

DAFTAR PUSTAKA

- Ali, Mahsyud Haji. (2006). *Manajemen Risiko: Strategi Perbankan dan Dunia Usaha Menghadapi Tantangan Globalisasi*. Jakarta: PT Raja Grafindo Persada.
- Australian Standard/New Zealand Standard. (2004). *Australian Standard/New Zealand Standard Risk Management 4360:2004*. Sidney and Wellington: Author
- Djohanputro, B. (2008). *Manajemen Risiko Korporat. Pendidikan dan Pembinaan Manajemen*, Jakarta.
- Frame, D.J. (2003). *Managing Risk in Organization*. San Fransisco: Josey-Bass.
- Floyd, D. W. (1991). *The Hazard of Risk Management*. *The Environmentalist*, Vol 11, No 4, 293-296.
- Hanafi. (2006). *Manajemen Risiko Operational. Pendidikan dan Pembinaan Manajemen*, Jakarta.
- Huang, C. and Huang, Y. (2018). *An Information Diffusion Technique to Assess Integrated Hazard Risks*. *Environmental Research* 161, pp 104-113.
- ISO 31000. (2018). *Risk Management – Guidelines*. International Organization for Standardization.
- Jimmy. (2012). *Manajemen Risiko dengan Metode Multi Attribute Failure Mode Analysis (MAFMA) Studi Kasus Pada Perusahaan Kontraktor Telekomunikasi*. Skripsi S1 Fakultas Teknik Program Studi Teknik Industri Universitas Indonesia, Depok.
- Kululanga, G. and Kuotcha, W. (2010). *Measuring Project Risk Management Process for Construction Contractors with Statement Indicators Linked to Numerical Scores*. *Engineering, Construction and Architectural Management* Vol 17 No. 04. No 02. Hal 274-278.
- Labombang, M. (2011). *Manajemen Risiko dalam Proyek Konstruksi*. *Jurnal SMARTek*. Vol. 9 No. 1. Februari 2011, 39 – 46.
- Lestari, D.G. (2019). *Analisis Risiko Operational Dengan Metode FMEA Dan RCA (Studi Observasional Di Area Container Yard PT Terminal Teluk Lamong)*. Skripsi S1 Fakultas Teknik Program Studi Teknik Industri Universitas Brawijaya, Malang.
- Marlinae, L. Khairiyati, L. Waskito, A. dan Rahmat, A.N. (2021). *Buku Ajar Analisis Risiko Lingkungan Lahan Basah*. CV Mine, Yogyakarta.
- McDermott, R.E. Mikulak, R.J. and Beauregard, M.R. (2009). *The Basics of FMEA*, 2nd Ed. Newyork, Taylor and Francis Group.
- Olechowski, A. Oehmen, J. Seering, W. and Ben-Daya, M. (2016). *The Professionalization of Risk Management: What Role Can The ISO 31000 Risk Management Principles Play*. *JPMA*, 34(8), 1568-1578.

- Permana, Y. & Susanti, L. (2019). Analisis Risiko Operasional pada Proses Pembuatan Kapal dengan Metode FMEA di PT XYZ. *Jurnal Rekayasa Sistem dan Teknologi Maritim*, 8(1), 25-34.
- Pratama, F. & Wijaya, H. (2018). Penerapan Manajemen Risiko pada Proses Perbaikan Kapal Menggunakan Metode FMEA di PT. PAL Indonesia. *Jurnal Teknik Industri*, 10(3), 67-78.
- n.d. PT. Industri Kapal Indonesia (Persero).
- Ramli, Soehatman. (2010). *Sistem Manajemen Keselamatan dan Kesehatan Kerja OHSAS 18001*. Jakarta: PT. Dian Rakyat
- Salim, L. D. & Prasetyo, A. H. (2023). Rancangan Manajemen Risiko Dan Assesmen Risiko Pada PT. Pel Berlian Pulau Mandangin Berdasarkan ISO 31000:2018. *Jurnalku*, 3(3), 242-268.
- Sugiyono. (2018). *Metode Penelitian Kuantitatif, Kualitatif, dan R&D*. Bandung: Alfabeta.
- Bahrami, M. Bazzaz, D.H. and Sajjadi, S.M. (2012). Innovation and Improvement in Project Implementation and Management; Using FMEA Technique. *Procedia-Social and Behavioral Sciences* 41:418-425.
- Wahyunugraha, W.H. et al. (2013). Analisis Keandalan Pada Boiler PLTU dengan Menggunakan Metode Failure Mode Effect Analysis (FMEA). *Jurnal Teknik Pomits*, Vol. 1, No. 1, Hal. 1-6.
- Webb, Alan. (1994). *Managing Innovative Projects*, First Edition. London: Chapman & Hall.
- Wehbe, Farah. A. and Hamzeh, Farook. R. (2013). Failure Mode and Effect Analysis as a Tool for Risk Management in Construction Planning. *Proceedings IGLC – 21 Fortaleza, Brazil*, 481-490.