

DAFTAR PUSTAKA

- Denur, Hakim, L., Hasan, I., & Rahmad, S. (2017). "Jisi : Jurnal Integrasi Sistem Industri Volume 4 No. 1 Februari 2017." *Jurnal Integrasi Sistem Industri*. Vol 4, No. 1, h.27–34.
- Dwijaputra, A., Nursanti, E., Priyasmanu, T. (2022). "Perencanaan Jadwal Pemeliharaan Mesin Cane Carrier Dan Imc Dengan Menggunakan Metode Reliability Centered Maintenance II (Rcm II) Pada Pg Kebon Agung." *Jurnal Valtech*. Vol 5, No. 1, h.1–10.
- Inaga, Z., Solihin, & Ardan, M. (2021). "Perencanaan Perawatan Mesin \Welding Mig Pada Produksi Sub Frame Di PT. XYZ Dengan Metode Reliability Centered Maintenance (RCM)." *Jurnal Kajian Teknik Mesin*. Vol 6. No.1, h.26–38.
- Moubray, J. (1991). "*Reliability Centered Maintenance II*." Nuclear Plant Journal.
- Nugroho, D., R., Rarindo, H., Setiawan, A., & Yudianto, E. (2022) "Metode Reliability Centered Maintenance Untuk Keandalan Perawatan Ketel Uap Pada Pt 'X' Reliability Centered Maintenance Method for Reliability Maintenance of Steam Bottle in Pt 'X.'" *Jurnal Teknologi*. Vol 16, No. 1, h.1-4.
- Nursanti, E., Avief, S., Sibut, & Kertaningtyas, M. (2019). "*Maintenance Capacity Planning Efisiensi & Produktivitas*". Malang : Dream Litera Buana.
- Nursanti, E., Sibut, Hutabarat, J & Septiawan, A. (2018). "Risk Management in Subsea Pipelines Construction Project Using Delphi Method, FMECA, and Continuous Improvement." *ARPJN Journal of Engineering and Applied Sciences*. Vol 13, No. 11, h.34–38.
- Ponidi. (2019). "*Metode Penentuan Komponen Kritis*". Surabaya : UMSurabaya Publishing.
- Prabowo, Danang, W., Wibowo, A., S., & Murti, M., A. (2020). "Sistem Perawatan Dan Pemecahan Masalah Pada Kompresor Udara Menggunakan Metode Reliability Centered Maintenance Berbasis Iot." *EProceedings of Engineering*. Vol 7, No. 1, h.287–93.
- Priambodo, B., Nursanti, E., & Laksmana, D., I. (2021). "Analisa Risiko Lift (Elevator) Dengan Metode FMEA." *Jurnal Teknologi Dan Manajemen Industri*. Vol 7, No. 2, h.7–12.

- Purnomo, J., Affandi, N., & Rahmatullah, A. (2021). "Analisis Penerapan Perawatan Motor Konveyor Mesin Xray Dengan Menggunakan Metode Reliability Centered Maintenance (Rcm) Pada Pt. Tristan Engineering." *Jurnal Ilmiah Teknik Dan Manajemen Industri Jurnal Taguchi*. Vol 1, No.2, h.134–270.
- Raharja, I., P., Suardika, I., B., & Galuh, H., W. (2021). "Analisis Sistem Perawatan Mesin Bubut Menggunakan Metode Rcm (Reliability Centered Maintenance) Di Cv. Jaya Perkasa Teknik." *Industri Inovatif : Jurnal Teknik Industri*. Vol 11, No. 1, h.39–48.
- Rasyid, A., Mokodompit, A., & Aprilia, N., I. (2020). "Perencanaan Pemeliharaan Mesin First Press Expeller P03 Dengan Menggunakan Metode Rcm Di Pt. Multi Nabati Sulawesi." *Jurnal Ekonomi, Sosial & Humaniora*. Vol 2, No. 05, h.104–10.
- Reza, D., Supriyadi, & Ramayanti, G. (2019). "Analisis Kerusakan Mesin Mandrel Tension Rell Dengan Metode Failure Mode and Effect Analysis (FMEA)." *Prosiding Seminar Nasional Riset Terapan| SENASSET*, no. November: 190–95.
- Smith, A., M., & Hinchcliffe, G., R. (2004). "*Rcm-Gateway To World Class Maintenance*". Butterworth-Heinemann.
- Sunaryo, Legisnal, & Denur. (2018). "Aplikasi Realibility Centered Maintenance Pada Sistem Saluran Gas." *Teknik Industri Terintegrasi (JUTIN)*. Vol 1, No. 2, h.27–35.
- Susanto, A., D., & Hamdi Azwir, A. (2018). "Perencanaan Perawatan Pada Unit Kompresor Tipe Screw Dengan Metode RCM Di Industri Otomotif." *Jurnal Ilmiah Teknik Industri*. Vol 17, No. 1, h.21.
- Syahabuddin, A. (2019). "Analisis Perawatan Mesin Bubut Cy-L1640G Dengan Metode Reliability Centered Maintenance (Rcm) Di Pt. Polymindo Permata." *JITMI (Jurnal Ilmiah Teknik Dan Manajemen Industri)*. Vol 2, No. 1, h.27.
- Wibowo, H., Sidiq, A., & Ariyanto. (2019). "Penjadwalan Perawatan Komponen Kritis Dengan Pendekatan Reliability Centered Maintenance (Rcm) Pada Perusahaan Karet." *Jurnal Ilmiah Teknik Industri*. Vol 6, No. 2, h.79–87.
- Wibowo, J., Hidayatullah, S., & Nalhadi, A. (2021). "Analisa Perawatan Pada Mesin Bubut Dengan Pendekatan Reliability Centered Maintenance (RCM)." *Jurnal Rekayasa Industri (Jri)*. Vol 3, No. 2, h.110–20.