

DAFTAR PUSTAKA

- Aircraft Maintenance Manual*, ATA Chapter 47, Boeing 737-600/700/800/900.
- Arbenety, Robert B. 1993. *“The New Weibull Handbook”*, 536 Oyster Road North Palm Beach, Florida.
- Blanchard, B.S,D. Verma, E.L. Peterson. 1994 *“Maintainability”*. John Wiley & Sons Ins., New York.
- Boeing, A., 2021. 737-900 and 737-900ER SSW | *Aviation Partners Boeing*. [online] Aviationpartnersboeing.com. Available at: http://www.aviationpartnersboeing.com/products_737_900_900ER.php. [Accessed 27 January 2021].
- Civil Aviation Safety Regulation Part 43 Revision 1 Maintenance, Preventive Maintenance, Rebuilding, and Alteration*.
- Component Maintenance Manual, Air Separation Module*, ATA Chapter 47, 737-600/700/800/900.
- Ebeling, Charles E. 1997. *“An Introduction to Reliability and Maintainability Engineering”*, St. Louis San Francisco, California.
- Fault Isolation Manual*, ATA Chapter 47, Boeing 737-600/700/800/900.
- Ferraro, Kevin Esa. 2019. “Analisis Keandalan *Landing Gear* Pada Komponen *Nose Wheel Assy* ATR 72-500 Menggunakan Distribusi Weibull. Sekolah Tinggi Teknologi Adisutjipto. Yogyakarta.
- Fidanoglu, M., Ungor, U., Ozkol, I., & Komurgoz, G. (2017). *“Application of Weibull Distribution Method for Aircraft Component Life Estimation in Civil Aviation Sector”*. *Journal of Traffic and Logistics Engineering Vol, 5(1)*.
- Harinaldi. 2005. “Prinsip-Prinsip Statistik Untuk Teknik dan Sains”, Jakarta: Erlangga.
- Hutasoit, Indo Herbet. 2014. “Analisis Keandalan Komponen *Filter* Pada *Nitrogen Generation System* Pesawat Boeing 737-900ER Menggunakan Metode *Weibull*”. Sekolah Tinggi Teknologi Adisutjipto. Yogyakarta.
- Illustrated Parts Catalog, Air Separation Module*, ATA Chapter 47, Boeing 737-600/700/800/900.

- Kuncoro, Adhityo. (2017). “Korelasi Penguasaan Kosakata dengan Keterampilan Berbicara Siswa dalam Bahasa Inggris”. SAP (Susunan Artikel Pendidikan), 1(3).
- Manikin, Adolfo L.R. 2018. “Analisis Keandalan Komponen *Air Conditioning System* Pada Pesawat Boeing 737-900ER Menggunakan Metode Distribusi *Weibull*. Sekolah Tinggi Teknologi Adisutjipto. Yogyakarta.
- Sudarno, S. (2018). Biaya Perawatan Pesawat Udara dan Pedoman Perlakuan Akuntansi. Jurnal Ilmiah Kedirgantaraan, 15(2).
- Sugiyono. 2013. “Metode Penelitian Kuantitatif, dan R&D”. Bandung: Alfabeta. CV.
- Supandi. 1990. “Manajemen Perawatan Industri”. Bandung: Ganesa Exact.
- Suwondo, Edy. 2011. “Manajemen Perawatan Pesawat”, Fakultas Teknologi Industri, ITB. Bandung.