

DAFTAR PUSTAKA

- Adi. (2008). Sistem Manajemen Mutu (COQ-01), Pub. L. No. ISO 9001, <http://qimsconsulting.com/?p=70>.
- Arikunto, S. (2010). *Prosedur Penelitian Suatu Pendekatan Praktik*. Rineka Cipta. 3rd Edition The Australian And New Zealand Standard on Risk Management, Pub. L. No. 4360, NSW Australia 1 (2004).
- Ervianto, W. I. (2005). *Manajemen Proyek Konstruksi*. Penerbit Andi.
- Gita, M. A. (2015). *Analisis Risiko Kecelakaan Kerja Proyek Marvell City Linden Tower Surabaya dengan Metode FMEA (Failure Mode and Analysis) dan FTA (Fault Tree Analysis)*.
- Hidayat, R. (2018). *Analisis Manajemen Risiko Terhadap Aspek Keselamatan dan Kesehatan Kerja Pada Proyek Konstruksi (Studi Kasus: Pembangunan Gedung Kuliah Terpadu Universitas Islam Negeri Sumatera Utara)*.
- Husen, A. (2011). *Manajemen Proyek*. Penerbit Andi.
- I Kadek Suardana Adi Putra, Lies Kurniawati Wulandari, Hery Setyobudiarso, Lalu Mulyadi (2022). *Risk Management of the Occupational Health and Safety (OHS) Aspects on the Megaprojects of UINSA's Campus II Development Surabaya*
- Junaedi, T., Wahyu, T. J., Cahyono, A., & Nurcahyo, B. (2013). Analisa dan Pengukuran Potensi Risiko Kecelakaan Kerja Dengan Menggunakan Metode APMM (Accidental Potential Measurement Method) pada Proyek Pembangunan Dormitory 5 Lantai Akademi Teknik Keselamatan dan Penerbangan Surabaya. *Jurnal Teknik Pomits*, 1(1), 1–6.
- Kasidi. (2014). *Manajemen Risiko* (Edisi Kedua). Ghalia Indonesia.
- Panitia Pembina Keselamatan dan Kesehatan Kerja (P2K3) serta Tata Cara Penunjukan Ahli Keselamatan Kerja, Pub. L. No. Kep.04/MEN/1987, Kepmenakertrans RI (1987).
- Sistem Manajemen Keselamatan dan Kesehatan Kerja (K3), Pub. L. No. Per.05/Men/1996, Kementerian Tenaga Kerja Republik Indonesia (1996).
- Nurul, F., 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*, 13(1), 25–32.
- Occupational Health and Safety Management System, Pub. L. No. 978-0-580-61674–7, OHSAS Project Group (2007).
- Ramli, S. (2010). *Sistem Manajemen Keselamatan dan Kesehatan Kerja*. Dian Rakyat.
- Undang-undang Keselamatan Kerja , Pub. L. No. No.1-1970, Undang-undang RI (1970).
- Undang-undang Jaminan SosialTenaga Kerja , Pub. L. No. No.3-1992, Undang-undang RI (1992).
- Santoso, S. (2000). *Uji Validitas dan Reabilitas Data*. Alfabeta.
- Singarimbun, M., & Efendi. (1995). *Metode Penelitian Survey*. PT. Pustaka Lp3ES.
- Soeharto, I. (1991). *Manajemen Proyek dari Konseptual sampai Operasional*. Penerbit Erlangga.
- Soehatman, R. (2000). *Sistem Manajemen Keselamatan dan Kesehatan Kerja OHSAS 18001*. PT. Dian Rakyat.
- Soputan, G. E. (2014). Manajemen Risiko Kesehatan Dan Keselamatan Kerja (K3) (Study Kasus Pada Pembangunan Gedung SMA Eben Haezar). *Jurnal Ilmiah Media Engineering*, 4(4), 15–25.
- Sucipto, C. (2014). *Keselamatan dan Kesehatan Kerja*. Gosyen Publishing.
- Sugiyono. (2007). *Metode Penelitian Kuantitatif Kualitatif dan R&D*. Alfabeta.
- Suma'mur, P. (1981). *Keselamatan Kerja dan Pencegahan Kecelakaan*. Penerbit Erlangga.
- Suwardi, D. (2018). *Pedoman Praktis K3LH; Keselamatan Kesehatan Kerja dan Lingkungan Hidup*. Gava Media.
- Tarwaka. (2014). *Keselamatan dan Kesehatan Kerja: Manajemen dan Implementasi K3 di Tempat Kerja*. Harapan Press.
- Wicaksono, I., & Singgih, M. (2009). *Manajemen Risiko K3 (Kesehatan dan Keselamatan Kerja) pada Proyek Pembangunan Apartemen Puncak Permai*.
- Wijaya, T. (2009). *Analisis Data Penelitian Menggunakan SPSS*. Pustaka Universitas Atma Jaya.