

DAFTAR PUSTAKA

- Depnaker. 1970. *Undang-Undang RI Nomor 1 Tahun 1970 tentang Keselamatan Kerja*. Departemen Tenaga Kerja RI. Jakarta.
- Dinas Pekerjaan Umum Perumahan dan Sumber Daya Mineral DIY. Rencana Keselamatan dan Kesehatan Kerja (RK3). PT. Anggaza Widya Ridhamulia. Yogyakarta
- Farisi, M. A. 2016. Tinjauan Pengukuran Tingkat Risiko Keselamatan dan Kesehatan Kerja pada Kegiatan Konstruksi Pembangunan Hotel Midtown Samarinda. *Jurnal Teknik Sipil*. Vol.1, No1 (2016)
- Flippo, E. 1995. *Manajemen personalia*. Erlangga. Jakarta.
- Husen, A. 2009. *Manajemen Proyek*. Andi Offset. Yogyakarta.
- International Labour Organization. 2018. Meningkatkan Keselamatan dan Kesehatan Pekerjaan Muda. Organisasi Perburuhan Internasional. Jakarta.
- Ismael, I. 2013. Keterlambatan Proyek Konstruksi Gedung Faktor Penyebab dan Tindakan Pencegahannya. *Jurnal Momentum*. Vol.14 No.1. Padang.
- Jonathan, M., Abraham, Y., Herry, P. C., dan Soehendro R. 2018. Analisa Penyebab, Dampak, Pencegahan dan Penanganan Korban Kecelakaan Kerja di Proyek Konstruksi. *Jurnal Dimensi Pratama Teknik Sipil*. Vol.7 No.2. Surabaya.
- Mangkunegara, A. P. 2004. *Manajemen Sumber Daya Manusia Perusahaan*. Remaja-Rsodakarya. Bandung.
- Menteri Pekerjaan Umum Republik Indonesia. 2014. *Pedoman Sistem Manajemen Keselamatan dan Kesehatan Kerja (SMK3) Konstruksi Bidang Pekerjaan Umum*. Kementerian Pekerjaan Umum Republik Indonesia. Jakarta.
- Menteri Tenaga Kerja. 1996. *Sistem Manajemen Keselamatan dan Kesehatan Kerja*. Kementerian Tenaga Kerja Republik Indonesia. Jakarta.
- Presiden Republik Indonesia. 2012. *Penerapan Sistem Manajemen Keselamatan dan Kesehatan Kerja (SMK3)*. Presiden Republik Indonesia. Jakarta.
- Prihatno. 2016. Pengendalian Mutu. (Online). (<http://pri-a.blogspot.com/2013/01/v-behaviorurldefaultvmlo.html>). Diakses 4 April 2019).
- Primadianto, D., Putri, S.K., dan Alifen, R.S. 2018. Pengaruh Tindakan Tidak Aman (Unsafe Act) dan Kondisi Tidak Aman (Unsafe Condition) Terhadap Kecelakaan Kerja Konstruksi. *Jurnal Dimensi Pratama Teknik Sipil*. Vol.7 No.1. Surabaya.

- Qomariyatus, S. 2018. Implementasi Sistem Manajemen K3 pada Proyek Konstruksi Jalan Sebagai Upaya Pencegahan Kecelakaan Kerja. *Buletin Profesi Insinyur*. No.1(1)(2018)25-31. Banjarmasin.
- Ramli, Soehatman. 2010. *Sistem Manajemen Keselamatan & Kesehatan Kerja OHSAS 18001*. Dian Rakyat. Jakarta.
- Reese, C. D. 2009. *Industrial Safety and Health for Administrative Services*. CRC Press. USA.
- Rochmi, N.M. 2016. Kecelakaan Kerja Sektor Konstruksi Paling Tinggi. *BeritaGar.id*. 20 Mei:1. Jakarta.
- Rosmayanti. 2018. Kadin: Daya Saing Industri Konstruksi dan Infrastruktur Meningkatkan Signifikan. *Wartaekonomi.co.id*. 31 Oktober:1. Jakarta.
- Sarno, R. 2012. *Analisis dan Desain Berorientasi Servis Aplikasi Manajemen Proyek*. Andi Offset. Yogyakarta.
- Sedarmayanti. 2011. *Tata Kerja dan Produktivitas Kerja: Suatu Tinjauan Dari Aspek Ergonomi Atau Kaitan Antara Manusia Dengan Lingkungan Kerjanya*. Mandar Maju. Bandung.
- Soeharto, I. 1999. *Manajemen Proyek (Dari Konseptual Sampai Operasional)*. Erlangga. Jakarta.
- Soehartono dan Widayat, A. 2017. Studi Implementasi Sistem Manajemen K3 pada Proyek Pembangunan Perumahan Nayara Residence Bukit Semarang Baru. *Jurnal Neo Teknika*. Vol.3 No.1:53-64. Semarang.
- Sumamur. 1981. *Keselamatan Kerja dan Pencegahan Kecelakaan*. Haji Masagung. Jakarta.
- Sumamur. 2009. *Higiene Perusahaan Dan Kesehatan Kerja (Hiperkes)*. Sagung Seto. Jakarta.
- Supriyadi, Agung. 2018. 5 Tahap Hirarki Pengendalian Risiko Berdasarkan ISO 45001. (<https://katigaku.top/2018/10/29/5-tahap-hirarki-pengendalian-risiko-berdasarkan-iso-45001/>). Diakses 22 Agustus 2019).
- Sutrisno dan Ruswand. 2007. *Prosedur Keamanan, Keselamatan & Kesehatan Kerja*. Yudhistira. Sukabumi.
- Tarwaka. 2008. *Keselamatan dan Kesehatan Kerja Manajemen dan Implementasi K3 Di Tempat Kerja*. Harapan Press. Surakarta.
- Widodo, S. 2015. *Manajemen Pengembangan Sumber Daya Manusia*. Pustaka Pelajar. Jakarta.
- Widodo, S. 2015. *Manajemen Pengembangan Sumberdaya Manusia*. Pustaka Pelajar. Jakarta.
- Williarto, I. 2018. Meningkatnya Angka Kecelakaan Kerja Karena Pengawasan K3 Belum Optimal. *Merdeka.com*. 26 Maret:1. Jakarta.

Winda, P. T., Jantje, B. M., dan Tisano, T. A. 2018. Manajemen Resiko Keselamatan dan Kesehatan Kerja (K3) pada Proyek Konstruksi (Studi Kasus: Pembangunan Gedung Laboatorium Fakultas Teknik UNSRAT). Jurnal Sipil Statik. Vol.6 No.11. Manado.

