



## DAFTAR PUSTAKA

- Al Bahar, J.F. dan Crandall, K.C. (1990): Systematic risk management approach for construction projects, *Journal of Management and Engineering ASCE*, **3**, 533-546 dalam Rahardian, R. S. (2020): *Analisis manajemen risiko proyek pembangunan Suncity Apartement Residence Sidoarjo*, Thesis Program Studi Magister Teknik Sipil, Universitas 17 Agustus 1945 Surabaya.
- Al-Sharif, A. (1995): Design, fabrication and installation fixed offshore platform in the arabian gulf, *The Fourth Saudi Engineering Conference*, **2**, 99-105.
- Australia/New Zealand Standard. (2004): *Risk management AS/NZS 4360:2004*. Australia/New Zealand: Australia/New Zealand Standard dalam Wibowo, A. A. (2019): Analisa risiko keselamatan kerja pada explorasi minyak, *Jurnal Baut dan Manufaktur*, p-ISSN 2686-5351, **1**, 57-68.
- Australia/New Zealand Standard. (2004): *Risk management AS/NZS 4360:2004*. Australia/New Zealand: Australia/New Zealand Standard.
- Bakhri, S. (2021): Definisi sumber daya alam, *OSF Preprints*, doi:10.31219/osf.io/qh9tc.
- Bhardwaj, P. (2019): Types of sampling research, *Journal of the Practice of Cardiovascular Sciences*, **5**, 157-163.
- Blanchard, B. S. (2014): *System engineering management*. New Jersey: John Wiley & Sons dalam Pasaribu, H. P., Setiawan, H. dan Ervianto, W. I. (2017): *Metode failure mode and effect analysis (FMEA) dan fault tree analysis (FTA) untuk mengidentifikasi potensi dan penyebab kecelakaan kerja pada proyek gedung*, Thesis Program Studi Magister Teknik Sipil, Universitas Atma Jaya, Yogyakarta.
- Carlson, C. S. (2014): Which FMEA mistakes are you making to effective audit process quality progress, **47**, 22-36 dalam Trijaya, A. S. (2016): *Analisis resiko kegagalan castor 5 inch swivel k1 rem dengan failure mode and effect analysis di PT X*, Tugas Akhir Program Studi Teknik Industri, Universitas Atma Jaya, Yogyakarta.
- Committee of Sponsoring Organization of The Treadway Commission (COSO). (2004): Enterprise risk management – integrated framework, 35-50 dalam Wibowo, A. A. (2019): Analisa risiko keselamatan kerja pada explorasi minyak, *Jurnal Baut dan Manufaktur*, p-ISSN 2686-5351, **1**, 57-68.
- Darmawi, H. (2008): *Manajemen risiko*. Jakarta: Bumi Aksara dalam Rahardian, R. S. (2020): *Analisis manajemen risiko proyek pembangunan Suncity Apartement Residence Sidoarjo*, Thesis Program Studi Magister Teknik Sipil, Universitas 17 Agustus 1945 Surabaya.
- ElahiShirvan, H., Zare S., Gharanjik E., Matin A., Bateni M., Hasanavand D., dan Ravandi M. R. G. (2019): Risk assessment and identification of accident points at a highway construction site and drawing safety contour maps (Southeastern Iran, 2019), *Journal of Occupational Health and Epidemiology*, p-ISSN 2251-8096, **3**, 148-155.



- Health and Safety Executive Hazardous Installations Directorate Offshore Division (OSD). (2010): *Offshore injury, ill health and incident statistics 2009/2010*. Diperoleh dari situs internet: <http://www.hse.gov.uk/offshore>. Diunduh pada tanggal 29 September 2022, pukul 11:22 WIB.
- Hermawan, I. (2019): *Metodologi penelitian pendidikan kuantitatif, kualitatif dan mixed methode*, 60-61. Jakarta: Hidayatul Quran Kuningan.
- International Standard. (2006): *Fault tree analysis (FTA) IEC 61025*. Switzerland: The International Electrotechnical Commission (IEC).
- Kashwani, G. A. (2017): *Enhancing the implementation of safety engineering systems in oil and gas construction projects in the UAE*, Thesis for the degree of Doctor of Philosophy, Heriot-Watt University.
- Kassem, M. A. (2022): Risk management assessment in oil and gas construction projects using structural equation modeling (PLS-SEM), *Gases*, **2**, 33-60.
- Kementerian Energi dan Sumber Daya Mineral. (2021): *Center of Excellence (CoE) Geologi Indonesia*, 60-66. Bandung: Sekretariat Badan Geologi Kementerian Energi dan Sumber Daya Mineral.
- Kementerian Kelautan dan Perikanan Republik Indonesia. (2020): *Jumlah pulau*. Diakses di <https://kkp.go.id/djprl/p4k/page/4270-jumlah-pulau> pada tanggal 21 Juni 2022, pukul 01:07 WIB.
- Kurnia, H. (2017): *Anjungan lepas pantai*. Diperoleh dari situs internet: <https://docplayer.info/39246653-2-anjungan-lepas-pantai.html>. Diunduh pada tanggal 14 Agustus 2022, pukul 21:12 WIB.
- Lee, Griff C. dan Andrews, J. Connie (1982): Design, construction, and installation of conventional steel jacket platforms, *Society of Petroleum Engineers 10000*, Texas-USA.
- Maisyaroh, S. (2010): *Implementasi job safety analysis sebagai upaya pencegahan kecelakaan kerja di PT Tri Polyta Indonesia, Tbk*, Laporan Khusus Program Diploma III Hiperkes dan Keselamatan Kerja, Universitas Sebelas Maret, Surakarta.
- McDermott, R. E., Raymond, M. J., dan Beauregard, M. R. (2009): The basic of FMEA 2<sup>nd</sup> edition, *CRC Press Taylor & Francis Group dalam* Trijaya, A. S. (2016): *Analisis resiko kegagalan castor 5 inch swivel k1 rem dengan failure mode and effect analysis di PT X*, Tugas Akhir Program Studi Teknik Industri, Universitas Atma Jaya, Yogyakarta.
- Mohan, A. (2017): Risk management in offshore construction, *International Journal of Engineering Technology Science and Research*, ISSN 2394-3386, **4**, 1163-1171.
- Munandar, A. dan Hariana, Y. (Produser). (24 Februari 2022). *Energy Outlook 2022*. CNBC Indonesia TV: Jakarta.
- Nuridin, L. (2018): *Identifikasi bahaya penilaian risiko dan pengendalian (IBPRP) dalam RK3K* (PowerPoint slides). Diperoleh dari situs internet: <https://docplayer.info/95182343-Identifikasi-bahaya-penilaian-risiko-dan-pengendalian-ibprp-dalam-rk3k-oleh-ir-lazuardi-nuridin-csp-ketua-umum-a2k4-indonesia.html>. Diunduh pada tanggal 18 Agustus 2022, pukul 09:43 WIB.



- Oxford Languages. (2022): *Definition of Offshore*. Diperoleh dari situs internet: <https://languages.oup.com/google-dictionary-en/>. Diunduh pada tanggal 14 Agustus 2022, pukul 20:32 WIB.
- Palmquist, M. (2017): *Hurricanes enter the offshore oil drilling debate*. Diperoleh dari situs internet: <https://psmag.com/news/hurricanes-enter-the-offshore-oil-drilling-debate-4236>. Diunduh pada tanggal 15 Agustus 2022, pukul 08:57 WIB.
- Parkes, K. R. dan Swash, S. (2000): *Injuries on offshore oil and gas installations: an analysis of temporal and occupational factors*, *Offshore Technology Report*, OTO 1999 097.
- Pasaribu, H. P., Setiawan, H. dan Ervianto, W. I. (2017): *Metode failure mode and effect analysis (FMEA) dan fault tree analysis (FTA) untuk mengidentifikasi potensi dan penyebab kecelakaan kerja pada proyek gedung*, Thesis Program Studi Magister Teknik Sipil, Universitas Atma Jaya, Yogyakarta.
- Peta Cekungan Sedimen Indonesia diperoleh dari situs internet: <https://geoportal.esdm.go.id/geologi/>. Diunduh pada tanggal 22 Juni 2022, pukul 20:49 WIB.
- PHM Mulai Proses Sail Away Jacket Proyek JSN diperoleh dari situs internet: <https://www.pertamina.com/id/news-room/news-release/phm-mulai-proses-sail-away-jacket-proyek-jsn>. Diunduh pada tanggal 2 Februari 2023, pukul 20:05 WIB.
- Pradana, R. D. (2015): *Analisis waktu dan biaya load out jacket structure menggunakan metode skidding dan multiwheel*, Tugas Akhir Program Studi Kelautan, Institut Teknologi Sepuluh Nopember Surabaya, 10-12.
- Project Management Institute. (2017): *A guide to the project management body of knowledge sixth edition*, ISBN 978-1-62825-184-5. United States of America: Project Management Institute.
- Pusat Hidrografi dan Oseanografi TNI Angkatan Laut (Pushidrosal) dan Badan Informasi Geospasial (BIG) Republik Indonesia. (2018): *Data kelautan yang menjadi rujukan nasional diluncurkan*. Diperoleh dari situs internet: <https://www.pushidrosal.id/berita/5256/Data-Kelautan-yang-Menjadi-Rujukan-Nasional--Diluncurkan/>. Diunduh pada tanggal 21 Juni 2022, pukul 01:44 WIB.
- Puspitasari, N. (2010): *Hazard identifikasi dan risk assesment dalam upaya mengurangi tingkat risiko di bagian produksi PT Bina Guna Kimia Ungaran Semarang*, Laporan Khusus Program Diploma III Hiperkes dan Keselamatan Kerja, Universitas Sebelas Maret, Surakarta.
- Puspitasari, N. B. dan Martanto, A. (2014): *Penggunaan FMEA dalam mengidentifikasi resiko kegagalan proses produksi sarung atm (alat tenun mesin) (Studi Kasus PT Asaputex Jaya Tegal)*, *Jurnal Teknik Industri*, **9**, 93-98.
- Rahardian, R. S. (2020): *Analisis manajemen risiko proyek pembangunan Suncity Apartement Residence Sidoarjo*, Thesis Program Studi Magister Teknik Sipil, Universitas 17 Agustus 1945 Surabaya.
- Rahayu, P. H. (2001): *Asuransi contractor's all risk sebagai alternatif pengalihan risiko proyek dalam industri konstruksi indonesia*, *Seminar Nasional*



- Manajemen Konstruksi 2001 dalam Nuruha, D. S., Sutrisno, W. dan Galuh, D. L. C. (2019): Analisis risiko keterlambatan waktu pada pelaksanaan proyek pembangunan SPBU (Studi Kasus di Kabupaten Bantul, Yogyakarta), Bangun Rekaprima, 5, 19-28.*
- Sari, H. M. (2021): Manajemen risiko keselamatan kesehatan kerja pada penyelenggaraan proyek konstruksi dalam masa pandemi covid-19, *Research Lembaran Publikasi Ilmiah*, e-ISSN 2623-1530, **2**, 37-43.
- Satuan Kerja Khusus Pelaksana Kegiatan Usaha Hulu Minyak dan Gas Bumi (SKK Migas) Republik Indonesia. (2020). Jakarta: Laporan tahunan SKK Migas. 43.
- Satuan Kerja Khusus Pelaksana Kegiatan Usaha Hulu Minyak dan Gas Bumi (SKK Migas) Republik Indonesia. (2021). Jakarta: Laporan tahunan SKK Migas. 39.
- Sharma, R. (2019): An introduction to offshore platform, *International Symposium on Marine Design and Construction 2019 (SMDC 2019) Conference*, at Andhra University and IMU Visakhapatnam Campus, Vizag, India.
- Shouman, M., Ghoneim, N. I. dan El-Khatib, M. (2021): Risk assessment approaches for offshore structures, *The International Journal on Marine Navigation and Safety of Sea Transportation*, **15**, 401-406.
- Sinaga, Y. Y., Bintang, C. dan Adi, T. W. (2014): Identifikasi dan analisa risiko kecelakaan kerja dengan metode FMEA (failure mode and effect analysis) dan FTA (fault tree analysis) di proyek jalan tol Surabaya – Mojokerto, *Jurnal Teknik Pomits*, **1**, 1-5.
- Sugiantara, K. dan Basuki, M. (2019): Identifikasi dan mitigasi risiko di offshore operation facilities dengan menggunakan metode failure mode and effect analysis, *Jurnal INTECH Teknik Industri Universitas Serang Raya*, p-ISSN 2407-781X, **5**, 87-92.
- Trijaya, A. S. (2016): *Analisis resiko kegagalan castor 5 inch swivel k1 rem dengan failure mode and effect analysis di PT X*, Tugas Akhir Program Studi Teknik Industri, Universitas Atma Jaya, Yogyakarta.
- Vamanu, B., Necci, A., Tarantola, S., dan Krausmann, E. (2016): Offshore risk assessment – an overview of methods and tools, *Joint Research Centre (JRC) Technical Report*. Ispra: European Commission.
- Wang, J. (2002): Offshore safety case approach and formal safety assessment of ships, *Journal of Safety Research*, **33**, 81-115.
- Wessiani, N. A. dan Yoshio, F. (2018): Failure mode effect analysis and fault tree analysis as a combined methodology in risk management, *International Conference on Industrial and System Engineering (IConISE) 2017*, **337**, 1-11
- Wibowo, A. A. (2019): Analisa risiko keselamatan kerja pada explorasi minyak, *Jurnal Baut dan Manufaktur*, p-ISSN 2686-5351, **1**, 57-68.
- Windiargo, A., Rosyid, D. M. dan Murdjito. (2020): Risk analysis of decommissioning process: case studies of lima – compressor platform, *International Journal of Offshore and Coastal Engineering*, e-ISSN 2580-0914, **4**, 27-34.