

DAFTAR PUSTAKA

Training Manual, ATA Chapter 29 Hydraulic System

Component Maintenance Manual 29-20-15

Suwondo, Edy. 2001. *Diklat Kuliah Manajemen Perawatan Pesawat*. Bandung: Institut Teknologi Bandung.

Suwondo, Edy. 2009. *Diklat Kuliah Maintenance Controlled by Reliability Methods*. Bandung: Institut Teknologi Bandung.

Nugraha, Palagani Dian. 2016. *Preventive Maintenance Pada Air Conditioning Pack Cooling System Pesawat Boeing 737-800*. Skripsi. Teknik Penerbangan, Sekolah Tinggi Teknologi Adisutjipto, Yogyakarta.

Saffanah, Hasna. 2018. *Analisis Kerusakan Komponen Kritis Mesin Di Bagian Persiapan Devivi Processing PT Gistex Textile- Division Menggunakan Metode FMECA*. Tugas Akhir. Teknik Industri, Universitas Komputer Indonesia, Bandung.

Istiqomah, Anindia. 2020. *Analisis Kegagalan Air Conditioning System Boeing 737 NG Dengan Metode Failure Mode and Effect Analysis (FMEA)*. Skripsi. Teknik Penerbangan, Sekolah Tinggi Teknologi Adisutjipto, Yogyakarta.

Harry A. Kinnison, dan Tariq Siddiqui. *Aviation Maintenance Management*. MC Graw Hill.

SAEJ-1739, Failure Mode and Effect Analysis, AIAG & ASQC, USA

Cara Menentukan Nilai RPN FMEA <http://www.fmea-fmea.com/fmea-rpn.html>

(diakses 17 Februari 2021)