

DAFTAR PUSTAKA

- Australia, Standards New Zealand Standards 4360, 2004 ASNZS 4360-2004 Australian New Zealand Standards Risk Management Sydney Standards Australia International Ltd
- OHSAS 18001: 2004, Occupational Health And Safety Management System Requirements
- Peraturan Menteri Ketenagakerjaan No 44 (2015) tentang Penyelenggaraan Program Jaminan Kerja Dan Jaminan Kematian Bagi Pekerja Harian Lepas, Borongan, Dan Perjanjian Kerja Waktu Tertentu Pada Sektor Usaha Jasa Konstruksi
- Undang-Undang Republik Indonesia No 1 (1970) tentang Keselamatan Kerja
- Ramli, Soehatman. (2010) Pedoman Praktis Manajemen Risiko dalam Perspektif K3 OHS Risk Management. Jakarta Dian Rakyat
- Silalahi, Bennet & Silalahi, Rumondang (1995) Manajemen Keselamatan dan Kesehatan kerja. Jakarta: PT. Pustaka Binaman Pressindo
- Badan Penyelenggaraan Jaminan Sosial (2015) Kasus Kasus Kecelakaan Kerja Menurun Jakarta: BPJS Ketenagakerjaan.
- Soputan, Gabby E, Sompie, Bonny F & Mandagi, Robert J. (2014). Manajemen Risiko Kesehatan dan Keselamatan Kerja (K3) (Studi Kasus pada Pembangunan Gedung SMA Eben Hazar), Jurnal Ilmiah Media Engineering Vol 4 No 4 229-238
- Djati, L (2006) Bagaimana Mencapai Zero Accident di Perusahaan Prosiding Seminar K3 di RS Persahabatan. Jakarta UI-PRESS
- Dewan Keselamatan dan Kesehatan Kerja Nasional (2000) Keselamatan dan Kesehatan Kerja di Indonesia 1990-2000. Prosiding Satu Abad K3 di Indonesia. DK3N Jakarta
- Anwar I, dkk. (2014) Manajemen Risiko Kesehatan dan Keselamatan Kerja (K3) Pada Pekerjaan Upper Structure Gedung Bertingkat.

Studi Kasus Proyek Skyland City. Jatinago Jurnal Konstruksi ISSN 2302-7312 Vol 13 No. 1 2014. Sekolah Tinggi Teknologi Garut.

Colling, David A. (1990) *Industrial Safety Management and Technology* United States: Prentice-Hall, Inc.

Cross, Jean et.al. (2004). *OHS Risk Management Handbook*. Australia Standards Australia International Ltd.,

Oharma, Bayu, dkk. (2017). *Manajemen Risiko Keselamatan Dan Kesehatan Kerja (K3) Pada Proyek Pembangunan Jambuluwuk Hotel Dan Resort Petitenget*. Jurnal Spektran Vol. 5, No.1, Januari 2017, hal. 47-55. Universitas Udayana Bali

Ervianto, W.L, (2005). *Manajemen Proyek Konstruksi*. Yogyakarta: ANDI Yogyakarta.

Estianto, Valentina, AA. (2016). *analisis Potensi Bahaya dengan Metode Hazard Identification and Risk Assessment (HIRA) dan Hazard adh Operability Study (HAZOP) Studi Kasus: Batik Merak Manis Laweyan*. Universitas Sebelas Maret, Surakarta. Skripsi.

Larms, Lars dan Rigdahl. (2001). *Safety Analysis Principles and Practice in Occupational Safety 2nd Edition*. New York: Taylor dan Francis.

Keputusan Peraturan Perundang-Undangan Republik Indonesia 2008 *Keselamatan Kesehatan Kerja (K3)*.

Hasein, Abrar, 2010. *Manajemen Provek Perencanaan Penjadwalan, dan Pengendalian Provek*. Yogyakarta: Andi Yogyakarta

International Labor Organization (ILO), (1998). *Encyclopedia of Occupational Health and Safety 4th edition Vol 1-24*

International Labor Organization (ILO). (2011) *World Statistic: The enormous burden of poor working condition* <http://www.ilo.org/public/endish/region/curpro/moscow/arcas/safety/statistic.htm>. (Diakses 17 Agustus 2020)

- International Organization for Standardization. (2008)ISO31000:2009 Risk Management. Principle and Guidelines of Implementation.
- Kartuwidjaja, L Meily. (2010). Teori dan Aplikasi Kesehatan Kerja Jakarta UIPress
- Labombang, Mastura (2011) Manajemen Risiko Dalam Proyek Konstruksi Jurnal SMARTek vol.9 no.1. Universitas Tadulako, Palu
- NHS Highland (2010). Risk Management Policy, Risk Management Steering.
- Pembangunan Perumahan, PT. (2003). Buku Referensi Untuk Kontraktor Bangunan Gedung Dan Sipil. Jakarta: PT. Gramedia Pustaka Utama.
- Ramli, Soehatman. (2010). Pedoman Praktis Manajemen Risiko dalam Perspektif K3 Manajemen Risiko K3. Jakarta: Dian Rakyat.
- Reiner, Octavianus, dkk. (2016). Analisis Risiko K3 dengan Metode HIRARC Pada Area Produksi PT. Cahaya Murni Andalas Permai. Jurnal Sipil Statik Vol.10 No.2, (179-185) ISSN: ISSN 2442-6725.
- Ridley, J., (2008). Kesehatan dan Keselamatan Kerja, Edisi ketiga. Jakarta: Erlangga.
- Suardi, Rudi (2005) Sistem Manajemen Keselamatan dan Kesehatan Kerja Edisi LPPM Jakarta.
- Scawalbe. K. (2007)INFORMATION TECHNOLOGY Project Management, 5th Edition
- Smith, A. dan Sonesh, S. (2011) How Hazard and Safety Influence Learning Performance Journal of Applied Psychology 2011 American Psychological Association Vol. 96. No 1 46-70 0021 9010/11/\$12.00 DOI:10.1037/ a0021838. Tulane University, Amerika.
- Sadarto, 2011 Meningkatkan Kinerja Perusahaan Konstruksi di Indonesia (Aplikasi). Jakarta: Ghasana Cipta Media

Taderera, H (2011). Occupational Health and Safety Management System: International Regulatory Frameworks in Zimbabwe International Journal of Human Resource Studies ISSN 2162-3058 100 2012. Vol. 2. No 4, University of Zimbabwe. Zimbabwe.

Tarwaka, Bakri, S. H., & Sudiajeng, L.2 (2014) Ergonomi untuk Keselamatan, Kesehatan Kerja dan Produktivitas Surakarta: UNIBA Press. <http://uniba.ac.id/wp-content/uploads/2016/03/Buku-Ergonomi.pdf>. (Diakses 18 Februari 2020).

Tiakra, J .dkk. (2013). Pengaruh implementasi program keselamatan dan kesehatan kerja (K3) terhadap produktivitas kerja. Jurnal sipil statik Vol 1 hal 219-225.

Willyam, Bryan Alfons. (2013). Manajemen Risiko Kesehatan Dan Keselamatan Kerja (K3) Pada Proyek Pembangunan Ruko Orlens Fashion Manado. Jurnal Sipil Statik Vol.1 No.4, Maret 2013 (282-288) ISSN: 2337-6732

Undang-Undang No. 18 Tahun 1999 tentang Jasa Konstruksi

UNSW Healthand Safety (2008) Risk Management Program. Canberra: University of NewSouth Wales. <Http://www.ohs.unsw.edu.au/ohsriskmanagement/index.html>. (Diakses 21 Februari 2020).

US Dept. Of Transportation (2009). Construction Project Management Handbook.