

## DAFTAR PUSTAKA

- Bird Jr, Frank E. & George L. Germain. 1992. *Practical Loss Control Leadership*. International Loss Control Institute, Inc. Georgia, USA.
- BPJS Ketenagakerjaan. Angka Kecelakaan Kerja Cenderung Meningkat, BPJS Ketenagakerjaan Bayar Santunan Rp 1,2 Triliun. <https://www.bpjsketenagakerjaan.go.id/berita/23322/Angka-Kecelakaan-Kerja-Cenderung-Meningkat,-BPJS-Ketenagakerjaan-Bayar-Santunan-Rp1,2-Triliun> (sitasi 9 April 2019).
- Brady. 2019. Lockout/Tagout Guide Book. [www.bradyid.com.sg/~%2Fmedia%2Fbrady%2Fapac%2Fsingapore%2Fcatalogues%2Flockout-tagout%2Fbrady-lockout-tagout-solution-catalog.pdf&usg=AOvVaw2\\_pL\\_gPuvKcNVeNkIh6xkO](http://www.bradyid.com.sg/~%2Fmedia%2Fbrady%2Fapac%2Fsingapore%2Fcatalogues%2Flockout-tagout%2Fbrady-lockout-tagout-solution-catalog.pdf&usg=AOvVaw2_pL_gPuvKcNVeNkIh6xkO) (sitasi 20 April 2019)
- Departemen Kesehatan RI. 2009. *Pedoman Pelayanan Antenatal di Tingkat Pelayanan Dasar*. Jakarta: Depkes RI
- Hapsari, Alfina dan Ardyanto, Y. Denny. 2014. Analisis Faktor yang Berhubungan Dengan Penerapan Lockout Tagout (LOTO) Pada Mekanik di Plant Department. *The Indonesian Journal of Occupational Safety and Health* Vol. 3 No.1 Hal 1-13
- Heni, Yusri. 2011. *Improving Our Safety Culture*. Jakarta: Gramedia
- Fitriani, A. 2014. Hubungan Faktor Anteseden dan Konsekuensi Dengan Safety Behaviour di Bagian Ring Frame Spinning II PT Lotus Indah Textile Industries. Skripsi. Surabaya: FKM Universitas Airlangga.
- Fleming dan Lardner, 2002. Strategies to Promote Safe Behavior As Part of A Health and Safety Management System. Norwich, Health and Safety Executive. [www.hse.gov.uk/research/crr\\_pdf/2002/crr02430.pdf](http://www.hse.gov.uk/research/crr_pdf/2002/crr02430.pdf) (sitasi tanggal 15 Mei 2019)
- Koesindratmono, Ferry dan Berlian Gressy Septarini. 2011. Hubungan Antara Masa Kerja Dengan Pemberdayaan Psikologis Pada Karyawan PT Perkebunan Nusantara X (Persero). Fakultas Psikologi Universitas Airlangga Surabaya.
- Lawrence, G. 1980. Diterjemahkan oleh Zulazmi Hamdy, Zarfiel Tafal, dan Sudarti Kresno. *Perencanaan Pendidikan Kesehatan Sebuah Pendekatan Diagnostik*. Jakarta: Proyek Pengembangan Fakultas Kesehatan Masyarakat Departemen Pendidikan dan Kebudayaan RI.

- Lestari, E. Anggun. 2014. Analisis Kesesuaian Keberadaan Safety Sign Berdasarkan Identifikasi Bahaya di Bidang Profilling Prismatic Machine Departemen Machining Direktorat Produksi PT Dirgantara Indonesia Tahun 2014. Skripsi. Jakarta: FKIK Universitas Islam Negeri Syarif Hidayatullah
- Marinda, Ayuni R. 2018. Gambaran Beberapa Faktor yang Berhubungan Dengan Perilaku Tidak Aman (*Unsafe Actions*) Pada Pekerja Gerinda di Divisi Kapal Niaga PT PAL Indonesia (Persero). Tugas Akhir. Surabaya: Fakultas Vokasi Universitas Airlangga.
- Notoatmodjo. 2003. *Pendidikan dan Perilaku Kesehatan*. Jakarta: Rineka Cipta
- Notoatmodjo. 2005. *Promosi Kesehatan Teori dan Aplikasi*. Jakarta: Rineka Cipta
- Notoatmodjo. 2007. *Kesehatan Masyarakat Ilmu & Seni*. Jakarta: Rineka Cipta
- Notoatmodjo. 2010. *Pendidikan dan Perilaku Kesehatan*. Jakarta: Rineka Cipta
- Notoatmodjo. 2012. *Pendidikan dan Perilaku Kesehatan*. Jakarta: Rineka Cipta
- Ogungbe, Oluwagbenga O., 2013. The Implementation of Hazardous Energy Control (Lockout/Tagout) Program at XYZ Inc. Plymouth, Minnesota. Tesis. USA: University of Wisconsin-Stout.
- OHSAS 18001. 2007. *Occupational Health and Safety Management System – Requirements*.
- OSHA Standar Nomor 29 CFR 1910.269(d). 2002. *Lockout-Tagout (LO-TO)*. Occupational Safety and Health Administration (OSHA) USA.
- OSHA 2254-09R. 2015. Training Requirements in OSHA Standarts. Occupational Safety and Health Administration (OSHA) USA.
- PT Cipta Kridatama. 2012. Instruksi Kerja Pemasangan dan Pelepasan Lockout – Tagout (IK-00-SHE-022). Jakarta: PT PT Cipta Kridatama.
- Pratiwi, A. 2013. Faktor-faktor yang Berhungan dengan Timbulnya *Unsafe Acts* dan *Unsafe Conditions* pada Perawat (Studi di Instalasi Rawat Inap Interne RSUD Ibnu Sina Kabupaten Gresik). Skripsi. Surabaya: FKM Universitas Airlangga.
- Ramli, Soehatman. 2010. *Sistem Manajemen Keselamatan dan Kesehatan Kerja (OHSAS 18001), Seri Manajemen K3*. Jakarta: PT Dian Rakyat.
- Rahmatullah, B. 2015. Hubungan Antara Karakteristik Individu dengan Tingkat Pengetahuan Penerapan Globally Harmonized System (Studi Kasus di Unit

- Amoniak PT Petrokimia Gresik). Tugas Akhir. Surabaya: Fakultas Vokasi Universitas Airlangga.
- Rakhmawati, Baiq A. A. 2017. Analisis Faktor yang Berhubungan Dengan Kepatuhan Penggunaan Alat Pelindung Diri Pada Pekerja Las PT PAL Indonesia. Tesis. Surabaya: FKM Universitas Airlangga.
- Riza, D.F.N. 2017. Analisis Perilaku Aman dengan Pendekatan Behaviour Based Safety pada Unit Workshop PT X Indonesia. Tugas Akhir. Surabaya: Fakultas Vokasi Universitas Airlangga.
- Setyobudi, Dhani. 2015. Analisis Penerapan Lockout/Tagout (LOTO) Sebagai Upaya Pengendalian Energi di Pabrik III PT Petrokimia Gresik (Berdasarkan OSHA 29 CFR 1910.147 dan OSHA 3120). Skripsi. Jember: FKM Universitas Jember.
- Siagian, P., 1987. *Penelitian Operasional : Teori dan Praktek*. Jakarta: Universitas Indonesia Press.
- Suma'mur P.K. 2009. *Higiene Perusahaan Dan Kesehatan Kerja*. Jakarta: CV Sagung Seto
- Suma'mur P.K, MSc. 2013. *Higiene Perusahaan Dan Kesehatan Kerja (Hiperkes)*. Jakarta: CV Sagung Seto
- Tarwaka, 2012. *Dasar-dasar Keselamatan Kerja serta Pencegahan Kecelakaan di Tempat Kerja*. Surakarta: Harapan Press.
- Terry, George R. 2006. *Azas-Azas Manajemen*. Terjemahan dari Dr. Winardi, SE, PT. Alumni, Bandung.
- Undang-Undang No. 1 Tahun 1970 tentang Keselamatan dan Kesehatan Kerja.
- Undang-Undang No. 40 Tahun 2004 tentang Jaminan Sosial Nasional.
- Wakhyono, Sonny. Buruh Pabrik Ini Tewas Terjepit Saat Bersihkan Mesin. <https://www.fajar.co.id/2018/07/16/buruh-pabrik-ini-tewas-terjepit-saat-bersihkan-mesin/amp/> (sitasi 12 Mei 2019)
- Winarsunu. 2008. *Psikologi Keselamatan Kerja*. Malang: UMM Press.