

DAFTAR PUSTAKA

- Adinda Febby. M. 2014. Analisa Keterlambatan Proyek Menggunakan *Fault Tree Analysis* (FTA) (Studi Kasus Pada Proyek Pembangunan Gedung Program Studi Teknik Industri Tahap II Universitas Brawijaya Malang). Malang. Universitas Brawijaya.
- Alfred A. 2007. Boeing *Versus* Airbus The Inside Story of The Greatest International Competition in Business. Borzoibug. New York.
- Amzad Hossain Md., Mohammad Mashud dan Khondakar Wahida Taskin. 2014. *Effect of Spoiler Angle on Aerodynamic Characteristics of An Airfoil*. Jurnal. Bangladesh.
- Boeing. 2018. *Aircraft Maintenance Manual Boeing 737-600/700/800/900 ATA 27 Flight Control*. Amerika Serikat: Boeing Company.
- Boeing. 2018. *SDS Aircraft Maintenance Manual Boeing 737-600/700/800/900 ATA 27 Flight Control*. Amerika Serikat: Boeing Company.
- Boeing. 2018. *FIM Fault Isolation Manual Boeing 737-600/700/800/900 ATA 27 Flight Control*. Amerika Serikat: Boeing Company.
- Boeing. 2018. *FIM Fault Isolation Manual Boeing 737-600/700/800/900 ATA 29 Hydraulic Power*. Amerika Serikat: Boeing Company.
- Boeing. 2022. Boeing Next-Generation 737. <https://www.boeing.com/commercial/737ng/>
- Buana Pustha F. W. Tri, Muslimin, dan Ngadirin. 2019. Analisis Kebocoran *Outboard Ground Spoiler Actuator Boeing 737-800*. Jurnal. Jakarta. Politeknik Negeri Jakarta.
- Budi Utomo. 2009. Jenis Korosi Dan Penanggulangannya. Jurnal. Semarang, Universitas Diponegoro.
- Chris Brady. 1999. Line Drawings NG. <http://www.b737.org.uk/techspecsngs.htm>
- Dhani Maulana 2017. *Flight Control*. Indonesia. *Indoaerodynamic*.
- Fitria, Faisal. 2009. “Penggunaan Aljabar Boolean Dalam Menganalisis Kegagalan Pada *Fault Tree Analysis*”. Kalimantan. Universitas Lambung Mangkurat.

- Foster. 2004. *Managing quality: an integrative approach*. Person Education Internasional.
- Garuda Indonesia. 2017. *Minimum Equipment List (MEL) and Configuration Deviation List (CDL) Boeing 737-800*. Tangerang. PT. GMF AeroAsia.
- Greita D. E. 2019. Terjadinya Kerusakan *Bulb Seal Krueger Flap* pada Pesawat Boeing 737-500 NAM Air PK-NAU Dan Upaya Penanggulangannya. Jurnal. Bandung. Universitas Nurtanio Bandung.
- Jannus P. dan Muhammad Fadhillah. 2021. Studi Kasus Terjadinya *Flight Spoiler Problem* pada Pesawat Boeing 737-800. Jurnal. Jakarta. Politeknik Negeri Jakarta.
- Jaroslav. 2016. *Fault Tree Analysis and Reliability Blok Diagrams*. London. IntechOpen.
- Kevin J. Pattireuw, Fentje A. Rauf, Romels Lumintang. 2013. Analisis Laju Korosi Pada Baja Karbon Dengan Menggunakan Air Laut Dan H₂SO₄. Jurnal Poros. Manado. Universitas Sam Ratulangi Manado.
- Kristiansen S. 2005. *Safety Management and Risk Analysis*. Elsevier Butterworth-Heinemann.
- Modern Airlines. 2016. Boeing 737 Specs. <https://modernairliners.com/boeing-737/boeing-737-specifications/>
- Mohammad A. C. dan Rahmat S. 2017. Pemodelan Matematik Sistem Hidrolik Pada *Main Landing Gear Extension dan Retraction* Pesawat Boeing 737-900ER Dengan Program Matlab-Simulink. Yogyakarta. STT Adisutjipto.
- Nandang T., Usep A.A., Abdul R. 2017. Implementasi Prototype Alat Uji *Flight Control Actuator* Pesawat Berbasis *Mikrokontroller* Arduino Uno. Jurnal. Bandung. Institut Teknologi Nasional.
- Nieda Thama. 2019. *Flight Control System*. Jakarta. Universitas Dirgantara Marsekal Suryadarma.
- Nugraheni D. dan Rifki A. 2021. Identifikasi Dan Rencana Perbaikan Penyebab *Delay* Produksi *Melting* Proses Dengan Konsep *Fault Tree Analysis (FTA)* Di Pt. Xyz. Banten. Universitas Serang Raya.

- Salomon O., Nektarios K., dan Kyriakos I. 2020. *Development of the Minimum Equipment List: Current Practice and the Need for Standardisation*. Jurnal. Ireland. University of Limerick.
- Saputra A. F. 2019. Alat Peraga *Ground Spoiler* Pada Saat *Landing* Menggunakan Sensor Inframerah Berbasis Arduino. Surabaya. Jurnal. Politeknik Penerbangan Surabaya.
- Siahaan I. H., Osmond T., dan Alimin R. 2020. Perancangan Mekanisme *Spoiler Dinamis*. Jurnal. Surabaya. Universitas Kristen Petra.
- Simons G. M. 2020. *Boeing 737-800 the world's most controversial commercial jetliner*. Yorkshire. Philadelphia.
- Suryatman, Fandy. 2020. *Troubleshooting Left Hydraulic System Pressure* Pada Pesawat Boeing 777-300ER. Thesis. Sekolah Tinggi Teknologi Kedirgantaraan.
- Tokopedia. 2022. Aeroshell Grease. <https://www.tokopedia.com/lubrindojoya/aeroshell-grease-33-400gram>
- Widjanarka Wijaya. 2006. Teknik Digital. Jurnal. Jakarta. Indonesia
- Wijiatmoko G. 2017. Analisis Aerodinamika Sudut Defleksi *Spoiler* Pesawat Terbang. Tangerang selatan. Jurnal. UMM Senas Pro.
- Yosua Adrian 2016. *Flight Control Hydraulic Boeing 737 Next Generation*. Yogyakarta.
- Zood Mall. 2020. Safety Wire Twisting Pliers. <https://www.zoodmall.iq/en/product/12452562/6inch-aircraft-safety-wire-twisting-pliers-set-lock-twist-twister-tool-15m-roll-07mm-stainless-steel-safety-lock-wire/>