

DAFTAR PUSTAKA

- Ebeling, C. E. (1997). *An Introduction to Reliability & Maintainability Engineering*. University of Dayton.
- Prasetyo, I. H. (2021). *Analisis Keandalan Nose Wheel Tire Pesawat ATR 72-500 Dengan Metode Distribusi Lognormal*. Yogyakarta: Institut Teknologi Dirgantara Adisutjipto .
- Rikianto. (2015). Analisis Keandalan Boost Pump Pada Engine CFM 56-3 Pesawat Boeing 737-300 Menggunakan Metode Reliability Centered Maintenance (RCM).
- Sunaryo, J. Y. (2021). Implementasi RCM pada mesin diesel Deutz 20 kVA. *Jurnal Program Studi Teknik Mesin UM Metro*.
- Sunaryo, L. I. (2018). Aplikasi Reliability Centered Maintenance (RCM) Pada Sistem Saluran Gas Mesin Wartsila. *Jurnal Teknik Industri Terintegrasi*.
- Tondang, A. J. (2016). Perencanaan Perawatan Mesin Menggunakan Metode Reliability Centered Maintenance (RCM) Dan FMEA Pada PTPN II PG Kwala Madu.
- Rasindyo, M. R., Leksananto, K., & Helianty, Y. (2015). Analisis Kebijakan Perawatan Mesin Cincinnati Dengan Menggunakan Metode *Reliability Centered Maintenance* Di PT. Dirgantara Indonesia.
- ATA Chapter Boeing 737, Chapter 27.
- Mahendra, J. D. P., & Iskandar, I. (2022). *PREVENTIVE MAINTENANCE MESIN FBB CAN BODY MAKER DENGAN METODE RCM DI PT IMCP*. *Jurnal Teknik Mesin*.