

## DAFTAR PUSTAKA

- 1) Agosto Taequi and Minto Basuki, 2020, “Study Implementasi ISPS Code pada Pelabuhan Dili Timmor-Leste”
- 2) Biro Klasifikasi Indonesia, “Materi slide presentasi Persyaratan ISPS Code”
- 3) Danny Faturachman, 2019, “Analisis Keselamatan Dan Keamanan Transportasi Penyeberangan Laut Di Indonesia”
- 4) Danny Faturachman, Muswar Muslim, Agung Sudrajat, 2015, “Analisis Keselamatan Transportasi Penyeberangan Laut Dan Antisipasi Terhadap Kecelakaan Kapal Di Merak-Bakauheni”
- 5) David ray Griffin, Olive Branch Press, 2004, *“The New Pearl Harbor: Disturbing Question about the bush administration and 9/11”*
- 6) Eko Septian Tirta Wibawa, R. B. Sularto, A. M. Endah Sri Astuti, 2016, “Kebijakan Non Penal Penerapan ISPS Code dalam Pencegahan tindak kejahatan di Pelabuhan Tanjung Priok”
- 7) Erika Dyah Savitri, Andy Wahyu Hermanto, 2019, “Optimalisasi Penggunaan Alat Keselamatan Kerja Terhadap Tenaga Kerja Bongkar Muat Guna Menunjang Proses Bongkar Muat Di Pelabuhan Semen Indonesia Tuban”
- 8) Fitriyani Asoliha, M. Donie Aulia, M. Fathoni, 2020, “Evaluasi Aktivitas Operasional Angkutan Penyeberangan Lintas Merak – Bakauheni”
- 9) Flanagan R, Norman G, 1993, *“Risk Management and Constructions” Science*, London
- 10) Gradian Wahyu Utama, Minto Basuki, Pramudyalmawan Santosa, 2019, “Analisa Risiko Kesehatan Dan Keselamatan Kerja (K3) Bongkar Muat Di Pelabuhan Mayangan Probolonggo”
- 11) Kuiper, G. *The Wageningen Propeller Series*, MARIN, Netherlands. 1992

- 12) Klein, W.J.. *Matching Ship, Propeller and Prime Mover, Regional Maritime Conference Indonesia, The Association of Indonesia Maritime Engineers (HATMI), Jakarta. 1995*
- 13) Fisher, K.W. .2008. *Fundamentals of Shipbuilding Contracts .e-book : Fisher Maritime Consulting Group (New Jersey): page 4*
- 14) Molland, A.F.2008. *A guide to ship design ,Construction and operation. The maritime Engineering reference Book, ButterworthHeinemann,Elsevier.*
- 15) I Ketut Maulana, 2014, “Safety Equipment Support In Lembar Ferry Port For Improved Safety Di Indonesia Sea Lane II”
- 16) ICC International Maritime Bureau “Piracy and Armed Robbery Against Ship 1Jan-Dec 2015”
- 17) Irawati Andriani, Dwi Heriwibowo, 2012, “Evaluation Of Ferry Transport Safety Facilities In Port Of Kendari”
- 18) ISPS Code 2003 Edition (*International Ship & Port Facility Security Code and SOLAS amandements 2002*)
- 19) Laporan Tahunan 2020 Annual Report PT. ASDP Indonesia Ferry
- 20) Lugito Prasetyo, 2017, “Analisis Mitigasi Resiko Pengoperasian Kapal Tradisional Studi Kasus Pelayaran Rakyat
- 21) Peraturan Direktur Jenderal Perhubungan Laut Nomor:205 tentang “Prosedur dan tata cara Pelaksanaan Verifikasi Manajemen Keamanan Kapal dan Fasilitas Pelabuhan”
- 22) Peraturan Menteri Perhubungan Republik Indonesia No. PM 134 Tahun

2016 tentang “Manajemen Keamanan Kapal Dan Fasilitas Pelabuhan”

- 23) Prof. Renping Zhang, 2016, “*Maritime Administration & International Maritime Regulations of IMO*”
- 24) Rizki Kresna Wibowo, 2019, “Analisis Risiko Keselamatan Maritim Selama Proses Pengerukan Di Alur Pelayaran Barat Surabaya (APBS) Menggunakan *Formal Safety Assessment (FSA)*”
- 25) SOLAS, “*International Convention for the safety of Life at Sea*”
- 26) Taufiqur Rachman, Juswan, Daeng Paroka, Achmad Yasir Baeda, Sabaruddin Rahman dll, 2018, “Pengenalan Perangkat Keselamatan Sarana Pelabuhan Moda Waterway Sungai Tallo Makassar”
- 27) Undang Undang Republik Indonesia Nomor 17 Tahun 2008 Tentang “Pelayaran”
- 28) Wahyu Prasetya, 2014, “*The Quality of the ISPS Code at Benoa Harbour*”
- 29) Tri Kusumaning Utami, 2020, “Kajian Evaluasi Lintas Penyeberangan Merak- Bakauhe”
- 30) Halim, lidya natilia dan Panjaitan, Togar. W.S. 2016. “Perancangan Dokumen *Hazard Identification Risk Assessment Risk Control (HIRARC)* Pada Perusahaan Furniture: Studi Kasus” dalam Jurnal Titra, Vol. 4, No. 2, Juli 2016, pp. 279-284. Surabaya: Universitas Kristen Petra
- 31) Prasetio, Diki Bima et al. 2016. “*Risk Assessment Pekerjaan Bongkar Muat di Pelabuhan Nusantara Tanjung Emas Smearang*” dalam journal *The 4th Univesity Research Coloquium* 2016. Semarang: Universitas Muhammadiyah
- 32) Prihatiningsih, S dan Suwandi, T. 2014. “Penerapan Metode HIRADC Sebagai Upaya Pencegahan Kecelakaan Kerja Pada Pekerja Mesin

- Rewinder” dalam journal *The Indonesian Journal of Occupational Safety , Health and Environment*, Vol. 1, No. 1 JanApril 2014: 73-84.  
SURABAYA: Universitas Airlangga.
- 33) PP 50 Tahun 2012 Tentang Penerapan Sistem Manajemen Keselamatan dan Kesehatan Kerja Undang-undang RI No 1 Tahun 1970 Tentang Keselamatan Kerja Ramli, S. 2010. Manajemen Risiko Dalam Perspektif Keselamatan dan Kesehatan Kerja. Jakarta: Dian Rakyat.
- 34) Triswandana, I., & Armaeni, N. K. (2020). Penilaian Risiko K3 Konstruksi Dengan Metode Hirarc. Vol, 4, 2157–2581.
- 35) Ramadhan, F. (2017). Analisis Kesehatan dan Keselamatan Kerja (K3) Menggunakan *Hazard Identification Risk Assessment and Risk Control (HIRARC)*. Prosiding Seminar Nasional Riset Terapan| SENASSET, 164–169.
- 36) Supriyadi, S., & Ramdan, F. (2017). *Hazard Identification and Risk Assessment In Boiler Division using Hazard Identification Risk Assessment and Risk Control (HIRARC)*. *Journal of Industrial Hygiene and Occupational Health*, 1(2), 161–177.
- 37) Martalina, S., Yetti, H., & Lestari, Y. (2018). Identifikasi Bahaya dan Risiko Keselamatan Kerja Pada Saat Overhaul di Area Kiln PT. X tahun 2017. *Jurnal Kesehatan Andalas*, 7(1), 14–18.