

DAFTAR PUSTAKA

- Aisyah, S. N. (2016). *Hubungan Kepatuhan Instruksi Kerja dengan Perilaku Aman pada Karyawan bagian Mekanik PT. Indo Acidatama Tbk Kemiri Kebakkramat Karanganyar* (Doctoral dissertation, Universitas Muhammadiyah Surakarta).
- Anshari, L. H., & Azkha, N. (2017, January). Faktor-faktor yang Berhubungan dengan Kecelakaan Kerja pada Karyawan PT Kunanggo Jantan Kota Padang Tahun 2016. In *Prosiding Seminar Nasional IKAKESMADA “Peran Tenaga Kesehatan dalam Pelaksanaan SDGs”* (pp. 235-241). Fakultas Kesehatan Masyarakat Universitas Ahmad Dahlan.
- Anwar, Syukriah, & Ayu. (2019). Analisis Kesehatan Dan Keselamatan Kerja Berdasarkan Metode Fault Tree Analysis Pada Area Packing Semen Di Pt. Lafarge Cement Lhokseumawe - Indonesia. *Jurnal Sistem Teknik Industri*, 21(1), 24–31. <https://doi.org/10.32734/jsti.v21i1.899>
- Ardani, H. N., Santoso, H., & Rumita, R. (2014). Analisis Risiko Kesehatan dan Keselamatan Kerja Pada Pekerja Divisi Mill Boiler (Studi kasus di PT Laju Perdana Indah PG Pakis Baru, Pati). *Industrial Engineering Online Journal*, 3(2), 1–6. Retrieved from <https://ejournal3.undip.ac.id/index.php/ieoj/article/view/5342>
- Australian/New Zealand Standard. 2003. Australian Standard/New Zealand Standard 4360: 2004 “Risk Management”
- Badruzzaman, Y. (2015). Pengasutan Konvensional Motor Induksi Tiga Fasa Rotor Sangkar Tupai. *JTET (Jurnal Teknik Elektro Terapan)*, 1(1)
- Berke, L. (2010). Ignorance of conveyor hazards turns lethal. *Machine Design*, 82(20), 31-31
- Chandra, M. R. E. P. (2016). *Analisis Keandalan Pada 542 Fn7 Finish Mill 2 Pabrik Tuban 1 Pt. Semen Indonesia (Persero) Tbk. Dengan Pendekatan Metode Reliability Centered Maintenance* (Doctoral dissertation, Institut Teknologi Sepuluh Nopember Surabaya).
- Dewi, T. N., & Astuti, D. (2017). Hubungan Antara Pengetahuan dan Sikap Karyawan Terhadap Penerapan Program K3 dengan Komitmen Karyawan di Pt. Pln (Persero) Area Surakarta Tahun 2017.
- Diberadinis, Louis J. 1999. *Handbook of Occupational Safety and Health Second Edition*. John Wiley & Sons Inc

- Dickson, Tracey J. 2001. *Calculating Risk : Fine's Mathematical Formula 30 Years Later*. Australian Journal of Outdoor Education
- Elphiana, E. ., Yuliansyah, M. D., & M, Z. K. (2017). PENGARUH KESELAMATAN DAN KESEHATAN KERJA TERHADAP KINERJA KARYAWAN PT. PERTAMINA EP ASSET 2 PRABUMULIH. *Jurnal Ilmiah Manajemen Bisnis Dan Terapan*, XIV(2), 103–118.
- Gunawan, B. A., & Marsum, M. (2015). DESKRIPSI INTENSITAS SUARA PADA UNIT RAW MILL PT. HOLCIM INDONESIA Tbk. CILACAP. *Buletin Keslingmas*, 34(3), 213-219
- Hasanah, P. U., Faisya, A. F., & Camelia, A. (2012). Risk Assessment of Occupational Safety in Concentrated Latex Production Activities in PT Bumi Rambang Kramajaya Gandus Palembang. *Jurnal Ilmu Kesehatan Masyarakat*, 3(1), 69-80.
- He, D., Liu, X., & Zhong, B. (2020). Sustainable belt conveyor operation by active speed control. *Measurement*, 154, 107458.
- Ibrahim, H., Basri, S., & Prastiani, A. (2015). ANALISIS POTENSI BAHAYA DAN PENILAIAN RISIKO PADA AREA QUARRY (TAMBANG BATU KAPUR) PT. SEMEN BOSOWA MAROS TAHUN 2015. *Al-Sihah : Public Health Science Journal*, 7, 215–222.
- International Labour Organizations (ILO). 1996. *Introduction to Occupational Health and Safety*
- Kong, Y. K., & Kim, D. M. (2015). The relationship between hand anthropometrics, total grip strength and individual finger force for various handle shapes. *International Journal of Occupational Safety and Ergonomics*, 21(2), 187-192
- Munawir, H., & Yunanto, D. (2014). ANALISA PENYEBAB KERUSAKAN MESIN SIZING BABA SANGYO KIKAI DENGAN METODE FMEA DAN LTA (STUDI KASUS DI PT PRIMATEXCO INDONESIA). *Seminar Nasional IENACO*, 296–302.
- Nkhama, E., Ndhlovu, M., Dvonch, J. T., Lynam, M., Mentz, G., Siziya, S., & Voyi, K. (2017). Effects of Airborne Particulate Matter on Respiratory Health in A Community Near A Cement Factory in Chilanga, Zambia: Results from A Panel Study. *International Journal of Environmental Research and Public Health*, 14(11):135

Peraturan Pemerintah RI No. 50 tentang Sistem Manajemen Keselamatan dan Kesehatan Kerja. 2012

Pratiwi, R. D., & Pudjotomo, D. (2015). *Analisis Penilaian Risiko dan Bahaya pada Area Filling dan Syrup making Line 8 di PT. COCA COLA Bottling Indonesia dengan menggunakan Metode Job Safety Analysis (JSA)*. 1.

Munawir, H., & Yunanto, D. (2014). ANALISA PENYEBAB KERUSAKAN MESIN SIZING BABA SANGYO KIKAI DENGAN METODE FMEA DAN LTA (STUDI KASUS DI PT PRIMATEXCO INDONESIA). *Seminar Nasional IENACO*, 296–302.

Putra, R. A. (2017). STRATEGI KOMUNIKASI DIVISI SAFETY DALAM MENINGKATKAN KESADARAN KESELAMATAN, KESEHATAN KERJA DAN LINGKUNGAN (K3L) DI PT. MERANTI NUSA BAHARI BALIKPAPAN. *Meranti Nusa Bahari Balikpapan*, 74-85.

Purwanto, N. D., Wiyono, P., & Yusfiar, K. (2018, October). Antisipasi Kerusakan Motor Listrik 3 Fasa pada Peralatan Laboratorium Pendidikan dan Unit Produksi Sabutret Menggunakan Pengaman Phase Failure Relay. In *Prosiding Seminar Nasional Pengembangan Teknologi Pertanian* (Vol. 2018)

Ramli, Soehatman. 2009. *Sistem Manajemen Keselamatan dan Kesehatan kerja OHSAS 18001*. Dian Rakyat : Jakarta

Ramli, Soehatman. 2010. *Pedoman Praktis Manajemen Risiko Dalam Perspektif K3*. Dian Rakyat : Jakarta

Rijanto, B. 2011. Pencegahan Kecelakaan di Industri. Jakarta: Mitra Wacana Media

Suma'mur. 2009. *Higiene Perusahaan dan Keselamatan Keseja (HIPERKES)*. Jakarta. Sagung Seto

Syauqie, M., Rahman, A., & Sukmawati, G. (2018). PENGARUH EMISI DEBU SEMEN TERHADAP STATUS TEAR FILM MASYARAKAT DI SEKITAR PABRIK PT. SEMEN PADANG. *Jurnal Kesehatan Andalas*, 6(3), 654-661

Tarwaka. 2017. Manajemen dan Implementasi K3 di Tempat Kerja. Surakarta : Harapan Press

Tiyono, T. (2013). Perancangan Setting Rele Proteksi Arus Lebih Pada Motor Listrik Industri. *Transmisi*, 15(1), 40-46.

Undang-Undang No 1 Tahun 1970 tentang Keselamatan Kerja

Undang-Undang No 13 tahun 2003 tentang penerapan Sistem Manajemen Keselamatan dan Kesehatan Kerja (SMK3)

Wijanarko E. 2017. Analisis Risiko Keselamatan Pengunjung Terminal Purabaya Menggunakan Metode Hirarc (Hazard Identification Risk Asesment And Risk Control). Tugas Akhir Jurusan Teknik Industri Fakultas Teknologi Industri Institut Teknologi Sepuluh Nopember Surabaya.