

DAFTAR PUSTAKA

- AS/NZS 4360:2004 (2004) *Australian/New Zealand Standard Risk Management, Australian Standards / New Zeland Standards 4360:2004.*
- Bird, F.E., Germain, G.L.. dan Clark, M.D. (2007) “Loss Control Management - Practical Loss Control Leadership,” hal. 500.
- Bird, F.E., Germain, G.L. dan Clark, M.D. (1990) *Practical Loss Control Leadership.* Institute Publishing.
- Direktorat Jenderal Perhubungan Laut (2020) “Data Jumlah Armada Niaga Nasional Tahun 2017-2019.”
- Dwisetiono dan Dava Fairussihan, J. (2022) “Analisis Risiko Keselamatan Dan Kesehatan Kerja (K3) Pada Proses Perbaikan Kapal di PT. Dock Dan Perkapalan Surabaya Menggunakan Metode Hirarc (Hazard Identification, Risk ...,” *Hexagon Jurnal Teknik dan Sains*, hal. 10–16. Tersedia pada: <http://jurnal.uts.ac.id/index.php/hexagon/article/view/1340> <http://jurnal.uts.ac.id/index.php/hexagon/article/download/1340/864>.
- Faizah, N., Purnamawati, E. dan Tranggono, T. (2021) “Analisis Risiko K3 Pada Kegiatan Reparasi Kapal dengan Menggunakan Metode Hazard Identification, Risk Assessment and Determining Control (HIRADC) dan Metode Job Safety Analysis (JSA) pada PT. NF,” *Juminten*, 2(5), hal. 74–85. Tersedia pada: <https://doi.org/10.33005/juminten.v2i5.316>.
- Hanafi, M.M. (2014) “Risiko, Proses Manajemen Risiko, dan Enterprise Risk Management,” *Management Research Review* [Preprint].
- Haugen, S. dan Kristiansen, S. (2023) *Maritime Transportation: Safety Management and Risk Analysis*. 2nd Editio. New York, NY: Routledge.
- Heinrich, H.W. *et al.* (1980) *Industrial accident prevention: A safety management approach: H. W Heinrich: 9780070280618: Amazon.com: Books, McGraw-Hill; 5th edition.*
- Indonesia (1998) “PERATURAN MENTERI TENAGA KERJA NOMOR 03/MEN/1998.” Jakarta, hal. 2.
- Indonesia (2012) “Peraturan Pemerintah (PP) No. 50 Tahun 2012 tentang Penerapan Sistem Manajemen Keselamatan Dan Kesehatan Kerja,” *Peraturan Pemerintah (PP) No. 50 Tahun 2012.* Jakarta: Peraturan
- Nadia Shalihah, 2023
ANALISIS RISIKO K3 DALAM PELAKSANAAN REPARASI KAPAL “AHTS. KATALINA” MENGGUNAKAN METODE HAZARD IDENTIFICATION, RISK ASSESSMENT AND RISK CONTROL
UPN Veteran Jakarta, Fakultas Teknik, S-1 Teknik Perkapalan
[www.upnvj.ac.id – www.library.upnvj.ac.id – www.repository.upnvj.ac.id]

Pemerintah, hal. 2.

- International Labour Organization (2018) *Keselamatan dan Kesehatan Kerja, Handbook of Institutional Approaches to International Business*. International Labour Organization. Tersedia pada: <https://doi.org/10.4337/9781849807692.00014>.
- ISO (2018a) “International Standard ISO 45001:2018 Occupational health and safety management systems Requirements with guidance for use,” *Occupational health and safety management systems [Preprint]*.
- ISO (2018b) “PD ISO 45001: 2018,” *Handbook - Occupational health and safety management systems - A practical guide for SMEs [Preprint]*.
- Masjuli, Taufani, A. dan Kasim, A.A. (2019) *Sistem Manajemen Keselamatan dan Kesehatan Kerja*. 1 ed, Badan Standardisasi Nasional. 1 ed. Tangerang Selatan.
- Muhtadi, A. et al. (2016) “a Study on the Implementation of Reliability Approach in the Ship Repair Yard.” Tersedia pada: <https://repository.its.ac.id/48703/1/4111100102-Undergraduate Thesis.pdf>.
- OHSAS (2007) “OHSAS 18001:2007 Sistem Manajemen Keselamatan dan Kesehatan Kerja - Persyaratan,” *Ohsas*, hal. 1–19.
- Putra, R.D., Sukandari, B. dan Wihartono, W. (2019) “Risk Management of Occupational Safety and Health in Kri Docking Project Using Hazard Identification, Risk Assessment and Risk Control (Hirarc) Method Case Study: Pt. Pal Indonesia,” *Journal Asro*, 10(2), hal. 76. Tersedia pada: <https://doi.org/10.37875/asro.v10i2.131>.
- Ramli (2010) *Sistem Manajemen Keselamatan dan Kesehatan Kerja OHSAS 18001, Edisi Kedua*, Jakarta: Dian Agung.
- Ridley, J. (2008) *Ikhtisar Kesehatan dan Keselamatan Kerja*, Erlangga.
- Ridley, J. (2013) *Health and Safety In Brief, Health and Safety In Brief*. London: Routledge. Tersedia pada: <https://doi.org/10.4324/9780080951485>.
- Robert, M.M.J., Bonny, S.F. dan Soputan. M .E Gabby (2014) “Manajemen Risiko Kesehatan Dan Keselamatan Kerja (K3) (Study Kasus Pada Pembangunan Gedung Sma Eben Haezar),” *Jurnal Ilmiah Media Engineering*, 4(4), hal. 229–238.

- Setiawan, E., Tambunan, W. dan Kuncoro, D.K.R. (2019) “Analisis Risiko Keselamatan dan Kesehatan Kerja Menggunakan Metode Hazard Analysis,” *Jime (Journal of Industrial and Manufacture Engineering)*, 3(2), hal. 95–103.
- Silalahi, D.F. (2022) *ANALISIS PRIORITAS KECELAKAAN KERJA DENGAN METODE FAILURE MODE AND EFFECT ANALYSIS DI GALANGAN XYZ, Other Thesis.* UNSADA. Tersedia pada: <https://doi.org/10.53580/sistemik.v10i2.70>.
- Suhardi, F. dan Zetli, S. (2021) “ANALISIS RESIKO KESELAMATAN KESEHATAN KERJA DENGAN METODE HIRARC PADA PT. SUMBER MARINE SHIPYARD,” *Comasie*, 5(7), hal. 81–91.
- Suma’mur (2009) *Higiene Perusahaan dan Kesehatan Kerja (HIPERKES), Sagung Seto.*
- Universitas Negeri Yogyakarta (2014) *Risiko Keselamatan Dan Kesehatan Kerja (K3)*. Yogyakarta.
- Vorst, C.R., Priyarsono, D.. dan Budiman, A. (2018) *Manajemen Risiko Berbasis SNI ISO 31000*. Jakarta: Badan Standardisasi Nasional.
- Yusuf, M., Idris, M.F. dan Nur, M.B. (2019) “Manajemen Risiko Keselamatan dan Kesehatan Kerja pada Pekerjaan Galangan Kapal di Tanjungpinang,” *Jurnal Kesehatan*, 12(2), hal. 260–272. Tersedia pada: <https://doi.org/10.32763/juke.v12i2.172>.