

## DAFTAR PUSTAKA

- Afiva, W. H., Tatas, F., Atmaji, D., & Alhilman, Drs. J. (2019). Penerapan Metode Reliability Centered Maintenance (RCM) pada Perencanaan Interval Preventive Maintenance dan Estimasi Biaya Pemeliharaan Menggunakan Analisis FMECA ( Studi Kasus : PT. XYZ ). *Jurnal PASTI (Penelitian Dan Aplikasi Sistem Dan Teknik Industri)*, XIII(3), 298–310.
- Azwir, H. H., Wicaksono, A. I., & Oemar, H. (2020). Manajemen Perawatan Menggunakan Metode RCM Pada Mesin Produksi Kertas. *Jurnal Optimasi Sistem Industri*, 19(1), 12–21.
- Erawadi, D., Artono, T., Rianza, I. N., Hendra, Adriansyah, & Halim, A. (2022). Penentuan Interval Waktu Preventive Maintenance Mesin Dengan Tindakan Berdasarkan Metode Reliability Centered Maintenance (RCM) Pada PT PLN (Persero) UPK Bukittinggi. *Jurnal Teknologi MEDIA PERSPEKTIF*, 14(1), 41–55.
- Farhan Muhammad. (2021). *Implementasi perawatan preventive pada mesin produksi untuk meningkatkan kehandalan pada mesin menggunakan metode reliability centered maintenance (RCM)*. Universitas islam indonesia yogyakarta.
- Juwandono, J. T., & Purnama, J. (2023). Analisa Pemeliharaan Mesin Produksi dengan Metode Reliability Centered Maintenance (RCM) dan Age Replacement. *Jurnal Teknik Industri Terintegrasi*, 6(3), 483–492.
- Kumala, A. C. (2022). *Perancangan Penjadwalan Pemeliharaan Mesin Produksi Untuk Meningkatkan Kehandalan Menggunakan Metode Reliability Centered*

*Maintenance (RCM)*. Universitas Pembangunan Nasional Veteran.

Lubis, M. F. I. (2021). *Implementasi Perawatan Preventive Pada Mesin Produksi Untuk Meningkatkan Keandalan Mesin Menggunakan Metode Reliability Centered Maintenance (RCM)*. Universitas Islam Indonesia Yogyakarta.

Rahardjo, S. B., & Widya, A. R. (2021). Penerapan Metode Reliability Centered Maintenance (RCM) dan Fault Tree Analyze (FTA) Pada Mesin Cetak Lembar (Studi Kasus Percetakan XYZ Di Cikarang). *Jurnal Teknik Industri*, 2(1), 30–37.

Sangian, H., Rahman, D. A., Rudiwanto, Subekti, & Hamid, A. (2020). Analisis Getaran Pada Screw Compressor Akibat Pengaruh Putaran Rotor. *Rekayasa Mesin*, 11, 267–275

Suwandy, R. (2019). *Analisa Perawatan Mesin Digester Dengan Metode Reliability Centered Maintenance (RCM) Pada PTPN II Pagar Merbau*. Universitas Medan Area.

Syahputri, S. A. (2023). *Implementasi Preventive Maintenance Pada Mesin Produksi Untuk Meningkatkan Nilai Keandalan Menggunakan Metode Reliability Centered Maintenance (RCM) Dan Age Replacement*. Universitas Islam Indonesia.

Syaripudin, M., Budiharjo, & Rostikawati, D. A. (2022). Usulan Perawatan Mesin Bending 90° Dengan Pendekatan Preventive Maintenance Berdasar Metode Keandalan Dan FMEA Di PT. Rinnai Indonesia-Cikupa. *Jurnal Ilmiah Teknik Dan Manajemen Industri Jurnal Taguchi*, 2(2), 2022–2175.

Ulum, R. B., Tarman, Firmansyah, H., & Ramdhani, R. F. (2022). *Reliability Centered Maintenance (RCM) Dalam Menganalisis Pada Precision Air Conditioning (PAC) Di PT XYZ.*

Wibowo, T. J., Hidayatullah, T. S., & Nalhadi, A. (2021a). Analisa Perawatan pada Mesin Bubut dengan Pendekatan Reliability Centered Maintenance (RCM). *Jurnal Rekayasa Industri (Jri)*, 3(2), 110–120.

Wibowo, T. J., Hidayatullah, Tb. S., & Nalhadi, A. (2021b). Analisa Perawatan pada Mesin Bubut dengan Pendekatan Reliability Centered Maintenance (RCM). *Jurnal Rekayasa Industri (JRI)*, 3(2).

Wijaya, E. S., & Widiawan, K. (2023). Upaya Penurunan Jumlah Breakdown dengan Metode Reliability Centered Maintenance di PT. Sentosa Laju Sejahtera Site SLS-Bosowa. In *SLS/Jurnal Titra* (Vol. 11, Issue 2).

