

## DAFTAR PUSTAKA

- Andri Y. (2019) Penerapan Sistem Manajemen Mutu ISO 45001:2018 SMK3 di PT Petrindo Semesta Untuk Mengurangi Kecelakaan Kerja Dan Menciptaan Lingkungan Kerja Yang Sehat. Jakarta. Universitas Indraprasta PGRI.
- Azhari, S. (2017). Analisis Sistem Manajemen Keselamatan dan Kesehatan Kerja (SMK3) pada Proyek Kereta Api (Studi Kasus : Pembangunan Fly Over Jalur Kereta Api Medan).
- Fakhrudin L. H. 2018. Analisis Risiko Kecelakaan Kerja Pada Produksi Linggis Dengan Metode *Failure Mode and Effect Analysis* (FMEA). Jember. Universitas Jember.
- Gabriella, V. 2019. Penerapan Metode FMEA (*Failure Mode and Effect Analysis*) Dalam Mengurangi Risiko Kegagalan Kualitas Air Minum Isi Ulang. Surabaya. UPN “Veteran” Jawa Timur.
- Gilang, N. D. 2020. Perencanaan Sistem Manajemen Keselamatan Dan Kesehatan Kerja Fakultas Teknik Upn “Veteran” Jawa Timur. Surabaya. UPN “Veteran” Jawa Timur.
- Gita, M. A. (2015). *Analisa Risiko Kecelakaan Kerja Proyek Marvell City Linden Tower Surabaya Menggunakan Metode FMEA (Failure Mode And Effect Analysis) Dan FTA (Fault Tree Analysis)*. 115. <http://repository.its.ac.id/71199/>
- Grisma I. 2013. Analisis Pengaruh Keselamatan Dan Kesehatan Kerja Terhadap Kinerja Karyawan. Semarang. Universitas Diponegoro.
- Hakim, F. L. (2018). Analisis Resiko Kecelakaan Kerja Pada Produksi Linggis Dengan Metode Failure Method And Effect (FMEA) (Studi Kasus di UD Tanjung Abadi Kabupaten Jabang). *Monopoli Dan Persainganm Usaha Tidak Sehat Pada Perdagangan Produk Air Minum Dalam Kemasan*, 1(3), 1–56.
- Hartono, A. F. D. (2018). *Analisis Faktor Risiko Keselamatan dan Kesehatan Kerja di PLTGU Cilegon*.

- Haworth, N., & Hughes, S. (2012). The International Labour Organization. In *Handbook of Institutional Approaches to International Business*. <https://doi.org/10.4337/9781849807692.00014>
- Hidayah. (2013). Pelaksanaan Program Keselamatan dan Kesehatan Kerja (K3) Dalam Meningkatkan Produktivitas Kerja Karyawan pada PT. Tirta Investama Wonosobo. Skripsi. Pendidikan Administrasi Perkantoran: FE UNY.
- Imam, S. 2019. Identifikasi Potensi Bahaya Guna Pencegahan Kecelakaan Kerja Dengan Metode *Failure Mode and Effect Analysis* di PT. Cipta Cakra Persada Honda Jemursari. Teknik Mesin. Surabaya. Universitas Negeri Surabaya.
- Kementerian Tenaga Kerja. (2012). Sistem Manajemen Keselamatan dan Kesehatan Kerja. In *Permenaker Nomor 5* (Vol. 2, Issue 2).
- Kemenaker RI. 1996. Peraturan Menteri Tenaga Kerja Republik Indonesia Nomor 05 Tahun 1996 tentang Sistem Manajemen Keselamatan dan Kesehatan Kerja. Jakarta: Kemenaker RI.
- Linda N. 2017. Evaluasi Penerapan Keselamatan Dan Kesehatan Kerja (K3) Berdasarkan Fault Tree Analysis (FTA), Failure Modes & Effect Analysis (FMEA) Dan Preliminary Hazard Analysis (PHA) Di Jurusan TIPTL SMK Negeri 1 Magelang. Yogyakarta. Universitas Negeri Yogyakarta.
- Lembar Perawatan Berkala Lokomotif P1 KAI. 2021. Surabaya. Dipo Lokomotif Sidotopo Surabaya.
- Ruli Sumiratul. 2021. Analisis Kecelakaan Kerja Pada Bengkel Bubut dan Las Wijaya Dengan Metode *Job Safety Analysis* (JSA) dengan Pendekatan *Failure Mode and Effect Analysis* (FMEA). *Syntax Literate: Jurnal Ilmiah Indonesia*.
- SNI ISO 45001:2018. Sistem Manajemen Kesehatan dan Keselamatan Kerja. Jakarta: Badan Standarisasi Nasional.
- Yoshana, A., Fidiandri Putra, M., Santoso, H., & Hartini, S. (2019). Penerapan Sistem Manajemen Mutu Iso 45001:2018 SMK3 di PT Petrindo Semesta Untuk Mengurangi Kecelakaan Kerja dan Menciptaan Lingkungan Kerja Yang Sehat. *Jurnal Anadara Pengabdian Kepada Masyarakat*, 1(2), 2657–0351.