

DAFTAR PUSTAKA

- Assauri, S. (2008). *Manajemen Produksi dan Operasi*. Jakarta: Lembaga Penerbit Fakultas Ekonomi Universitas Indonesia.
- Ben Daya, M. (2009). *Handbook of Maintenance Management and Engineering*. London: Springer.
- Dhillon, B. (2002). *Engineering Maintenance a Modern Approach*. United States of America: CRC Press LLC.
- Ebeling, E. C. (1997). *An Introduction to Reability and Maintainability Engineering*. New York: Mc Graw-Hill Inc.
- Jardine, A. (2006). *Maintanance, Replacement and Reability*. New York: Taylor and Francis.
- Karunia, R., Ferdinant, P., & Febianti, E. (2017). Usulan Penjadwalan Preventive Maintenance Pada Komponen Kritis Mesin Stone Crusher Menggunakan Model Age Replacement. *Jurnal Teknik Industri Vol. 5*, 273-285.
- Moubray, J. (1997). *Reability Centered Maintenance (RCM II) Second Edition*. Greath Britain: Butterworth-Heinemann Ltd.
- Pranoto, H. (2015). *Reability Centered Maintenance*. Jakarta: Mitra Wacana Media.
- Purnama, J., Putra, Y., & Kalamollah, M. (2015). Metode Age Replacement Digunakan Untuk Menentukan Interval Waktu Perawatan Mesin Pada Armada Bus . *Seminar Nasional Sains dan Teknologi Terapan III*, 115-126.
- Sandi, R., & Iriani. (2020). Perencanaan Interval Perawatan Mesin HD 102 Dengan Metode Reability Centered Maintenance (RCM) II Di PT. XYZ. *Jurnal Manajemen Industri dan Teknologi Vol. 1 No. 1*, 96-103.
- Santi, Kaseng, S., & Saleh, H. (2017). Kebijakan Sistem Pemeliharaan Mesin Pada Pabrik Kopi Sariwangi Bumi Mutiara. *Jurnal Ilmu Manajemen Universitas Taduluko*, 267-278.

- Susanto, A., & Azwir, H. (2018). Perencanaan Perawatan Pada Unit Kompresor Tipe Screw Dengan Metode RCM di Industri Otomotif . *Jurnal Ilmiah Teknik Industri Vol.17 No.1*, 21-35.
- Syahrudin. (n.d.). Analisis Sistem Perawatan Mesin Menggunakan Metode Reability Centered Maintenance (RCM) Sebagai Dasar Kebijakan Perawatan yang Optimal di PLTD "X". *Jurnal Teknologi Terpadu No. 1 Vol. 1*, 42-49.
- Tantri, D., Widiasih, W., & Khoiroh, S. M. (2018). Perancangan Sistem Perawatan Mesin Corrugated Carton Box Dengan Metode RCM Pada PT. Intan Ustrix Gresik.
- Widiasih, W. (2019). Perhitungan Biaya Penggantian Komponen Dengan Mempertimbangkan Penjadwalan Perawatan Pada Mesin Bucket Raw Material. *Tekmapro : Journal of Industrial Engineering and Management* , 68-76.
- Widiasih, W., & Aziza, N. (2019). Perhitungan Biaya Penggantian Komponen Dengan Mempertimbangkan Penjadwalan Perawatan Pada Mesin Bucket Raw Material. *Tekmapro : Journal of Industrial Engineering and Management Vol.14 No.02*, 68-76.