

DAFTAR PUSTAKA

- Fadyanti, K. (2015). *Gambaran Keselamatan dan Kesehatan Kerja di PT. Frisian Flag Indonesia*. [Laporan Magang]. Jakarta: Departemen Keselamatan dan Kesehatan Kerja Fakultas Kesehatan Masyarakat Universitas Indonesia.
- Fauzi, L. (2012). *Implementasi Lock out Tag out Unit Dump Truck Area Workshop sebagai upaya Pencegahan Kecelakaan Kerja di PT. Riung Mitra Lestari Jobsite Melak, Kalimantan Timur*. [Skripsi Ilmiah]. Surakarta: Program Diploma III Hiperkes dan Keselamatan Kerja Universitas Sebelas Maret Surakarta.
- Frisian Flag Indonesia (n.d). <https://www.frisianflag.com/tentang-kami/frisian-flag-indonesia/>. Diakses pada 22 Maret 2017.
- H.B. Sutopo. (2002). *Metodologi Penelitian Kualitatif*. Surakarta: UNS Press.
- Hapsari, A. (2014). *Analisis Faktor yang Berhubungan dengan Penerapan Lock Out Tag Out (LOTO) pada Mekanik di Plant Department*. Surabaya: Universitas Airlangga.
- Hidayatullah, A. (2013). Analisis Penerapan Sistem Lockout/Tagout(LOTO) Pada Bagian Operasi dan Pemeliharaan di PT.X Tanjung Emas Kota Semarang (Berdasarkan Standar OSHA 29 CFR Part 1910.147 dan Part 1910.333). *Jurnal Kesehatan Masyarakat* 2013 Vol 2 Nomor 1. <http://ejournals1.undip.ac.id/index.php/jkm>. Diakses pada 22 Maret 2017.
- Isnaini. (2012). *Implementasi Lock out Tag out (LOTO) sebagai Upaya Pencegahan Kecelakaan Kerja di PT. GE Lighting Indonesia, Yogyakarta*. [Skripsi Ilmiah]. Surakarta: Program Studi Diploma III Hiperkes dan Keselamatan Kerja Universitas Sebelas Maret Surakarta.
- NIOSH (2014). *NIOSH: Lockout/tagout failures cause numerous injuries in food manufacturing*. <http://safety.blr.com/workplace-safety-news/equipment-and-process-safety/lockout-tagout-LOTO/NIOSH-Lockouttagout-failures-cause-numerous-injuri/>. Diakses pada 23 Maret 2017.
- Occupational Safety and Health Administration (2011). *CFR 1910.147 - Subpart J Environmental Controls/ Lockout Tagout tutorial*. <https://www.osha.gov/dts/osta/lototraining/tutorial/tu-overvw.html>. Diakses pada 22 Maret 2017.
- Occupational Safety and Health Administration (2002). *OSHA 3120: Control of Hazardous Energy Lockout/Tagout*. <https://www.osha.gov/Publications/3120.html>. Diakses pada 23 Maret 2017.
- Occupational Safety and Health Administration (2011). *CFR 1910.147 The Control of Hazardous Energy (lock out/ tag out)*.

https://www.osha.gov/pls/oshaweb/owadisp.show_document?p_id=9804&p_table=STANDARDS. Diakses pada 4 April 2017.

- Peraturan Pemerintah Republik Indonesia. (2012). *Penerapan Sistem Manajemen Keselamatan dan Kesehatan Kerja*. Jakarta: Menteri Ketenagakerjaan Republik Indonesia.
- Sari, P.A. (2016). *Gambaran Penerapan Lock out Tag out (LOTO) sebagai Upaya Pengendalian Energi pada Area Produksi Channerl 7 PT. SKF Indonesia, Cakung Jakarta Timur*. [Skripsi Ilmiah]. Program Diploma III Hiperkes dan Keselamatan Kerja Universitas Sebelas Maret Surakarta.
- Septiana, D.A. (2014). Faktor yang Mempengaruhi Unsafe Action pada Pekerja di Bagian Pengantongan Urea. *The Indonesian Journal of Occupational Safety and Health*. Vol 3, No.1: 25-34. <http://journal.unair.ac.id/filerPDF/k3d52d311171full.pdf>. Diakses 28 Maret 2017.
- Sucipto, C.D. (2014). *Keselamatan dan Kesehatan Kerja*. Yogyakarta: Pustaka Baru.
- Tarwaka. (2012). *Dasar-Dasar Keselamatan Kerja Serta Pencegahan Kecelakaan Di Tempat Kerja*. Surakarta: Harapan Press.
- Tarwaka. (2014). *Manajemen dan Implementasi K3 di Tempat Kerja*. Surakarta: Harapan Press.
- Undang-undang Nomor 1. (1970). *Keselamatan Kerja*. Jakarta: Presiden Republik Indonesia.
- Rahardjo, Mudjia. (2010). *Universitas Islam Negeri Maulana Malik Ibrahim Malang: Triangulasi dalam penelitian kualitatif*. <http://www.uin-malang.ac.id/r/101001/triangulasi-dalam-penelitian-kualitatif.html>. Diakses pada tanggal 17 Juli 2017.