

## 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.

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 Kesya 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 Ferdinant 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, Falentino, 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].