

DAFTAR PUSTAKA

- B.J Camerling. Et al/2020. Ambon. Pengaruh Manajemen Perawatan Sistem Engkol Terhadap Pengoperasian Mesin Anglo Belgian Corporation Type 12V.
- Crocker, J., & Kumar, U. D. (2000). Age-related *maintenance* versus *reliability* centred *maintenance*: A case study on aero-engines. *Reliability Engineering and System Safety*, 67(2), 113–118. [https://doi.org/10.1016/S0951-8320\(99\)00052-6](https://doi.org/10.1016/S0951-8320(99)00052-6).
- Didik Kurniawan, et al. / 2021. Probolinggo. Perbaikan Perawatan *Rotary Lathe* dengan Metode *Reliability centered maintenance* (RCM) Menggunakan Pendekatan *Overall Equipment Efectiveness* (OEE)
- Desy, I., Hidayanto, B. C., & Astuti, H. M. (2014). Penilaian risiko keamanan informasi menggunakan metode *failure mode and effects analysis* di divisi TI PT. Bank XYZ Surabaya. Sesindo 2014, 2014.
- Dwi Prasetya, Ika Widya Ardhyani / 2018. Sidoarjo. Perencanaan Pemeliharaan Mesin Produksi Dengan Menggunakan Metode *Realibility Centered Maintenance* (RCM) (Studi Kasus: PT.S)
- Hakim, A., Pratiwi, A. I., & Prasetyo, A. (2020). Usulan *preventive maintenance* dengan metode *reliability centered maintenance* untuk meminimalkan biaya perawatan mesin. *Industry explore*, 5(1), 26-33
- Heo, J. H., Kim, M. K., & Lyu, J. K. (2014). Implementation of *Reliability-Centered Maintenance* for transmission components using Particle Swarm Optimization. *International Journal of Electrical Power and Energy Systems*, 55, 238–245. <https://doi.org/10.1016/j.ijepes.2013.09.005>
- Ilham Pramudya Raharja, et al. / 2021. Malang. Analisis Sistem Perawatan Mesin Bubut Menggunakan Metode RCM (*Realibility Centered Maintenance*) di CV. Jaya Perkasa Teknik.
- Karunia, R., ferro Ferdinand, P., & Febianti, E. (2018). Usulan Penjadwalan *Preventive Maintenance* Pada Komponen Kritis Mesin Stone Crusher Menggunakan Model Age Replacement. *Jurnal Teknik Industri Untirta*, (1).

Moubray, J. 1997. *Reliability centered maintenance* 2nd Edition. New York : Industrial Press Inc.

Prasetya, D., & Ardhyani, I. W. (2018). Perencanaan pemeliharaan mesin produksi dengan menggunakan metode *reliability centered maintenance* (RCM)(studi kasus: PT. S). *JISO: Journal of Industrial and Systems Optimization*, 1(1), 7-14.

Prasetyo, E.S.Y, 2021, Usulan Perawatan Manajemen Perawatan Mesin pada MesinRajut Bundar Single Knit Dengan Pendekatan *Reliability centered maintenance* (RCM) di PT XYZ, Skripsi, Program Teknik Industri, Sekolah Tinggi Teknologi Bandung.

Prastiawan, A., Rarindo, H., Hendry, E., Hadi, S., & Amrullah, U. S. (2021). Metode RCM Untuk Sistem Perawatan Mesin Amplas Multipleks Pada Pabrik Plywood. *Jurnal Teknologi*, 15(2), 36-40

Pratama, R. A. (2019), Minimasi *Downtime* Mesin Dryer Dengan *Reliability centered maintenance* Di PT. Paperetch Indonesia Unit II, Skripsi, Program Teknik Industri, Universitas Muhammadiyah Magelang

Rambuna, O. (2019). Penerapan Metode *Reliability centered maintenance* (RCM) pada mesin produksi obat-obatan (Doctoral dissertation, ITN MALANG).

Rommy Febri, et al. / 2020. Jakarta Perencanaan Pemeliharaan Mesin Produksi Dengan Menggunakan Metode *Realibility Centered Maintenance* (RCM) (Studi Kasus: PT.S)

Ruhiyat, T. W (2021), Usulan Penentuan Interval Waktu Perawatan Pada Mesin Cetak 4 (MPRO-19) Dengan Menggunakan Metode *Reliability Centerd Maintenance* Di PT Marin Liza Farmasi, Skripsi, Program Teknik Industri, Sekolah Tinggi Teknologi Bandung.

Sudrajat, A., & Rahmatullah, G.M. (2020), Pedoman Praktis Manajemen Perawatan Mesin Industri, Edisi Revisi, Bandung.

Sukopriyatno, A., Rahayuningsih, S., & Komari, A. (2019). Perancangan penjadwalan perawatan mesin bubut dengan metode *reliability centered*

maintenance (RCM) di bengkel pemesinan SMK Negeri 1 Kediri. Jurmatis: Jurnal Manajemen Teknologi dan Teknik Industri, 1(1), 13-23.

Ulfah, M., Mutaqin, A. I. S., & Saputra, A. A. (2021). Usulan *Preventive Maintenance* Mesin Press 500 Ton Menggunakan Metode *Reliability centered maintenance* II di PT. DHI. Journal Industrial Servicess, 6(2), 184-192.