

## DAFTAR PUSTAKA

- Hariono Tamba (2016). Analisa keausan bantalan *crankshaft* pada mesin MISTUBISHI COLD DIESEL. Skripsi Program Studi Teknik Mesin Sekolah Tinggi Teknik Harapan Medan.  
Operation Manual Book Daihatsu Main Diesel Engine Generator
- Pemeliharaan dan rekayasa keandalan metode Fault Tree Analisis. Available at: [taufikurohman.webblog.esaunggul.ac.id](http://taufikurohman.webblog.esaunggul.ac.id)
- Pengertian analisis menurut para ahli dan tujuan analisis. Available at: [www.artikelbermanfaat.com/2017/pengertian-analisis-menurut-para-ahli.html](http://www.artikelbermanfaat.com/2017/pengertian-analisis-menurut-para-ahli.html).
- Pengertian dan simbol-simbol metode *fault tree analisis*. Available at: [galihekapriminta.blogspot.com/2012/05/metode-fault-tree-analisis.html](http://galihekapriminta.blogspot.com/2012/05/metode-fault-tree-analisis.html)
- Prinsip penggerak utama kapal dan mesin bantu. Available at: <http://www.scribd.com/document/30073385/prinsip-kerja-penggerakutama.html>.
- Purba H.H (2008). Digram fish bone dari Ishikawa. Available at: <http://purba.com/2008/9/05.html>
- Surmandianto dan Susilowati (2018). Analisa penyebab terjadinya kerusakan *crank pin bearing* mesin diesel HANSHIN MODEL LH36L. Jurnal Ilmiah WIDYA EKSAKTA Vol:1 nomor: 1 Januari 2018.
- Trisya Wulandari (2011). Analisa kegagalan sistem dengan *Fault Tree Analisis*. Skripsi Ilmu Pengetahuan. Fakultas MIPA. Universitas Indonesia.