

## DAFTAR PUSTAKA

- Aanalbone. (2011). *Aspek Kuantitatif dan Kualitatif Pada Metodologi Analisa Risiko Teknologi Informasi*. Bandung: UNPAS.
- Ardani, H. N., Santoso, H., & Rumita, R. (2014). Analisis Risiko Kesehatan dan Keselamatan Kerja Pada Pekerja Divisi Mill Boiler. *Industrial Engineering Online Journal* 3, 2, 1-6.
- Australian Standard/New Zealand, S. (2004). *Risk Management*. Sydney, Wellington: ISBN 0 7337 59041.
- Darmawi, & Herman. (2006). *Manajemen Asuransi*. Jakarta: Bumi Aksara.
- Darmawi, H. (2006). *Manajemen Risiko*. Bumi Aksara.
- Dinda, R., & Winardi, D. (2010, September). Studi Kehilangan Air Akibat Kebocoran Pipa Distribusi PDAM Kota Magelang. *Jurnal Presipitasi*, 7, 71-76.
- Dragan, K., Mohamed, G., Georges, A.-N., Christian, L., & Michel, B. (2016). Risk of extreme and rare events in Asset Management. *Safety Science*, 129-145.
- Frosdick, S. (1997). *The techniques of risk analysis are insufficient in themselves*.
- Gabby, E. S., & Bonny, F. S. (2014). Manajemen Risiko Kesehatan dan Keselamatan Kerja (K3) (Studi Kasus Pada Pembangunan Gedung SMA Eben Haezer). *Jurnal Ilmiah Media Engineering*, 4, 1-10.
- Giovanni, F.-S., Campuzano, C., & Cindy, P. (2017). NPV Risk Simulation of An Open Pit Gold Mine Project Under The o'Hara Cost Model By Using Gas. *International Journal of Mining and Technology*, 657-565.
- Guo, L. (2015). Implementation of A Risk Management Plan in A Hospital Operating Room. *International Journal of Nursing Sciences*, 348-354.
- Hendrick, H. W. (2005). *handbook of macroergonomic*. CRC Press LLC.
- Hsu, P.-Y., Aurisicchio, M., & Angeloudis, P. (2017). Investigating Schedule Deviation in Construction Project Through Root Cause Analysis. *Procedia Computer Science*, 732-739.
- Institute of Asset Management. (2015). *An Anatomy Asset Management (Vol. 3)*. theIAM.
- ISO 31000. (2009). *ISO 3100 Risks Management*. Australia: International Organization for Standardization.
- Juran, J. M. (1999). *Juran's Quality Handbook (5th Edition)*. McGraw-Hill.
- Kasmir. (2003). *Bank dan Lembaga Keuangan Lainnya*. Jakarta: PT Raja Grafindo Persada.
- Luca, T., & Genserik, R. (2016). Risk-informed decision making of safety investments by using the disproportion factor. *Process Safety and Environmental Protection*, 117-130.
- Mamduh, H. (2014). *Modul 1 "Risiko, Proses Manajemen Risiko, dan Enterprise Risk Management"*. Diambil kembali dari repository.ut.ac.id: <http://repository.ut.ac.id/4789/1/EKMA4262-M1.pdf>
- Marcon, C. (2011). Risk-informed decision-making related to the on-line maintenance. *Nuclear Engineering and Design*, 1114-1118.
- mindhayani, I., & Purnomo, H. (2016). Perbaikan Sistem Kerja Untuk Meningkatkan Produktifitas Karyawan. *Jurnal PASTI*, X, 98-107.
- Nelvi, A., & Zulkifli, D. (t.thn.). *Penilaian Risiko Keselamatan Kerja Dan Kesehatan Kerja pada Proses Kerja di Bagian Trimming Chassi Final F-series, PT Isuzu Astra Motor Indonesia*.

- Nurlels, Suprpto, & Heri. (2014). Identifikasi dan Analisis Manajemen Risiko Pada Proyek Pembangunan Ifrastruktur Bangunan Gedung Bertingkat. *Desain Kontruksi*, 11-23.
- Purnatiyo, D. (2014). Analisis Kelayakan Investasi Alat DNA Real Time Thermal Cycler (RT-PCR) untuk Pengujian Gelatin. *Jurnal PASTI*, 212-226.
- Ramli, S. (2010). *Sistem Manajemen Keselamatan & Kesehatan kerja OHSAS 18001*. Jakarta: Dian Rakyat.
- Rilyani, A. N., Firdaus, Y., & Jatmiko, D. D. (2015). Analisis Risiko Teknologi Informasi Berbasis Risk Management Menggunakan ISO 3100 ((Studi Kasus : i-Gracias Telkom University). *e-Proceeding of Engeneering*, 6201-6208.
- Saputra, T. W., Astuti, R. D., & Jauhari, W. (2018). Hazard Identification And Risk Assessment (HIRA) Pada Bengkel Las Sinar Arum Semanggi. *Prosiding SNST Fakultas Teknik*, 1, 1-6.
- Sepang, B. A. (2013). Manajemen Risiko Kesehatan dan Keselamatan Kerja (K3). Pada Proyek Pembangunan Ruko Orlens Fashion Manado. *Jurnal Sipil Statik*, 282-288.
- Takdir, R. (2012). *Hukum Lingkungan Indonesia*. Jakarta: PT Raja Grafindo Persada.
- Widyastuti, L. N. (2014). Analisis Gangguan Sistem Transmisi Listrik Menggunakan Metode Root Cause Analysis. *Industrial Engineering Online Journal*, 3, 1-8.

