

DAFTAR PUSTAKA

- Baihaqi, Muhammad Imam., 2018. “Analisis Penyebab Kegagalan pada *Flight Control System* Helikopter Sikorsky S76C++ menggunakan Metode *Fault Tree Analysis*”, Yogyakarta. Departemen Teknik Dirgantara, Sekolah Tinggi Teknologi Adisutjipto.
- Dr. Abernethy., 2006. “*The New Weibull Handbook*”, North Palm Beach, Florida.
- Ebeling, Charles E., 1997. “*An Introduction to Reliability And Maintainability Engineering*”, The McGraw-Hill Companies, Singapore.
- Fauzi, Eki., 2018. “Prediksi Kegagalan *Coolong Fan* pada *Air Conditioning System* pesawat KT-1B dengan menggunakan *Software Weibull DR-21*”, Yogyakarta. Departemen Teknik Dirgantara, Sekolah Tinggi Teknologi Adisutjipto.
- Kusuma, Luthfi Aditya., 2017. “Analisis Keandalan *Flight Instrument* dengan Metode *Weibull Analysis* pada Pesawat C-130”, Yogyakarta. Departemen Teknik Dirgantara, Sekolah Tinggi Teknologi Adisutjipto.
- Manikin, Adolfo Lerry Raimundo., 2018. “Analisis Keandalan *Air Conditioning System* pada Pesawat Boeing 737-900ER menggunakan Metode Distribusi Weibull”, Yogyakarta. Departemen Teknik Dirgantara, Sekolah Tinggi Teknologi Adisutjipto.
- Prihananto, Didik., 2006. “Diktat Teknik Perawatan Pesawat Terbang”, Yogyakarta. Sekolah Tinggi Teknologi Adisutjipto.
- Suwondo, Edy., 2001. “Diktat Manajemen Perawatan Pesawat”, Bandung. Fakultas Teknologi Industri, Institut Teknologi Bandung.
- <https://www.google.com/flight+control+system+pada+pesawat> (diakses 31 juli 2019).