

DAFTAR PUSTAKA

- Aczel, Amir dan Sounderpandian, Jayavel (2008). *Complete Business Statistics*, 7th edition (The McGraw-Hill Irwin Series). United State: McGraw-Hill Companies Inc.
- American Chemical Society (ACS) (2015). *Identifying and Evaluating Hazards in Research Laboratories*. United States of America (ACS)
- AS/ANS 4360 (2004). *Risk management*. Sydney: Standards Australia International Ltd
- Cooper, Dale. Grey, Stephen. Raymond, Geoffrey. dan Walker, Phil. (2005). *Project Risk Management Guidelines Managing Risk in Large Projects and Complex Procurements*. Inggris: John Wiley & Sons Ltd
- Branfransisco. (2014). *Manajemen Risiko Industri Pengolahan Kelapa Sawit (Studi Kasus: PT Inkud Agritama)*. Tugas Akhir, Jurusan Teknik Industri, Fakultas Teknik, Universitas Andalas.
- Didik, Djoko S., Joko Triyono, dan Sekar Wuri D. (2009). *Penerapan Metode Mode Kegagalan Dan Analisa Efek Pada Proses Perakitan Produk Meja Operasi Manual*. Jurnal MEKANIKA, Vol 07, No 2., 77-84
- Fahmi, Irham. (2013). *Manajemen Risiko Teori, Kasus, dan Solusi*. Bandung: ALFABETA.
- Fauzan, Dzulfiqar Aziz. (2011). *Penerapan Risk Management Dengan Metode Job Safety Analysis (JSA) Sebagai Upaya Pencegahan Kecelakaan Kerja Di Area Coal Crushing Plant (CCP) PT. MARUNDA GRAHAMINERAL LAUNG TUHUP Site Kalimantan Tengah*. Tugas Akhir, Diploma III Program of HIPERKES dan Kesehatan Kerja, Fakultas Ilmu Kedokteran, Universitas Sebelas Maret.
- Fauzan, Ahmad. (2013). *Pengukuran Dan Analisis Pengembangan Degree Of Maturity Level Implementasi Manajemen Risiko Pada PLTA Maninjau*. Tugas Akhir, Jurusan Teknik Industri, Fakultas Teknik, Universitas Andalas.
- International Labors Organization (ILO) (2013). *Keselamatan dan Kesehatan Kerja di Tempat Kerja Sarana untuk Produktifitas Pedoman Pelatihan Manajer dan Pekerja Modul Lima*. Jakarta. International Labors Organization (ILO)
- International Organization for Standardization (2015). *ISO 31000 Risk Management*. Switzerland: International Organization for Standardization.

- Irawan, S., Togar W.S. Panjaitandan Liem Yenny Bendatu. (2015). *Penyusunan Hazard Identification Risk Assessment and Risk Control (HIRARC) di PT. X*. Titra Journal, Vol. 3, No 1., 15-18.
- Kementrian Koordinator Bidang Perekonomian Republik Indonesia (2015). *Deregulasi Paket Kebijakan Ekonomi Nasional*. Banjarmasin: Kementrian Koordinator Bidang Perekonomian Republik Indonesia
- Kustiyaningsih, Febri. (2013). *Penentuan Prioritas Penanganan Kecelakaan Kerja di PT GE LIGHTING Indonesia Dengan Metode Failure Mode And Effect Analysis (FMEA)*. Tugas Akhir, Department of Industrial Engineering, Faculty of Engineering, Sebelas Maret University.
- Kusumasari, Wikaningrum Hikmah. (2014). *Penilaian Risiko Pekerjaan Dengan Job Safety Analysis (JSA) Terhadap Angka Kecelakaan Kerja Pada Karyawan PT. INDO ACIDATAMA TBK. Kemiri, Kebakkramat, Karanganyar*. Tugas Akhir, Jurusan Kesehatan Masyarakat, Fakultas Ilmu Kedokteran, Universitas Muhammadiyah Surakarta.
- Maisyaroh, Siti. (2010). *Implementasi Job Safety Analysis Sebagai Upaya Pencegahan Kecelakaan Kerja Di PT. Tri Polyta Indonesia, Tbk*. Tugas Akhir, Diploma III Program HIPERKES dan Kesehatan Kerja, Fakultas Ilmu Kedokteran, Sebelas Maret University.
- Munir, Misbach. (2014). *Analisa Performance Atribut Keselamatan Dan Kesehatan Kerja (K3) Terhadap Peningkatan Kinerja Kariawan*. Journal of Sketsa Bisnis. Vol. 1, No 1., 386-396.
- Ongga, Jefri. (2016). *Analisis Penerapan Sistem Manajemen Keselamatan dan Kesehatan Kerja Pada PT Famili Raya*. Tugas Akhir, Jurusan Teknik Industri, Fakultas Teknik, Universitas Andalas.
- Park, Young H.. (2010). *A study of risk management and performance measures on new product development*. Asian Journal on Quality Vol. 11 No. 1., pp. 39-48
- Pertiwi, A.D., Suginodan Efranto R.Y. (2015). *Implementasi job Safety Analysis (JSA) Dalam Upaya Pencegahan Terjadinya Kecelakaan Akibat Kerja (Studi Kasus: PT Adi Putro Wirasejati)*. Journal of Engineering and System Management Industry, Vol. 3, No 2., 15-18.
- Putra, A.M.G.. (2013). *Risk Assessment Pada Proses Bisnis Departemen Perbekalan PT. Semen Padang Dengan Menggunakan Kerangka Kerja ISO 31000*. Tugas Akhir, Jurusan Teknik Industri, Fakultas Teknik, Universitas Andalas.

- Rao S. dan J, Thomas Goldsby. (2009). Supply chain risks: a review and typology. *The International Journal of Logistics Management*. Vol. 20 No. 1., pp. 97-123
- Resee, Charles D. (2017). *Occupational Safety and Health Fundamental Principles and Philosophies*. New York: CRC Press
- Restuputri, D.P. dan Sari, R.P.D. (2015). *Analysis Kecelakaan Kerja Dengan Menggunakan Metode Hazard And Operability Study (HAZOP)*. *Jurnal Ilmiah Teknik Industri*, Vol 14, No 1., 24-35
- Ringdahl, Lars Harms. (2001). *Safety Analysis: Principles and Practice In Occupational Safety*. New York: CRC Press
- Shim, Jae K. Siegel, Joel G. Nick Dauber. dan Anique A. Qureshi. (2014). *Dictionary of Accounting Terms 6th Eds*. New York: Barron's Educational Series, Inc.
- Spiengel, Murray R. dan Stephens, Larry J. (2018). *Statistics Sixth Eds*. United State: McGraw-Hill Companies Inc.
- Suma'mur. (1981). *Keselamatan Kerjadan Pencegahan Kecelakaan*. Jakarta: CV Haji Masagung
- Socartes, Muhammad Fil. (2013). *Analisis risiko keselamatan kerjadan dengan metode HIRARC (Hazard Identification, Risk Assesment and Risk Control) Pada Alat Suspension Preheater Bagian Produksi Di Plant 6 Dan 11 FIELD Citeureup PT Indocement Tunggal Prakasa, Tahun 2013*. Tugas Akhir, Jurusan Kesehatan Masyarakat, Fakultas Kesehatan dan Ilmu Medis, Universitas Islam Negeri Syarif Hidayatullah.
- Tarwaka. (2015). *Keselamatan, Kesehatan Kerjadan Ergonomi (K3E) dalam Perspektif Bisnis*. Surakarta: Harapan Press
- Turnip, Duken. M. 2014. <http://duken.info/2014/03/rata-rata-aritmatik-geometrik-dan-harmonik/>. Diakses 4 Maret 2018.
- Williams, Z. E, Jason Lueg. dan Stephen A. LeMay. (2008). Supply Chain Security: an overview and Research agenda. *The International Journal of Logistics Management*. Vol. 19 No. 2., pp. 254-281
- Yumaida. (2011). *Analisis Resiko Kegagalan Pemeliharaan Pabrik Pengolahan Pupuk NPK Granular (Studi Kasus: PT Pupuk Kujang Cikampek)*. Tugas Akhir. Jurusan Teknik Industri. Fakultas Teknik. Universitas Indonesia
- Zamer, Alwedria. (2013). *Manajemen Risiko Di Departemen Tambang PT Semen Padang Dengan Menggunakan Framework ISO 31000*. Tugas Akhir, Jurusan Teknik Industri, Fakultas Teknik, Universitas Andalas.