac.id/archive/etd/55494/1/>* Diakses pada tanggal 20 Maret 2020
- Maisyaroh, Siti. 2010. Implementasi *Job Safety Analysis* Sebagai Upaya Pencegahan Kecelakaan Kerja Di PT. Tri Polyta Indonesia, Tbk. *Jurnal Program Studi Hiperkes dan Keselamatan Kerja*. Universitas Sebelas Maret Surakarta
- Maringan,K. 2016. Pengaruh Tingkat Pendidikan, Sikap Kerja Dan Keterampilan Kerja Terhadap Prestasi Kerja Karyawan PT. Wahana Sumber Lestari Samarinda. Samarinda : *Jurnal Ekonomi dan keuangan Volume 13, (2), 2016 ISSN print: 0216-7743 ISSN online: 2528-1135*
- Menteri Perindustrian. 2009. *Peraturan Menteri Perindustrian Republik Indonesia Nomor 138 Tahun 2009 tentang Peta Panduan (Road Map) Pengembangan Industri Unggulan Provinsi Daerah Istimewa Yogyakarta*. Jakarta
- Mulyati,Sri. 2013. Pengaruh Paparan Debu Terhadap Kapasitas Vital Paru pada Industri Meubel di Kota Bengkulu Tahun 2013. *Jurnal, Bengkulu: Poltekkes Kemenkes Bengkulu*.

- Nanda, S, R. 2019. *Hubungan Kepatuhan Pemakaian Alat Pelindung Diri (APD) Dengan Kecelakaan Di PT. Global Permai Abadi Medan Timur Sumatera Utara*. Medan : Universitas Islam Negeri Sumatera Utara
- Notoatmodjo, S. 2010. *Metode Penelitian Keseluruhan*. Jakarta. Rineka Citra
- Nyco, N. 2016. *Penilaian Risiko Kecelakaan Kerja Pada Pekerjaan Bongkarmuat Petikemas Di PT X Surabaya*. Surabaya : Fakultas Kesehatan Masyarakat Universitas Airlangga
- OSHA 3071. 2002, *Job Hazard Analysis*. U.S department of labour
- Presiden Republik Indonesia. 2003. *Undang-Undang No. 13 Tahun 2003 tentang Ketenagakerjaan*. Jakarta. Tersedia di <https://www.ilo.org/dyn/natlex/docs/ELECTRONIC/64764/71554/F1102622842/IDN64764.pdf>. Diakses pada tanggal 18Maret 2020
- Purnamasari, D. 2010. *Penerapan Job Safety Analysis Sebagai Upaya Pencegahan Kecelakaan Kerja di bagian pickled PT. Adi Satria Abadi Yogyakarta*. Surakarta : *Laporan Tugas Akhir*
- Putri, Jeihan Iftahlana. 2015. *Identifikasi Bahaya dan Risikopada Area Produksi CV Mebel Internasional, Semarang dengan Metode Job Safety Analysis*. Semarang
- Ramli, Soehatman. 2010. *Pedoman Praktis Manajemen Risiko dalam Prespektif K3 OHS Risk Management*. Jakarta. Dian Rakyat
- Santoso, Gempur. 2004. *Manajemen dan Kesehatan Kerja*. Jakarta: Prestasi Pustaka
- Suardi, Rudi. 2005. *Sistem Manajemen Keselamatan dan Kesehatan Kerja*. Jakarta. PPM
- Sugiyono. 2012. *Statistika Untuk Penelitian*. Bandung: ALFABETA
- Suma'mur. 2009. *Hygiene Perusahaan dan Kesehatan Kerja (HIPERKES)*. Jakarta: Sagung Seto
- Tarwaka. 2014. *Keselamatan dan Kesehatan Kerja Manajemen dan Implementasi K3 di Tempat Kerja*. Surakarta. Harapan Press
- Thomas J, Anton. 1989. *Occupational Safety Management And Engineering. Fourth Edition*. New Jersey : Prentice Hall, Inc
- Wahyudi B, Agung. 2018. *Modul Keselamatan dan Kesehatan Kerja (K3) Job Safety Analysis*. Jakarta. Pusat Bahan Ajar dan E Learning ASTTI dan LP2K TTI

- Waluyo, F.A. Gunawan. 2015. *Risk Based Behavioral Safety Membangun Kebersamaan Untuk Mewujudkan Keunggulan Operasi*. Jakarta: PT. Gramedia Pustaka Utama.
- Wikaningrum, H., K. 2014. *Penilaian Risiko Pekerjaan dengan Job Safety Analysis (JSA) Terhadap Angka Kecelakaan Kerja pada Karyawan PT. Indo Acidatama Tbk, Kemiri, Kebakkramat, Karanganyar*. Surakarta: Fakultas Ilmu Kesehatan UMS.
- Zainal, S. Pawennari. 2016. Pengaruh Kedisiplinan Dan Kelalaian Kerja. Terhadap Kecelakaan Kerja di PT. Sermani Steel. Makassar : *JIEM VOL. 1 No. 1 April 2016 ISSN : 2503 - 1430*