

DAFTAR PUSTAKA

- BSN (2004) ‘Nilai Ambang Batas iklim kerja (panas), kebisingan, getaran tangan-lengan dan radiasi sinar ultra ungu di tempat kerja’.
- Dewi, N., Dankis, V. and Mulyono (2009) ‘Risk Assessment Perusahaan Export Sepatu Pada Bagian Line Upper Pt . X’.
- International Labour Organization (2013) *Keselamatan dan Kesehatan Kerja Keselamatan dan Kesehatan Sarana untuk Produktivitas*. Available at: www.ilo.org.
- Kemendikbud (2014) ‘Keselamatan Kesehatan Kerja’, p. 125.
- Kemenkes (2013) ‘Persyaratan Kesehatan Lingkungn Kerja Perkantoran Dan Industri’, *Journal of Chemical Information and Modeling*, 53(9), pp. 1689–1699. doi: 10.1017/CBO9781107415324.004.
- Kementerian Sekretariat Negara RI (2012) ‘PP No. 50 Tahun 2012 tentang Penerapan Sistem Manajemen Keselamatan dan Kesehatan Kerja’. Kementerian Sekretariat Negara RI, p. 75.
- Luckyta, D. T. and Partiwi, S. G. (2012) ‘Evaluasi dan Perancangan Sistem Manajemen Keselamatan dan Kesehatan Kerja (SMK3) dalam Rangka Perbaikan Safety Behaviour Pekerja (Studi Kasus : PT. X, Sidoarjo)’, *Jurnal Teknik ITS*, 1(1), pp. 1–5.
- Mariawati, A. S., Umyati, A. and Andiyani, F. (2017) ‘Analisis Penerapan Keselamatan Kerja Menggunakan Metode Hazard Identification Risk Assessment (HIRA) Dengan Pendekatan Fault Tree Anlysis (FTA)’, 3(1).
- Matatula, J. (2007) ‘OHSAS 18001 : 2007 Sistem manajemen keselamatan dan kesehatan kerja - Persyaratan Occupational health and safety management systems – Requirements’, pp. 1–19.
- Pike, R. W. (1996) ‘Hazard identification and risk assessment’, *Waste Management*, 16(4), p. 339. doi: 10.1016/S0956-053X(96)90002-1.
- PITASARI, G. P., Wahyuning, C. S. and Desrianty, A. (2014) ‘Analisis Kecelakaan Kerja Untuk Meminimisasi Potensi Bahaya Menggunakan Metode Hazard and Operability dan Fault Tree Analysis (Studi Kasus Di PT

- X)', *Reka Integra*, 2(ISSN: 2338-5081), pp. 167–179. Available at: <http://jurnalonline.itenas.ac.id/index.php/rekaintegra/article/view/419>.
- Rachman, T. (2016) ‘Fault Tree Analysis (Fta)’, pp. 1–11.
- Restuputri, D. P. and Sari, R. P. D. (2015) ‘Analisis Kecelakaan Kerja Dengan Menggunakan Metode Hazard and Operability Study (Hazop)’, *Jurnal Ilmiah Teknik Industri*, 14(1), pp. 24–35.
- Rizki, K., Roehan, A. and Desrianty, A. (2014) ‘Usulan Perbaikan Sistem Manajemen Keselamatan dan Kesehatan Kerja (SMK3) Menggunakan Metode Hazard Identification and Risk Assesment (HIRA)’, *Jurnal Online Institut Teknologi Nasional*, 02(02), pp. 2338–5081.
- Wijaya, A., Panjaitan, T. W. and Christian Palit, H. (2015) ‘Evaluasi Kesehatan dan Keselamatan Kerja dengan Metode HIRARC pada PT. Charoen Pokphand Indonesia’, *Jurnal Titra*, 3(1), pp. 29–34.