

## DAFTAR PUSTAKA

- 737-600/700/800/900 Aircraft Maintenance Manual Chapter 21 (Air Conditioning System)
- Sinabang, Y. D., & Bakhtiar, A. (2022). Analisis Perbaikan Kualitas pada Produk Minuman Sarsaparilla dengan Menggunakan Metode Failure Mode and Effect Analysis (FMEA) dan Criticality Index (Studi Kasus: PT Pabrik Es Siantar). *Industrial Engineering Online Journal*, 12(1).
- Ritonga, D. A. A. (2019). Penentuan Waktu Preventive Maintenance Turbin Dengan Metode Criticality Analysis Pada Plta Sipansihaporas. *Jurnal SiMeTRi Rekayasa Vol*, 1(02).
- Taufik, T., & Septyani, S. (2015). Penentuan interval waktu perawatan komponen kritis pada mesin turbin di PT PLN (Persero) Sektor Pembangkit Ombilin. *jurnal optimasi sistem industri*, 14(2), 238-258.
- Laklo, F. A. (2023). Analisis Komponen Kritis Dan Interval Waktu Perawatan Pada Komponen Di System Air Conditioning Pada Pesawat Grob G 120tp-A Dengan Menggunakan Metode Criticality Analysis. [Skripsi]. Yogyakarta : Institut Teknulogi Dirgantara Adisutjipto
- Sawal, A. (2021). PENENTUAN INTERVAL WAKTU PERAWATAN KOMPONEN KRITIS PADA PERALATAN KONDENSOR (STUDI KASUS PT. XYZ. In *Prosiding Seminar Nasional Teknulogi Industri (SNTI)* (Vol. 1, No. 1, pp. 187-190).
- Karunia, R., ferro Ferdinant, P., & Febianti, E. (2018). Usulan Penjadwalan Preventive Maintenance Pada Komponen Kritis Mesin Stone Crusher Menggunakan Model Age Replacement. *Jurnal Teknik Industri Untirta*, (1).
- FRIANTO, D., Fadjar, B., & TK, D. I. I. (2011). PENYUSUNAN SCHEDULE PERAWATAN SEPEDA MOTOR HONDA SUPRA X 125 SUB-ASSEMBLY KOPLING BERBASIS RELIABILITY CENTERED MAINTENANCE (RCM) (Doctoral dissertation, mechanical engineering department, faculty engineering of Diponegoro university).