

DAFTAR PUSTAKA

WWW.itk.ac.id

- AENOR. 2008. "UNE-EN 60812 - Técnicas de Análisis de La Fiabilidad de Sistemas -Procedimiento de Análisis de Los Modos de Fallo y de Sus Efectos (AMFE)." : 9–47. www.aenor.es.
- Allison Transmissions 5000-6000 Series parts catalog* [online] tersedia di <https://www.pdfmanual4trucks.com/Allison-transmission/> [diakses pada tanggal 25 Maret 2021].
- Ahmed, Shoaib et al. 2020. "Accident-Based FMECA Study Of Marine Boiler for Risk Prioritization Using Fuzzy Expert System" School of Naval Architecture, Ocean & Civil Engineering, Shanghai Jiao Tong University, Shanghai, China
- Ardani, Risdianto, Faisal Manta dan Hadhimas Dwi Haryono (2019). "Analisa Tingkat Resiko pada Komponen Pembangkit Listrik Balikpapan menggunakan metode FMEA" Program Studi Teknik Mesin, Institut Teknologi Kalimantan, Balikpapan.
- Bastuti, Sofian. (2019). "Analisis Risiko Kecelakaan Kerja dengan Metode *Failure Mode And Effect Analysis* (FMEA) Dan *Fault Tree Analysis* (FTA) untuk Menurunkan Tingkat Risiko Kecelakaan Kerja di PT. Berkah Mirza Insani", Program Studi Teknik Industri, Fakultas Teknik, Universitas Pamulang, Tangerang.
- Deulgaonkar, Vikas Radhakrishna et al. 2021. "Failure Analysis of Diesel Engine Piston in Transport Utility Vehicles." *Engineering Failure Analysis* 120(xxxx): 105008. <https://doi.org/10.1016/j.engfailanal.2020.105008>.
- Ferdiana, Tara dan Ilham Priadythama. (2015). "Analisis Defect menggunakan metode *Fault Tree Analysis* (FTA) berdasarkan data *Ground Finding Sheet* (GFS) di PT. GMF Aeroasia", Universitas Sebelas Maret, Surakarta.
- Pandi, Sandy Dwiseputra, Hadi Santosa dan Julius Mulyono. (2014). "Perancangan Preventive Maintenance Pada Mesin Corrugating Dan Mesin Flexo Di Pt.

WWW.itk.ac.id

Surindo Teguh Gemilang”, skripsi, Universitas Katolik Widya Mandala, Surabaya.

Rachman, Ayunisa, Hari Ardianto dan Gita Permata Liansari. (2016). “Perbaikan Kualitas Produk Ubin Semen menggunakan metode *Failure Mode and Effect Analysis* dan *Failure Tree Analysis* di Institusi Keramik”, Jurusan Teknik Industri, Institut Teknologi Nasional, Bandung.

Rachman, Hamim, Annisa Kesy Garside, and Heri Mujayin Kholik. 2017. “Usulan Perawatan Sistem Boiler Dengan Metode Reliability Centered Maintenance (RCM).” *Jurnal Teknik Industri* 18(1): 86.

Reza, Dicky, Supriyadi dan Gina Ramayanti. (2017). “Analisis Kerusakan mesin *Mandrel Tension Reel* dengan metode *Failure Mode and Effect Analysis* (FMEA)”, Jurusan Teknik Industri, Fakultas Teknik, Universitas Serang Raya, Cilegon.

Ridwan, Asep, Putro Ferro Ferdinand dan Nur Laelasari. (2019). “Simulasi Sistem Dinamis dalam Perancangan Mitigasi Risiko Pengadaan Material alat *Excavator* dengan Metode FMEA dan *Fuzzy AHP*”, Jurusan Teknik Industri, Fakultas Teknik, Universitas Sultan Ageng Tirtayasa, Banten.

Setiawan, Iwan. (2014). “FMEA sebagai alat Analisa Risiko Moda Kegagalan pada *Magnetic Force Welding Machine ME-27.1*”, Pusat Teknologi Bahan Bakar Nuklir, Kawasan Puspitek, Serpong

Sembiring, Falantino, and Nunik Destria Arianti. 2020. “Maintenance Sistem Informasi Dengan Metode Rcm Di Pt Pratama Abadi Industri (Jx).” *Jurnal Sistem Informasi dan Teknologi Informasi* 2(3): 25–35.

Suherman, Adek dan Babay Jutika Cahyana. (2019). “Pengendalian Kualitas dengan metode *Failure Mode Effect and Analysis* (FMEA) Dan Pendekatan *Kaizen* untuk Mengurangi Jumlah Kecacatan dan Penyebabnya”, Jurusan Teknik Industri, Institut Sains Dan Teknologi Al-Kamal, Jakarta.

Website Perusahaan PT HH Transindo (<https://hh-transindo.com>) [diakses pada tanggal 28 Februari 2021].