

DAFTAR PUSTAKA

- Ahmad Kholid Algofari, M. D. (2016). Perencanaan Pemeliharaan Mesin Ballmill dengan Basic RCM (Reability Centered Maintenance). *repository.iti.ac.id*, 127.
- Anisafitri, B. (2023). Analisis Reability Air Cycle Machine (ACM) Boeing 737-900 ER menggunakan metode Reability Centered Maintenance (RCM). http://stta.name/elib/cari_skripsi.php?prodi=tp, 45-66.
- Apritos. (2017, November Monday). <https://www.apritos.com>. Retrieved from [www.Apritos.com](https://www.apritos.com): <https://www.apritos.com/5138/airspeed-indicator-asi-pada-flight-instrument-pesawat-udara/>
- Ardhyani, I. W. (2018). Perencanaan Pemeliharaan Mesin Produksi dengan Menggunakan Metode Reability Centered Maintenance (RCM) (Studi Kasus: PT.X). *Jurnal Of Industrial and Systems Optimization Vol 1*, 7-14.
- Bangun, I. H. (2014). Perencanaan Pemeliharaan Mesin Produksi dengan Menggunakan Metode RCM II pada Mesin Blowing Om. *Teknik Industrial Universitas Brawijaya Malang*, 997-1008.
- Cristhina. (2023). Analisis Kegagalan Komponen Pitot Probe Pesawat Boeing 737-900 ER menggunakan metode Failure Mode and Effect Analysis (FMEA) dan Distribusi Weibull. http://stta.name/elib/cari_skripsi.php?prodi=tp, 5-43.
- Ebeling, d. C. (1997). *An Introduction to Reability and Maintenanbility Engineering*. Singapore: Mc Graw Hill Publishing Company.
- Hartati, M. d. (2022). Prodi Teknik Industri, Fakultas Teknik, Universitas Teuku Umar, Meulaboh. *Penentuan Komponen Kritis Mesin pada Stasiun Press Menggunakan Metode Failure Mode And Effect Analysis di PT. Surya Panen Subur 2*, Hal 3439 - 3445.
- Institut, I. R. (1991). *Reliability Analysis Center, 13440–8200, Failure Modes Data, Rome, NY: Reliability Analysis Center*. Virginia 22161: UNITED STATES [EPARTIVIENT OF COMMERCE.
- Prasetyo, B. (2018, Januari Thursday). <https://bagusprassetyo14.blogspot.com>. Retrieved from bagusprassetyo14.blogspot.com: <https://bagusprassetyo14.blogspot.com/2018/01/vertical-speed-indicator-vsi.html>
- Pratama, A. N. (2014). Perancangan Aktifitas Pemelihaaan dengan Reability Centered Maintenance II. *Jurnal Teknik ITS Surabaya*, 1-6.