

DAFTAR PUSTAKA

- Airbus. (2018) A318/A319/A320/A321 Chapter 35 Oxygen Training Manual, PT. GMF.
- Airbus. (2023). Aircraft Maintenance Manual Chapter 35 Oxygen System, Airbus.
- Abernethy B Robert. (2015). *The New Weibull Handbook Reliability & Statistical Analysis for Predicting Life, Safety, Survivability, Risk, Cost and Warranty*. United States.
- Hidayat, Zulham. (2019). Kajian Perencanaan Kebutuhan *Brake Assy Pesawat Boeing 737-400* Di Salah Satu Perusahaan Penerbangan Indonesia, Jurnal Ilmiah Aviasi Langit Biru, 12(2).
- Nugraha, Gilang, Furqon. (2017). “*Reliability Evaluation On Engine Fuel And Control Aircraft Boeing 737-800 Garuda Indonesia At PT. GMF AeroAsia Cengkareng*”. Institut Teknologi Sepuluh Nopember. Surabaya. Indonesia
- Prasetyo, Ananto, Widi (2023). “*Analisis Reliability Engine Bleed Valve Pesawat Boeing 777 Series*”. Universitas Dirgantara Marsekal Suryadarma, Indonesia.
- Safran. (2023). *Component Maintenance Manual Part Number RCF67*, Safran *Aerosystems Costumer Support & Services Technical Publication Departemen*.
- Setiawan, Ferry. (2020). *Analisis Reliability Sistem Starter Valve Untuk Merencanakan Aktivitas Maintenance Pada Pesawat Boeing 737 Next Generation* Di PT GMF AeroAsia, 2460-1608.
- Setiowulandar, Salsabila Syahla Dwi. (2022). *Analisis Windhield Pesawat Boeing 737-NG Terhadap Kegagalan Dengan Menggunakan Metode Failure Mode Effect And Analysis Dan Weibull*. Jurnal Teknik Dirgantara Sekolah Tinggi Teknologi Kedirgantaraan, 2460-1608.
- Otaya, Lian G. (2016), *Distribusi Probabilitas Weibull Dan Aplikasinya*, Jurnal Manajemen Pendidikan Islam Negeri Sultan Amai Gorontalo, 4(02).