

DAFTAR PUSTAKA

- Assauri, S. (2008). *Manajemen Produksi Dan Operasi*. Jakarta: Lembaga Fakultas Ekonomi UI.
- Baker, K., & Trietsch, D. (2009). *Principles Of Sequencing And Scheduling*. New Jersey: John Wiley & Sons.
- Corder. (1988). *Teknik Manajemen Pemeliharaan*. Jakarta: Erlangga.
- Ebeling, C. E. (1997). *An Introduction to Reliability and Maintainability Engineering*. Singapore: Me Graw Hill Book.
- Heizer, J., & Render, B. (2005). *Operations Management*. . Jakarta: Salemba.
- Pinedo, M. L. (2012). *Scheduling: Theory, Algorithms, and Systems*. New York: Springer.
- Walley, B. (1987). *Manajemen Produksi* . Jakarta: PT Pustaka.
- Abdullah, Amri dan Jatira. (2022). *Metode Perawatan dan Pemeliharaan Mesin*. Jakarta: Qiara Media.
- Lindley, Higgins dan Lester Coridon Morrow. (1997). *Maintenance Engineering Handbook 7th edition*. McGraw-Hill Book Company.
- Pratama, Ahmad Nizar, dan Prasetyawan, Yudha, (2014), "Perancangan Aktivitas Pemeliharaan Dengan *Reliability Centered Maintenance* II", Jurnal Teknik, Hal.1-6, ITS, Surabaya.
- Bangun, Irawan Harnadi, dan Rahman, Arif dan Darmawan, Zefry, (2014) "Perencanaan Pemeliharaan Mesin Produksi Dengan Menggunakan Metode RCM II Pada Mesin Blowing Om", Jurnal Teknik Industri, Hal.997-1008, Universitas Brawijaya, Malang.
- Mufarikhah, Nurlaily dkk. 2016. Studi Implementasi RCM untuk Peningkatan Produktivitas Dok Apung (Studi Kasus: PT.DOK dan Perkapalan Surabaya). Surabaya : Jurnal Teknik ITS Vol.5 No.2 ISSN : 2337-3539. Hal. G136-G141.
- Dhamayanti, Destina Surya dan Alhilman, Judi dan Athari, Nurdinintya, (2016), "Usulan *Preventive maintenance* Dengan Menggunakan *Reliability Centered Maintenance* II dan *Risk Based Maintenance*", Jurnal Rekayasa Sistem dan Industri, Vol.3, No.2, Hal.31-37, Telkom University.
- Syahrudin. 2010. Analisis Sistem Perawatan Mesin Menggunakan Metode *Reliability Centered Maintenance* (RCM) Sebagai Dasar Kebijakan Perawatan yang Optimal di PLTD "X". Balikpapan : Jurnal Teknologi Terpadu No.1 vol.1