

## DAFTAR PUSTAKA

- Yopal Erning Rahmayudha, Sunarto, dan Abas (2019). Dengan Judul Jurnal Penelitian *Studi Kasus Kerusakan Bleed Air Regulator Pada pesawat Boeing 737 NG*.
- Hainur Azis (2022). Penelitian *Penanganan Dan Analisis Kegagalan Zero Duct Pressure Pada Pneumatic System Pesawat Boeing 737-300 Di Hanggar Pt. Mulya Sejahtera Teknologi Dengan Menggunakan Metode Fault Tree Analysis*.
- Milenia Sari, Benhur Nainggolan (2021), Dengan Judul Jurnal Studi Kasus Penyebab Low Pressure Pada Engine Bleed Air System Pesawat Boeing 737-800.
- Ade Irman, Yusraini Muharni, Alianur (2019). Dengan Judul Jurnal Penelitian Perawatan Preventive Maintenance Pada Mesin Electrolitic Tinning Line Menggunakan Metode Reliability Block Diagram di Pt Latinusa Tbk.
- Evi Febianti, Putro Ferro Ferdiant, Nuraida Wahyuni dan Desy Nur Riyani (2020) Penelitian Usulan Penjadwalan Perawatan Mesin Menggunakan Metode RBD.
- Rifdah Ilayah Rosihan dan Hari Agung Yuniarto (2019). Dengan Judul jurnal Penelitian Analisa Sistem Reliability dengan pendekatan Reliability Block Diagram.
- Haidar Faras Analisis Penanganan Kegagalan Pneumatic Engine Bleed Air System Pada Pesawat Boeing 737- 800 Next Generation Di Hanggar 4 Pt. Gmf Aeroasia
- Dedi Wartono Analisis Monitoring Bleed Trip Pada System kerja Pneumatic Engine pada Pesawat Boeing 737-800 NG di PT. Lion Air
- Ibnu Hajar Ari Presetyo (2021). Dengan judul skripsi Analisis Keandalan Nose Wheel Tire Pesawat Atr 72-500 Dengan Metode Distribusi Lognormal.
- Suyatno Ari Febryanto Yanis (2017). Dengan judul skripsi Analisis Preventive Maintenance Pada Engine M250-B17f Pesawat Grob G 120tp-A
- Satrio Fajar Astrawijaya (2020). Dengan judul skripsi Troubleshoot Low Duct Pressure Pnuematic Pada Engine Cfm56-3

Zulfikri Muhammad Ripaldi. Dengan judul skripsi Analisa Keandalan Unit Produksi Continuous Tandem Cold Mill Menggunakan Metode Reliability Block Diagram

“Aircraft Maintenance Manual 737 600/700/800/900, ATA Chapter 36 Pneumatic System”

Ebeling, C.E., 1997. An Introduction to Reliability and Maintainability Engineering. McGraw-Hill: USA.

Dhillon, B. S. (1997). “Reliability Engineering in System Design and Operation”. Van Nostrand Reinhold Company, Inc., Singapore