

DAFTAR PUSTAKA

Abernethy, R. B. (2010). *The New Weibull Handbook*. 536 Oyster, North Palm Beach, Florida: Robert B Abernethy.

Alijoyo, Antonius. Bobby Wijaya., dan Intan Jacob. (2020). *Failure Mode Effect Analysis*. Bandung: CRMS Indonesia.

Andiyanto dkk. (2016). *Penerapan Metode FMEA (Failure Mode and Effect Analysis) Untuk Kuantifikasi dan Pencegahan Resiko Akibat Terjadinya Lean Waste*. *Jurnal Online Poros Teknik Mesin Volume 6 Nomor 1*, 45-57.

Civil Aviation Safety Regulation Part 43 Revision 1 Maintenance, Preventive Maintenance, Rebuilding and Alteration. (n.d.).

Hanif dkk. (2015). *Perbaikan Kualitas Produk Keraton Luxury di PT. X Dengan Menggunakan Metode Failure Mode and Effect Analysis (FMEA) dan Fault Tree Analysis (FTA)*. *Reka Integra No. 03 Vol. 03*, 137-147.

Harinaldi. (2005). *Prinsip-prinsip Statistik Untuk Teknik dan Sains*. Jakarta: Penerbit Erlangga.

Hyprowira. (2020). *Kiat Perawatan Dan Pemeliharaan Mesin Industri*. Diakses 16 November 2022, dari <https://hyprowira.com/blog/perawatan-dan-pemeliharaan-mesin-industri>

Marušić, Ž., Galović, B., dan Pita, O. (2007). *Optimizing Maintenance Reliability Program For Small Fleets*. Croatia: Faculty of Traffic and Transport Engineering, Dept of Aeronautics, University of Zagreb.

Mora, M. (2012). *Telaahan Literatur Tentang Program Perawatan Pesawat Udara*. *Warta Ardha*, 38(4), 356-372.

Pramdana, Hendra Satria. (2014). *Analisis Program Pemantauan Keandalan Start Air Valve Pesawat Boeing 737-900ER Menggunakan Metode Failure Mode Effect Analysis (FMEA)*. Yogyakarta: Sekolah Tinggi Teknologi Adisutjipto.

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

Unaijah dkk. (2022). *Prediksi sisa umur Bearing menggunakan distribusi Weibull*. *Jurnal Riset Statistika Volume 2 Nomor 1*, 75-84.

Villacourt, Mario. (1992). *Failure Mode and Effects Analysis (FMEA): A Guide for Continuous Improvement for the Semiconductor Equipment Industry*. Sematech International.