

DAFTAR PUSTAKA

- Anizar. (2009). *Teknik Keselamatan dan Kesehatan Kerja di Industri*. Yogyakarta: Graham Ilmu.
- Apriyan, J. (2017). Analisis Resiko Kecelakaan Kerja Pada Proyek Bangunan Gedung Dengan Metode FMEA. *Jurnal Muara Sains Teknologi dan Ilmu Kesehatan*. Teknik Sipil Universitas Atma Jaya, Yogyakarta.
- Bird and Germain, F. J. (1990). *Practical Loss Control Leadership*. USA: Institute Publishing.
- Chapman, C. and Ward, S. (2003). *Project Risk Management: Processes, Techniques and Insights*. John Wiley & Sons Ltd., Chichester.
- Depkes RI. (2005). Undang-Undang Republik Indonesia Nomor : 23 tahun 2005 Tentang Kesehatan; Jakarta; Hal 1. Fisioterapi Indonesia; Jakarta; Hal 5.
- Fakhrudin Lukman Hakim. (2018). Analisis Resiko Kecelakaan Kerja Pada Produksi Linggis Dengan Metode FMEA di UD. Tanjung Abadi Kabupaten Jombang. *Skripsi*. Fakultas Kesehatan Masyarakat Universitas Jember, Jember.
- Febri Kustiyaningsih. (2011). Penentuan Prioritas Penanganan Kecelakaan Kerja di PT GE Lighting Indonesia Dengan Metode FMEA. *Skripsi Surakarta*. Fakultas Teknik Universitas Sebelas Maret, Surakarta.
- Gaspersz, V. (2002). DR: *Pedoman Implementasi Program Six Sigma Terintegritas Dengan ISO9001:2000, MBNQA Dan HACCP*. Jakarta: Gramedia Pustaka Utama.
- Husni, L. 2005. *Pengantar Hukum Ketenagakerjaan Indonesia*. Jakarta : PT. Raja Grafindo Persada.
- Heinrich, H. W. (1980). *Industrial Accident Prevention*. New York: Mc. Graw Hill Book Company.
- ILO. (2009). *Kesehatan Dan Keselamatan Kerja Sarana Untuk Produktivitas*. Jakarta.

- Ima Ismara. (2014). Keselamatan dan Kesehatan Kerja. *Buku Ajar*. Fakultas Teknik Universitas Negeri Yogyakarta. Yogyakarta.
- Imam Sutrisno dan Dyah Riandadari. (2017). Identifikasi Potensi Bahaya Guna Pencegahan Kecelakaan Kerja Dengan Metode FMEA di PT. Citra Cakra Persada Honda Jemursari. *Junal PTM*. Fakultas Teknik Universitas Negeri Surabaya, Surabaya.
- Pasaribu, Pandapotan Haryanto. (2018). FMEA Dan Metode FTA Untuk Mengidentifikasi Potensi dan Penyebab Kecelakaan Kerja Pada Proyek Gedung. *Jurnal*. Teknik Sipil Universitas Atma Jaya, Yogyakarta.
- Peraturan Pemerintah Republik Indonesia Tahun 2012 Nomor 50 tentang Penerapan Sistem Manajemen Keselamatan dan Kesehatan Kerja (SMK3).
- Ramli, Soehatman. (2009). *Pedoman Praktis Manajemen Resiko dalam Perspektif K3OHS Risk Management*. Jakarta: PT. Dian Rakyat.**
- Ramli, Soehatman. (2010). *Sistem Manajemen Keselamatan dan Kesehatan Kerja OHSAS 18001*. Jakarta: Dian Rakyat.
- Ridley. (2006). *Kesehatan dan Keselamatan Kerja*. Jakarta: Airlangga.
- Ridley. (2008). *Ikhtisar Kesehatan & Keselamatan Kerja Edisi Ketiga*. Jakarta: Erlangga.
- Rifai, M. P. dan Sriyanto. (2014). Analisis Kecelakaan Kerja Dengan Metode FMEA Studi Kasus di CV. Automotive Workshop Semarang. *Jurnal*. Fakultas Teknik Universitas Diponegoro, Semarang.
- Sedarmayanti. (2011). *Tata Kerja dan Produktivitas Kerja*. Bandung: CV. Mandar Maju.
- Suma'mur. (2001). *Keselamatan Kerja dan Pencegahan Kecelakaan*. Jakarta : PT Gunung Agung.
- Suma'mur. (2009). *Keselamatan Kerja dan Pencegahan Kecelakaan*. Jakarta: CV. Haji Masagung.
- Sunyoto, D. (2012). *Manajemen Sumber Daya Manusia*. Yogyakarta: Penerbit CAPS.

Suryani, F. (2018). Penerapan Metode Diagram *Fishbone* Dan FMEA Dalam Menganalisis Resiko Kecelakaan Kerja di PT. Pertamina Talisman Jambi Merang. *Jurnal Industrial Servicess* Vol. 3, No 2. Teknik Industri Universitas Tridinanti, Palembang.

Sutrisno dan Kusmawan Ruswandi. (2007). *Prosedur Keamanan, Keselamatan, & Kesehatan Kerja*. Sukabumi: Yudhistira.

Wardhana. (2015). *Safety Management System*. OHSAS18001: 2007.

Widodo, S. E. (2015). *Manajemen Pengembangan Sumber Daya Manusia*. Yogyakarta: Pusaka Pelajar.

<https://economy.okezone.com/read/2020/02/16/320/2169354/angka-kecelakaan-kerja-turun-33%-jadi-77-295-kasus-di-2019>, di akses pada 6 April 2021.

<https://www.liputan6.com/bisnis/read/4454961/jumlah-kecelakaan-kerja-meningkat-di-2020-capai-177000-kasus>, di akses pada 6 April 2021.