

DAFTAR PUSTAKA

- Anizar, 2009. Teknik Keselamatan Dan Kesehatan Kerja Di Industri. Yogyakarta: Graha Ilmu.
- Australian Standard/New Zealand Standard 4360:2004. *Risk Management Guidelines*
- Darmawi, H. 2006. Manajemen Risiko. Jakarta: Bumi Aksara
- Djojosoedarso, S. 1999. Prinsip-Prinsip Manajemen Risiko Dan Asuransi. Jakarta: Salemba Empat
- Tarwaka.2008. Keselamatan Dan Kesehatan Kerja “Manajemen Dan Implementasi K3 Di Tempat Kerja”. Surakarta: Harapan Press.
- Simanjuntak, M.R.A., Dan Rendy P. 2012 identifikasi Penyebab Risiko Kecelakaan Kerja Pada Kegiatan Konstruksi Bangunan Gedung Di Dki Jakarta. Jurnal Ilmiah Media Engineering. 2(2): 86-87
- Ramli, S. 2010. System Manajemen Keselamatan Dan Kesehatan Kerja Ohsas 18001. Jakarta: Dian Rakyat
- Pandu Martino, 2015. Analisis Identifikasi Bahaya Kecelakaan Kerja Menggunakan *Job Safety Analysis (JSA)* Dengan Pendekatan *Hazard Identification, Risk Assessment And Risk Control (HIRARC)* Di PT. Charoen Pokphand Indonesia-Semarang. Universitas Diponegoro.
- Annisa Andita Said, 2013. Analisis Pelaksanaan Teknik *Job Safety Analysis (JSA)* Dalam Identifikasi Bahaya Di Tempat Kerja Pada Terminal Y PT X Di Kabupaten Kutai Karta Negara.UIN
- Isnaeni, P, Demes N dan Sukiran A J. 2014. Penerapan Keselamatan dan Kesehatan Kerja Dalam Upaya Mengurangi Angka Kecelakaan. ISSN 1693-3761. 12(3): 141
- Rijanto, B. 2011. Pencegahan Kecelakaan Kerja di Industri. Jakarta Mitra Wacana Media.
- Ridley, J.2008. Ikhtisar Kesehatan dan Keselamatan Kerja, Edisi Ke Tiga. Jakarta Erlangga
- Notoadmojo, S. 2010. Metodologi Penelitian Kesehatan. Jakarta: PT. Rineka Cipta