

## DAFTAR PUSTAKA

Carbone & Tippett. 2004. Project Risk Management Using The Project Risk FMEA. Fairchild Semiconductor Corporation. California, USA.

Diana, F. M, Hari, A, & Yoanita Y. 2015. Usulan Pengendalian Kualitas Produk Isolator dengan Metode *Failure Mode and Effect Analysis* (FMEA) dan Fault Tree Analysis (FTA)

Wang, C. H, Burniat W, & Cole, T.J. 2010. The Renin Angiotensin System and The Metabolic Syndrome. Journal American Medical Association. Chapel Hill, Hypertension Journal; USA

Wang, Y. M. 2009. Failure Mode And Analysis By Data Envelopment. King Mongkut's University of Technology Thonburi. Thailand

Tarwaka. (2002). Keselamatan dan Kesehatan Kerja, Manajemen Dan Implementasi K3 di Tempat Kerja . Surakarta : Harapan Press

Puspitasari, Nia Budi, dkk. 2017. Analisis Identifikasi Masalah Dengan Menggunakan Metode *Failure Mode And Effect Analysis* (FMEA) Dan Risk Priority Number (RPN) Pada Sub Assembly Line. Jurnal Teknik Industri Undip, Vol. 12, No. 2.

Fifin Dwi Megan Sari, & I Wayan Suletra (2017) Analisis Prioritas Kecelakaan Kerja dengan Metode *Failure Mode and Effect Analysis* di PT. PAL Indonesia (Persero)

Ramli, Soehatman. (2010). Pedoman Praktis Manajemen Risiko Dalam Perspektif K3 OSH Risk Management. Dian Rakyat. Jakarta

PT. Dok dan Perkapalan Kodja Bahari, Profil Perusahaan. Jakarta: PT. Dok dan Perkapalan Kodja Bahari, 2022

OHSAS 18002. 2008. Persyaratan Sistem Manajemen K3. OHSAS Project Group

Peraturan Menteri Ketenagakerjaan Republik Indonesia No.26. 2014. Penyelenggaraan Penilaian Penerapan Sistem Manajemen Keselamatan dan Kesehatan Kerja. Jakarta

Peraturan Menteri Ketenagakerjaan Republik Indonesia No.09. 2016. Keselamatan dan Kesehatan Kerja Pekerjaan Pada Ketinggian. Jakarta

Sunaryo, Rizka Yulianti Priandini. “Analisis Kecelakaan Kerja Pada Galangan Kapal”. Seminar Nasional Teknologi dan Rekayasa (SENTRA).Vol 6, No 1: 251-255. 2016

Stamatis, D.H. 1995. Failure Mode and Effect Analysis : FMEA from Theory to Execution

Republik Indonesia. Peraturan Menteri Pekerjaan Umum Nomor : 05/PRT/M/2014 tentang Pedoman Sistem Manajemen Keselamatan dan Kesehatan Kerja (SMK3) Konstruksi Bidang Pekerjaan Umum. Jakarta: Sekretariat Kabinet RI; 2014.

Mohammad Danil Arifin , Fanny Octaviani, Theresiana. D. Novita. 2015. Analisa Kegagalan Sistem Pelumasan dan Pemilihan Metode Perawatan M/E di Kapal Menggunakan Metode FMEA Dalam Rangka Menunjang Operasi Transportasi Laut di Indonesia, Universitas Darma Persada, Jakarta Timur

Djunaidi, Much dan Andrew Krishna Ryantaffy. Analysis of Non-conforming Part on Wing Structure Aircraft CN-235 Using FMEA (Failure Modes Effect Analysis) Method. Jurnal Jati Undip: Jurnal Teknik Industri, Vol. 13, No. 2, Mei 2018, hh. 67-74.

Endroyo, B., dan Tugino. Analisa Faktor-Faktor Penyebab Kecelakaan Kerja Konstruksi. Jurnal Teknik Sipil dan Perencanaan, 2007, Nomor 2, Vol 21- 31.

Suryani, Faizah. Penerapan Metode Diagram Sebab Akibat (Fishbone Diagram) dan FMEA (Failure Modes and Effect) dalam Menganalisis Risiko Kecelakaan Kerja di PT. Pertamina Talisman Jambi Merang. Journal Industrial Servicess, Vol. 3 No. 2, Maret 2018, hh. 63-69.

Aldo Fernando Syarief , Danny Faturachman, Mohammad Danil Arifin , Aldyn Clinton Partahi Oloan.(2022). Analisa Resiko Kegagalan Sistem Pemadam Kebakaran (FIFI-SYSTEM) Berdasarkan Criticality Analysis, Universitas Darma Persada, Jakarta Timur.

Taufikurahman Silitonga, Mohammad Danil Arifin, Danny Faturachman.(2022). Analisa Prioritas Pemeliharaan Komponen General Service System Berdasarkan Efek & Tipe Kegagalan Menggunakan Metode FMEA, Universitas Darma Persada, Jakarta Timur.