

## DAFTAR PUSTAKA

- Abrianto, Oktavianus Roy. 2011. *Identifikasi Bahaya Penilaian Dan Pengendalian Risiko Di Unit Destilasi Atmosferis Pengolahan Minyak Pusklat Migas Cepu*. Laporan Khusus Program Diploma III Hiperkes Dan Keselamatan Kerja Fakultas Kedokteran Universitas Sebelas Maret Surakarta.
- Apriyan, J. Setiawan, H. Ervianto, W. 2017. *Analisis Risiko Kecelakaan Kerja Pada Proyek Bangunan Gedung Dengan Metode FMEA*. Jurnal Kesehatan Dan Keselamatan Kerja Vol. 1, No. 1, ISSN: 2579-6402.
- Soputan, Gabby E. M. 2014. *Manajemen Risiko Kesehatan Dan Keselamatan Kerja (K3) Pada Pembangunan Gedung SMA Eben Haezar*. Jurnal Kesehatan Dan Keselamatan Kerja. Vol. 4(50-51). Hal : 234-237.
- Murdiono. 2016. *Identifikasi Bahaya Penilaian Dan Pengendalian Risiko Di Bengkel Pengelasan SMKN 2 Pengasih*. Skripsi Program Studi Pendidikan Teknik Mesin Universitas Negeri Yogyakarta.
- Handayani, Naniek Utami. Wibowo, Mochammad Agung. Nursyachbani, Pramudiasuti Ageng. Prihapsari, Aninda Putri. 2018. *Analisis Risiko Pada Proyek Pembangunan Flyover Jatingaleh Dengan Kerangka Procrim Dan Metode FMEA*. Jurnal Kesehatan Dan Keselamatan Kerja. ISSN. 2337-4349. Hal : 397.
- Nugroho, Ardi. 2011. *Analisa Penggunaan Scaffolding Tubular Di PT Gunanusa Utama Fabricators*. Laporan Khusus Program Diploma III Hiperkes Dan Keselamatan Kerja Fakultas Kedokteran Universitas Sebelas Maret Surakarta.
- Peraturan pemerintah No. 50 Tahun 2012 tentang Sistem Manajemen 3 pasal 2 yang membahas mengenai menyusun kebijakan sebagaimana dimaksud pada ayat (1).
- Ramli, Soehatman. 2013. *Smart Safety Panduan Penerapan SMK3 Yang Efektif*. Jakarta: Dian Rakyat.
- Sinaga, Yessi Yolanda. Bintang N, Cahyono. Whyu Adi, Trijoko. 2014. *Identifikasi Analisa Risiko Kecelakaan Kerja Dengan Metode FMEA (Failure Mode And Effect Analysis) Dan FTA (Fault Tree Analysis) Diproyek Jalan Tol Surabaya-Mojokerto*. Jurnal Teknik POMITS Vol. 1(36): hal 1.
- Persada, Yudha Bagus. 2015. *Risk Assessment K3 Pada Proses Pengoperasian Scaffolding Pada Proyek Apartemen PT.X Surabaya*. Jurnal Keselamatan Dan Kesehatan Kerja Vol. 4(36). Hal : 199.