

DAFTAR PUSTAKA

- Andrews, John. (1998) Method Obtain Cut Sets, Dynamic fault tree models for fault tree analysis IEEE Transactions on Reliability, Vol. 41. No. (3). 366-37
- Aris Yulianto dan Iwan Krisnadi. 2019. *Strategi Perawatan Kapal Dengan Metode Sistem Pakar di PT. Pertamina (Persero)*. [Jurnal]. Jakarta : Universitas Mercu Buana.
- Biro Klasifikasi Indonesia. 2022. Volume I: Rules for Classification and Surveys. Jakarta : Indonesia.
- Biro Klasifikasi Indonesia. 2022. Volume III: Rules for Machinery Installations. Jakarta : Indonesia.
- Budie Santosa. 2014. *Pemeriksaan dan Perbaikan Kapal*. Surabaya : Institut Teknologi Sepuluh November.
- Dewi, L.T., dan Dewa , P.K., (2005), Implementasi Fault Tree Analysis Pada Sistem Pengendalian Kualitas Prosiding Seminar Nasional II , Forum Komunikasi Teknik Industri, Yogyakarta
- Dhillon(1986). Perhitungan probabilitas terjadinya output fault event dari gerbang AND dan OR tersedia: <http://www.gerbanglogika.com/faulttree>
- Djamal, Nugraheni dan Rifki Azizi., (2015), IDENTIFIKASI DAN RENCANA PERBAIKAN PENYEBAB DELAY PRODUKSI MELTING PROSES DENGAN KONSEP FAULT TREE ANALYSIS (FTA) di PT. XYZ. Serang : Universitas Serang Raya.
- Gaspersz, V. (2002). Total Quality Management. Jakarta: PT. Gramedia Pustaka Utama.
- Ghivaris. G. A., Soemadi. K., Desrianty. A., (2015). Usulan Perbaikan Kualitas Proses Produksi Rudder Tiller Di PT. PINDAD Bandung Menggunakan FMEA Dan FTA. Jurnal Teknik Industri Institut Teknologi Nasional (Itenas) Bandung. Reka Integra ISSN: 2338-5081. Vol.03 No.04.

Adrian Diko Ananto, 2022

ANALISIS KETERLAMBATAN PERAWATAN SHAFT PROPELLER DENGAN METODE FTA DAN FMEA

UPN Veteran Jakarta, Fakultas Teknik, S1 Teknik Perkapalan

[www.upnvj.ac.id-www.library.upnvj.ac.id-www.repositrory.upnvj.ac.id]

- Ghozali, Imam. 2016. Aplikasi Analisis Multivariete Dengan Program IBM SPSS 23 (Edisi 8). Cetakan ke VIII. Semarang : Badan Penerbit Universitas Diponegoro.
- Margalando Mardha Supha. 2016. ANALISA MISALIGNMENT SHAFT PROPELLER DENGAN METODE TORSI VIBRATION ANALISIS. Surabaya : Institut Teknologi Sepuluh November.
- Papadopoulos, (2004), fault and event tree analysis “Uncertainty handling formulation analysis”. Vol. 31, No. (1), 86-107.
- Peeters, J.F.W., R.J.I Basten, and T. Tinga., (2018), Improving failure analysis efficiency by combining FTA and FMEA in a recursive manner, Netherlands : Elsevier.
- Rachman, Ayunisa dkk., (2016), PERBAIKAN KUALITAS PRODUK UBIN SEMEN MENGGUNAKAN METODE *FAILURE MODE AND EFFECT ANALYSIS* DAN FAILURE TREE ANALYSIS DI INSTITUSI KERAMIK, Bandung : Institut Teknologi Nasional.
- Stamatis, D.H., (1995) *Failure Mode And Effect Analysis : FMEA from Theory to Execution*, Milwaukee : ASQC Quality,
- Sudjoko, 1999. *Total Produktif perawatan kapal*. Jakarta. (P. 2).
- Sugiyono. (2012). Memahami Penelitian Kualitatif. Bandung: Alfabeta.
- Supandi. 1990. *Manajemen Perawatan Industri*. Bandung. (P. 99).
- Suyadi. (2013). PEMBENTUKAN GEOMETRI PAHAT BUBUT PADA PROSES PERAUTAN MODEL POROS PROPELLER, Surabaya : UPT Balai Pengkajian dan Penelitian Hidrodinamika, BPPT.