

DAFTAR PUSTAKA

- Anwar, F. N., dkk. (2014). Analisis Manajemen Resiko Kesehatan Dan Keselamatan Kerja (K3) Pada Pekerjaan Upper Structure Gedung Bertingkat (Studi Kasus Proyek Skyland City-Jatinangor). *Jurnal STT-Garut All Right Reserved* , Vol. 13 No. 1, (ISSN : 2302-7312), 1-13.
- Christina, W. Y., dkk. (2012). Pengaruh Budaya Keselamatan Dan Kesehatan Kerja (K3) Terhadap Kinerja Proyek Konstruksi. *Jurnal Rekayasa Sipil, Volume 6, No. 1*, (ISSN 1978 – 5658), 83-95.
- Demirkesen, S., & Arditi, D. (2015). Construction Safety Personnel's Perceptions Of Safety Training Practices. *International Journal of Project Management* 33, 1160-1169.
- Hashem, A., dkk. (2013). The Factors Affecting The Implementation Of Safety And Health Practices In The Libyan Construction Sites. 1-5.
- International Labour Organization. 2013. *Keselamatan dan Kesehatan Kerja di Tempat Kerja Sarana untuk Produktifitas*. Jakarta : ILO
- Karaini, A. A. 2010. *Pengantar Manajemen Proyek*. Jakarta : Gunadarma.
- Mangkunegara, A. P. 2002. *Manajemen Sumber Daya Manusia Perusahaan*. Bandung : PT. Remaja Rosda Karya.
- Novianto, A. E., dkk. (2016). Analisis Pengaruh Kesehatan Dan Keselamatan Kerja (K3) Terhadap Kinerja Pekerja Konstruksi Pada Proyek Pembangunan Fly Over Palur. *e-Jurnal Matriks Teknik Sipil*, 1094-1102.
- Peraturan Menteri Tenaga Kerja Nomor: 05/MEN/1996. *Tentang Sistem Manajemen Keselamatan dan Kesehatan Kerja*.
- Peraturan Menteri Tenaga Kerja dan Transmigrasi Republik Indonesia Nomor: PER.18/MEN/XI/2008. *Tentang Penyelenggara Audit Sistem Manajemen Keselamatan dan Kesehatan Kerja*.
- Peraturan Menteri Pekerjaan Umum Republik Indonesia Nomor 03/PRT/M/2013. *Tentang Penyelenggaraan Prasarana dan Sarana Persampahan Dalam Penanganan Sampah Rumah Tangga Dan Sampah Sejenis Sampah Rumah Tangga*.

- Priyadarshani, K., dkk. (2013). Construction Safety Assessment Framework for Developing Countries: A Case Study of Sri Lanka. *Journal of Construction in Developing Countries*, 18(1), 33–51.
- Ramli, S. 2009. *Sistem Manajemen Keselamatan dan Kesehatan Kerja*. Jakarta : Dian Rakyat.
- Rini, I. P., & Tenriajeng, A. (2013). Analisis Resiko Produktivitas Tenaga Kerja Terhadap Kinerja Waktu Proyek Pada Bangunan Bertingkat. *Jurnal Desain Konstruksi*, Volume 13 No. 2, 89-103.
- Sihombing, D., dkk. (2014). Implementasi Keselamatan Dan Kesehatan Kerja (K3) Pada Proyek Di Kota Bitung (Studi Kasus Proyek Pembangunan Pabrik Minyak PT.MNS). *Jurnal Sipil Statik*, Vol.2 No.3, (ISSN: 2337-6732), 124-130.
- Sujoso, A. D. P. 2012. *Dasar-Dasar Keselamatan dan Kesehatan Kerja*. Jember : UPT.
- Tarwaka. 2008. *Kesehatan dan Keselamatan Kerja Manajemen dan Implementasi K3 di Tempat Kerja*. Surakarta : UNIBA PRESS.
- Tim K3 FT UNY. 2014. *Keselamatan dan Kesehatan Kerja (K3)*. Yogyakarta : UNY.
- Undang-Undang Republik Indonesia Nomor 1 Tahun 1970 Tentang Keselamatan Kerja
- Undanng-Undang Republik Indonesia Nomor 18 Tahun 1999. *Tentang Jasa Konstruksi*.
- Vitharana, V. H. P., dkk. (2015). Health Hazards, Risk and Safety Practices in Construction Sites - A Review Study. *Engineer*, Vol. XLVIII, No. 03, 35-44.