

## DAFTAR PUSTAKA

- Amin, Mustaghfirin. 2014. *Aircraft System Perawatan Air Conditioning*. online: <http://belajar.ditpsmk.net/wp-content/uploads/2014/09/AIRCRAFT-SYSTEMS-XI-3-A.pdf>, diakses 23 Juli 2018
- Asri, Muhamad Dicky. 2016. Analisis Keandalan Komponen *Pack Valve Air Conditioning System* Pesawat CN-235-100 Menggunakan Metode *Distribusi Weibul*. Yogyakarta: Sekolah Tinggi Teknologi Adisutjipto
- Dharmawan, Yudi 2016, Evaluasi Pengelolaan dan Rancangan Perbaikan *Cash Card* di PT Pertamina (PERSERO) *Marketing Opration Region V* dengan Pendekatan Diagram *Fishbone* dan *Root Cause Analysis*. Surabaya: Universitas Airlangga
- Eriskusnadi. 2011. *Fishbone Diagram* dan Langkah-Langkah Pembuatannya. online: <https://eriskusnadi.wordpress.com>, diakses 21 April 2018
- Ilham, Amil Ahmad, Syafaruddin dan Ali A.S. Ramschie. 2013. Sistem Monitoring Dan Kendali Kerja *Air Conditioning* Berbasis Mikrokontroller Atmega 8535. Makasar: Universitas Hasanuddin
- Ilie, George dan Carmen Nadia Ciocoiu. 2010. *Application of Fishbone Diagram to Determine The Risk of An Event With Multiple Causes*. Romania: Bucharest
- Prihananto, Didik. 2006. Diktat Teknik Perawatan Pesawat Terbang. Yogyakarta: Sekolah Tinggi Teknologi Adisutjipto
- Satria, Muhammad Didik Adi. 2016. Menentukan Akar Penyebab Terjadinya *In-Flight Shutdown Engine CFM 56-3C-1* Menggunakan Metode *Cause and Effect Analysis (CEA)*. Yogyakarta: Sekolah Tinggi Teknologi Adisutjipto
- Suwondo, Edy. 2001. Diktat Kuliah Manajemen Perawatan Pesawat. Bandung: Institut Teknologi Bandung
- Widjatmoko, Pamoedjo. 2007. *Type Rating Pesawat KT-1B*. Yogyakarta: Lanud Adisutjipto
- [http://dinus.ac.id/repository/docs/ajar/Diagram\\_Fisbone.pdf](http://dinus.ac.id/repository/docs/ajar/Diagram_Fisbone.pdf), diakses 23 Juli 2018