

DAFTAR PUSTAKA

- Airlines, D. (2013). *Delta Virtual Airlines B737-800 Aircraft Operations Manual*. April. [http://www.deltava.org/library/B737 Manual.pdf](http://www.deltava.org/library/B737%20Manual.pdf)
- Anteri, D. (2015). Analisis Keandalan Pada Heat Recovery Steam Generator Di PT Pjb Up Gresik Menggunakan Fuzzy Fault Tree Analysis Generator At Pt . Pjb Up Gresik By Using Fuzzy. *Jurnal Teknik Fisika ITS*.
- Bakhtiar, A., Puspitasari, D., & Wulandari, D. A. (2016). *Analisa Kegagalan Proses Pengolahan Produk Piring Menggunakan Metode Failure Modes, Effects and Analysis Dan Fault Tree Analysis Di PT. Sango Ceramics Indonesia*, 5(2), 1–8.
- Basuki, A. (2004). *Fungsi Kepadatan Probabilitas*. 1–12.
- Beach, W. P. (2013). *AD-A143 E103*. November 1983.
- Bengbengawan Hariaman Nainggolan. (2022). *Analisis Penyebab Kegagalan System Yang Menggunakan Hydraulic Power Pada Pesawat F-16 C Dengan Metode Fault Tree Analysis (FTA)*.
- Company, T. B. Aircraft Maintenance Manual Chapter 74 Ignition System.
- Company, T. B. (2019). Fault Isolation Manual Chapter 74 Ignition System.
- Cordeiro, G. M., Silva, G. O., & Ortega, E. M. M. (2012). The Beta Extended Weibull Family. *Journal of Probability and Statistical Science*, 10(1), 15–40. http://www.ime.unicamp.br/sinape/sites/default/files/Cordeiro_Edwin_Silva_18Nov.pdf
- Dra Ni Luh Putu Suciptawati, O., & Jurusan Matematika, Ms. (2016). Penuntun Pratikum Statistika Non Parametrik Dengan Spss 21. *Penuntun Praktikum Statistika Non Parametrik Dengan SPSS 21*, 115.
- Ebeling, C. E. (1997). *An Introduction to Reliability & Maintainability Engineering*
- Ferraro, K. E. (2019). *Analisis Keandalan Landing Gear Pada Komponen Nose Wheel Assy Atr 72-500 Menggunakan Distribusi Weibull*.
- Islamiyati, A. (2018). Analisis Reliabilitas dengan Distribusi Weibull 2 Peubah Pada Tingkat Kelangsungan Hidup Penderita Penyakit Kanker Paru-Paru.

- Jurnal Matematika Statistika Dan Komputasi*, 14(1), 12.
- Mutiara, S. D., Rahman, A., & Hamdala, I. (2014). Perencanaan Preventive Maintenance Komponen Cane Cutter I dengan Pendekatan Age Replacement (Studi Kasus Di Pg Kebon Agung Malang). *Jurnal Rekayasa Dan Manajemen Sistem Industri* 2 (2), P, 396–405.
- Nurudin, M., Mara, M. N., & Kusnandar, D. (2014). *Ukuran sampel dan distribusi sampling dari beberapa variabel random kontinu*. 03(1), 1–6.
- Priyanta, D. (2000). *Keandalan Dan Perawatan*. March, 1–296.
- Shailesh, K. R. (2018). An example on estimating Weibull scale (eta) and shape (beta) parameters from sample failure data. *Proceedings of the 4th International Conference on Applied and Theoretical Computing and Communication Technology*,
- Sianipar, D. E. (2022). *Analisis Penyebab Kegagalan Cooling Fan Pada Pesawat Kt-1b Woong Bee Menggunakan Metode Fault Tree Analysis*.
- Stamatelatos, M., Caraballo, M. J., Vesely, W., Dugan, J., Fragola, M. J., Minarick, M. J., Railsback, M. J., & Jsc, N. (2002). *Fault Tree Handbook with Aerospace Applications Contributing Authors (listed in alphabetic order): Fault Tree Handbook with Aerospace Applications*.
- The Boeing Company. (2006). Boeing. (2006). Boeing 737 Airplane Characteristics for Airport Planning. *The Economic Journal*, 80(318), 307. <https://doi.org/10.2307/2230120> Boeing 737 Airplane Characteristics for Airport Planning. *The Economic Journal*, 80(318), 307.
- Wahyu Kurniawan. (2021). *Analisis Keandalan Komponen Air Separation Module Pada Nitrogen Generation System Pesawat Boeing 737-900er Menggunakan Metode Distribusi Weibull*.