

## DAFTAR PUSTAKA

- Anwar, F. N., Farida, I., & Ismail, A. (2014). *Analisis Manajemen Risiko Kesehatan Dan Keselamatan Kerja (K3) Pada Pekerjaan Upper Structure Gedung Bertingkat (Studi Kasus Proyek Skyland City – Jatinangor*. Jurnal Konstruksi, Sekolah Tinggi Teknologi Garut, Vol. 13, No. 1. ISSN : 2302-7312 .
- Apriyan, J., Setiawan, H., & Ervianto, W.I. (2017). *Analisis Risiko Kecelakaan Kerja Pada Proyek Bangunan Gedung Dengan Metode FMEA*. Jurnnal Muara Sains, Teknologi, Kedokteran dan Ilmu Kesehatan, Vol. 1, No. 1, April 2017. ISSN : 2579-6402.
- Australian/New Zealand Standard (2004). *Risk Management (3rd ed.)*. Australia : AS/NZS 4360.
- Budi, Triton Prawira. 2006. *SPSS 20.0 Terapan Riset Statistik Parametrik*. Andi Offset, Yogyakarta
- BPJS Ketenagakerjaan. (2016). *Jumlah Kecelakaan Kerja di Indonesia Masih Tinggi*.<https://www.bpjsketenagakerjaan.go.id/berita/5769/Jumlah-kecelakaan-kerja-di-Indonesiamasih-tinggi.html> (diakses 30 Desember 2018).
- Dian Palupi Restuputru, Resti Prima Dyan Sari. 2015. *Analisa Kecelakaan Kerja dengan menggunakan Metode Hazard And Operability Study (Hazop)*. Jurnal Teknik Sipil ITS. Vol. 6, No. 4, Januari 2015. ISSN : 2087-9334.
- Ervianto, Wulfram I. (2005). *Manajemen Proyek Konstruksi*. Yogyakarta : ANDI

Frederika, Ariany, dan Astana Yudha., 2010. *Analisis keselamatan dan kesehatan kerja ( K3) pada proyek kontruksi*. Bali : Konferensi Nasioanal Teknik Sipil

Gabby, E.M., Bonny, F.S., & Robert, J.M. (2014). *Manajemen Risiko Kesehatan Dan Keselamatan Kerja (K3) (Study Kasus Pada Pembangunan Gedung Sma Eben Haezar)*. Jurnal Ilmiah Media Engineering, Vol. 4, No. 4, Desember 2014. ISSN : 2087-9334.

Hadi, Sutrisno. 2004. *Analisis Regresi*, Andi, Yogyakarta

Hakim, Arif R. (2017). *Implementasi Manajemen Risiko Sistem Kesehatan, Keselamatan Kerja dan Lingkungan (K3l) pada Pembangunan Flyover Pegangsaan 2 Kelapa Gading Jakarta Utara*. Jurnal Media Komunikasi Teknik Sipil, Vol. 23, No. 2, 2017. ISSN : 113-123.

Harjono, A.J., & Suwandi, T. (2014). *Penilaian Risiko Pada Proses Pembuatan Shear Wall Pada Pembangunan Apartemen*. The Indonesian Journal of Occupational Safety, Health and Environment, Vol. 1, No. 1, April 2014. ISSN : 2302-7444.

Suardi, R. (2005). *Sistem manajemen keselamatan dan kesehatan kerja*. Jakarta: PPM. Dalam Beryl, A., Sony, I. (2013). “Manajemen Risiko Keselamatan dan Kesehatan Kerja (K3) Pada Pekerjaan Struktur Bawah dan Struktur Atas Konstruksi Gedung Bertingkat”, Program Sarjana, Universitas Diponegoro, Semarang.

Suparman & Heni Fitriani. 2016. *Analisa Risiko Kecelakaan Kerja Pada Proyek Kontruksi Jembatan Musi*. Jurnal penelitian dan Kajian Bidang Teknik Sipil Vol 5 N0.2, Oktober 2016 ISSN : 1907-4247.

Tri,Wahyu, Ellen Suselly. (2006), *Identifikasi Dan Respon Resiko Pada Pelaksanaan Proyek Gedung Di Surabaya*. Prosiding Seminar Nasional Teknik Sipil II tanggal 8 Maret 2006, Program Studi Pasca Sarjana Teknik Sipil, Institut Teknologi Sepuluh November Surabaya (ITS)

Wicaksono,K.I & L.Singgih Moses.(2011). *Manajemen Risiko K3 (Keselamatan dan Kesehatan Kerja) pada proyek pembangunan apartemen puncak permai Surabaya*. Program Studi MMT-ITS, Surabaya. Februari 2011.

