

DAFTAR PUSTAKA

- Al Farisi, M. N. (2021). Analisis Perawatan Mesin *Batching Plant* Menggunakan metode Reliability Centered Maintenance (RCM). *Jurnal Teknik Mesin dan Pembelajaran*, 4(1).
- Aldri, D., & Nurhidayat, A. E. (2021). Usulan Strategi Perawatan Excavator Menggunakan Metode RCM, Age Replacement dan RCS. *Jurnal Optimasi Teknik Industri (JOTI)*, 3(2), 56-64.
- Corder, A., (1996). Teknik Manajemen Pemeliharaan. Jakarta: Erlangga.
- Daryus, A., (2007). Diktat Manajemen Pemeliharaan Mesin. Jakarta : Universitas Darma Persada.
- Daya, M.B., dkk. (2009). Handbook of Maintenance and Engineering. London: Springer.
- Dhillon, B.S. (1997). Reliability Engineering in System Design and Operation. Van Nostrand Reinhold Company, Inc., Singapore.
- Ebeling, C.E. (1997). An Introduction to Reliability and Maintainability Engineering. Singapore: The McGraw-Hill Company
- IR. Ating Sudrajad, MT., (2011). Manajemen Perawatan Mesin Industri
- Iswayudi, D. (2017). *Upaya Meminimasi Downtime Pada Mesin Bamboo Wool Slicer Menggunakan Metode Reliability Centered Maintenance (RCM) II di CV Mandiri, Malang* (Doctoral dissertation, Universitas Brawijaya).
- Janari, D. (2020). Usulan Perencanaan Perawatan Mesin dengan Metode Reliability Centered Maintenance (RCM) dan Age Replacement pada Mesin Submerged Scraper Chain Conveyor (SSCC)(Studi Kasus: PT. Tanjung Jati B Unit 1 PLTU Jepara).
- Jardine, AKS, (1997). Maintenance Replacement dan Reability Titman Publishing, New York.

- Kurniawan, F., (2013). Manajemen Perawatan Industri : Teknik dan Aplikasi Implementasi Total Productive Maintenance (TPM), Preventive Maintenance dan Reability Centered Maintenance (RCM). Yogyakarta : Graha Ilmu.
- Moubray, J., (1997). Reliability Center Maintenance. New York: Industrial Press
- Ngadiyono, Y. (2010). Pemeliharaan Mekanik Industri, Pendidikan Profesi Guru
- Prasetyaningsih, E., Ruchiyat, I., & Muhammad, C. R. (2020). Penentuan Interval Waktu Perawatan Mesin Blowing dan Mesin Filling Menggunakan Teori Reliability dan Model Age Replacement (Studi Kasus pada PT. XYZ):-
. *Jurnal Sistem Teknik Industri*, 22(2), 1-12.
- Pratama, S. (2017). *Perancangan Kebijakan Perawatan Mesin Air Turbo Compressor (ATC) Dengan Metode Reliability Centered Maintenance (RCM) II (Studi Kasus PT. Polychem Indonesia Tbk., Merak)* (Doctoral dissertation, Universitas Brawijaya).
- Sodikin. Imam, (2008). Penentuan Interval Perawatan Preventif Komponen Elektrik dan Komponen Mekanik yang Optimal Pada Mesin Excavator Seri Pc 200-6 dengan Pendekatan Model Jardine. *Jurnal Teknologi*. Volume. 1, Nomor 2 , Desember 2008: 150 –160.
- Sritomo, W., (2003). Pengantar Teknik dan Manajemen Industri. Jakarta: Guna Widya
- Sudradjat, A., (2011). Manajemen Perawatan Mesin Industri. Bandung: Refika Aditama
- Sugiyono. (2018). Metode Penelitian Kuantitatif, Kualitatif, dan R&D. Bandung: Alfabeta
- Walpole & Ronald, E (1995). Ilmu peluang dan statistika untuk insinyur dan ilmuwan, Edisi 4, Penerbit ITB, Bandung