DAFTAR PUSTAKA

- Abrianto, Oktavianus Roy. 2011. *Identifikasi Bahaya Penilaian Dan Pengendalian Risiko Di Unit Destilasi Atmosferis Pengelolahan Minyak Pusdiklat 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 NegeriYogyakarta.
- Handayani, Naniek Utami. Wibowo, Mochammad Agung. Nursyachbani, Pramudiastuti 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.