

DAFTAR PUSTAKA

- Aprilia, R., & Adnan, S. R. (2020). Penentuan Jeda Penggantian Komponen Kritis pada Alat Instrumen HPLC (High Performance Liquid Chromatography) di Laboratorium PT. RAA. *Jurnal Optimalisasi*, 6(2), 174-184.
- 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.
- 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
- 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).
- Prasetya, D., & Ardhyani, I. W. (2018). PERENCANAAN PEMELIHARAAN MESIN PRODUKSI DENGAN MENGGUNAKAN METODE RELIABILITY CENTERED MAINTENANCE (RCM) (Studi Kasus: PT. S). Dalam *JISO: Journal Of Industrial And Systems Optimization Issn* (Vol. 1, Nomor 1).
- Prasetyo, E.S.Y, 2021, Usulan Perawatan Manajemen Perawatan Mesin pada Mesin Rajut 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).
- 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.
- Rambuna, O. (t.t.). *PENERAPAN METODE RELIABILITY CENTERED MAINTENANCE (RCM) PADA MESIN PRODUKSI OBAT-OBATAN [XYZ]*.
- Susanto, A. D., & Azwir, H. H. (2018). Perencanaan Perawatan Pada Unit Kompresor Tipe Screw Dengan Metode RCM di Industri Otomotif. *Jurnal Ilmiah Teknik Industri*, 17(1), 21. <https://doi.org/10.23917/jiti.v17i1.5380>
- 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., Irman, A., Mutaqin, S., & Saputra, A. A. (2021). Usulan Preventive Maintenance Mesin Press 500 Ton Menggunakan Metode Reliability Centered Maintenance II di PT. DHI. Dalam *Journal Industrial Servicess* (Vol. 6, Nomor 2). <http://jurnal.untirta.ac.id/index.php/jiss>