

DAFTAR PUSTAKA

- Aprilia V.A, Catur A, Brilianti N.P, Kurnia W.K, Ariyanto O.Y, & Oktavenna T.W. (2019). Desain Manajemen Risiko Pada Pengelolaan Sumber Air di Desa Sumberdodol Dengan Mengacu pada Standar ISO 31000. *Fakultas Ekonomi Dan Bisnis*. <https://doi.org/10.31227/osf.io/ex8vg>
- Aprilliani, C., Fatma, F., Syaputri, D., & Situmeang, L. (2022). *Kesehatan dan Keselamatan Kerja* (1st ed., Vol. 1). PT. Global Eksekutif Teknologi.
- AS/NZS 4360. (2004). *Australian Standard/New Zealand Standard 4360:2004 Risk Management Guideline*. www.saiglobal.com/shop
- Barlas, B. (2018). Individual and workplace factors related to fatal occupational accidents among shipyard workers in Turkey. *Safety Science*, 101, 173–179. <https://doi.org/10.1016/j.ssci.2017.09.012>
- BPJS Ketenagakerjaan. (2021). *Laporan Tahunan 2021*.
- Chinda, T. (2014). Organizational factors affecting safety implementation in food companies in Thailand. *International Journal of Occupational Safety and Ergonomics*, 20(2), 213–225. <https://doi.org/10.1080/10803548.2014.11077050>
- Darmawati, S. (2018). SISTEM MANAJEMEN BATAN DAN PENERAPAN ISO 45001:2018. *Seminar Nasional SDM Teknologi Nuklir*.
- Dekanawati, V. (2021). Analisa Risiko Pada Pekerjaan Perbaikan Kapal Dengan Hazard Identification Risk Assessment And Determining Control (HIRADC) Di Galangan Kapal Banjarmasin. In *National Seminar on Maritime and Interdisciplinary Studies* (Vol. 3, Issue 1).
- ILO. (2018). Meningkatkan Keselamatan dan kesehatan Pekerja Muda. *International Labor Organization*.
- ISO 31000. (2018). *Risk management-Guidelines*.
- Kaparang, F. E. (2017). Studi tentang kesehatan dan keselamatan kerja di atas kapal pole and line yang berpangkalan di Aertembaga Bitung Study on health and safety on pole and liner based in Aertembaga Bitung. *Jurnal Ilmu Dan Teknologi Perikanan Tangkap*, 2(6), 212–216.

- Ma'ruf, B. (2017). Inovasi Teknologi Untuk Mendukung Program Tol Laut Dan Daya Saing Industri Kapal Nasional. *Seminar Nasional Teknologi Terapan ITATS*, 1–20.
- Noeryanto. (2021). Analisis Resiko Keselamatan Dan Kesehatan Kerja Dengan Menggunakan Risk Assessment Pada Dock System Airbags Di PT. Meranti Nusa Bahari Balikpapan. *Jurnal Keselamatan, Kesehatan Kerja Dan Lindungan Lingkungan, Volume 7 No 2*.
- Permana, D. (2022). Analisis Kecelakaan Kerja Dengan Perilaku Pekerja Di Area Galangan Kapal. *Jurnal Mahasiswa BK An-Nur.*, 8(2). <https://ojs.uniska-bjm.ac.id/index.php/AN-NUR>
- Ramli, Soehatman. (2010). *Sistem Manajemen Keselamatan dan Kesehatan Kerja OHSAS 18001*. Dian Rakyat.
- Riptifah, S., & Samrotul, M. (2019). Faktor-Faktor Kejadian Kecelakaan Kerja pada Pekerja Ketinggian di PT. X Tahun 2019. *Jurnal Kedokteran Dan Kesehatan* . <https://jurnal.umj.ac.id/index.php/JKK>
- Supriyadi, Nalhadi, A., & Rizaal, A. (2015). Identifikasi Bahaya Dan Penilaian Risiko K3 Pada Tindakan Perawatan & Perbaikan Menggunakan Metode Hirarc (Hazard Identification And Risk Assesment Risk Control) Pada PT. X. In Universitas Serang Raya (Ed.), *Seminar Nasional Riset Terapan* (Vol. 12). <https://ejurnal.lppmunsera.org/index.php/senasset/article/view/474>
- Susilo, L. (2018). Manajemen Risiko Berbasis ISO 31000:2018 : Panduan untuk Risk Leaders dan Risk Practitioners. In *Gramedia Widiasarana Indonesia*. Gramedia.
- Yilmaz, A. I., Yilmaz, F., & Celebi, U. (2015). Analysis of Shipyard Accidents in Turkey. *British Journal of Applied Science & Technology*, 5(5), 472–481. <https://doi.org/10.9734/bjast/2015/14126>
- Yusuf, M., Nur, B., & Idris, F. (2019). Manajemen Risiko Keselamatan Dan Kesehatan Kerja Pada Pekerjaan Galangan Kapal Di Tanjungpinang. *Jurnal Kesehatan*. <https://doi.org/10.32763/juke.v12i2.172>