

DAFTAR PUSTAKA

- Adzim, Hebbie Ilma. 2013. Pengertian dan Elemen Sistem Manajemen K3 (Keselamatan dan Kesehatan Kerja). Ahli K3 Umum. (Online), (sistemmanajemenkeselamatankerja.blogspot.com, diakses 20 september 2014).
- Alwi, M. Rusyidin. 2011. "Root Cause Analysis Pada Kebakaran KMP. Nusa Bhakti. Makasar". Jurnal Pengendalian Kualitas: FT. Universitas Hasanudin
- Cooper. *Behavioral Safety: A Framework for Success*. 20 Desember 2015. <http://www.behavioral-safety.com/bsafemanagementsolutions/behavioral-safety-a-framework-for-success>
- Heuvel, V.L.N., and Rooney, J.J., (2004), Root Cause Analysis For Beginners, Quality Progress; Jul 2004; 37, 7; ProQuest pg. 45
- ILO. 2013. Health and Safety in Work Place for Productivity. Geneva: International Labour Office.
- Iswadi D. 2013. Sehari 1 Pekerja Tewas Akibat Kecelakaan. Diakses tanggal 20 Mei 2014 pukul 13:14. Available <http://www.kabar6.com/tangerangraya/kabupaten-tangerang/11482-sehari-1-pekerja-di-banten-tewas-akibatkecelakaan.html>.
- Idham, Ibnu. *Failure Modes And Effect Analysis* dalam manajemen Perawatan. 10 January 2016. http://www.academia.edu/7652952/FAILURE_MODES_AND_EFFECT_ANALYSIS.
- Indranata, I. 2008. "Pendekatan Kualitatif untuk Pengendalian Kualitas". Penerbit Universitas Indonesia. Skripsi : Jakarta. .
- Kangavari, Mehdi. 2015. "An application of failure mode and effect analysis (FMEA) to assess risks in petrochemical industry in Iran". *Iranian Journal of Health, Safety & Environment*, Vol.2, No.2, pp.257-263
- Khoiri, Miftakhul. 2012. "Analisa Unsafe Behaviour pada Keselamatan dan Kesehatan Kerja (K3) Konstruksi di CV. Wahana Cipta (Studi Kasus :

- Pembangunan Dermaga *Multipurpose* PT. Gresik Jasatama)". Surabaya. Jurnal Teknik Industri : Institut Teknologi Sepuluh November (ITS).
- Miner, 1994. *Ebook: Regulating Health and Safety in the British Mining Industries, 1800-191*
- Moubray, John (1997), *Reliability Centered Maintenance*, Melbourne, Butterworth Heinemann.
- Muchinsky, P. M. (1987). *Psychology applied to work*. Chicago : Dorsey Press
- Patricia. 2012. "Evaluasi *Unsafe Act, Unsafe Condition*, dan Faktor Manajemen dengan Metode *Behavior Based Safety* Pada Proyek Apartemen". Surabaya. Jurnal Teknik Industri: Universitas Kristen Petra.
- Pratiwi, diah. 2011. "Analisis faktor-faktor yang mempengaruhi tindakan tidak aman (*Unsafe Act*) pada pekerja di PT.X". Depok. Jurnal Teknik Industri: Universitas Indonesia.
- Ramli S. 2010. *Sistem Manajemen Keselamatan dan Kesehatan Kerja OHSAS 18001*. Jakarta: PT. Dian Rakyat.
- Suizer. 1999. "Dalam jurnal penelitian Evaluasi dan Perbaikan Sistem Manajemen Keselamatan dan Kesehatan Kerja (SMK3) untuk Menekan *Unsafe Behavior* Pekerja"
- Suma'mur .P.K. *Keselamatan Kerja dan Pencegahan Kecelakaan*. PT. Gunung Agung, Jakarta : 1989.
- Suma'mur. *Higiene Perusahaan dan Kesehatan Kerja*. 14 november 2015.<http://www.scribd.com/doc/15796806/Higiene-Perusahaan-DanKesehatan-Kerja#scribd>
- Yuliawati, evi. 2011. "Analisis Risiko K3 Pada Proses Produksi Gula Dengan Pendekatan FMEA" . Surabaya.Jurnal Teknik Industri :Institut Teknologi Adhi Tama Surabaya

