

DAFTAR PUSTAKA

- Abidin, M. R., Dahda, S. S., & Andesta, D. (2021). Perencanaan Penjadwalan Perawatan Mesin *Wheel Loader* dengan Pendekatan *Reliability Centered Maintenance* di PT. Swadaya Graha. *JUSTI (Jurnal Sistem Dan Teknik Industri)*, 2(1), 119.
<https://doi.org/10.30587/justicb.v2i1.3221>
- Alfanando, M. (2020). Analisis Keandalan Instrumentasi *Back Pressure Vessel* Menggunakan Metode *Reliability Centered Maintenance* di POM PT. Kencana Sawit Indonesia.
- Amalia, S., & Subekti, A. (2023). Perencanaan Kegiatan Perawatan dengan Metode RCM II (*Reliability Centered Maintenance*) dan Penentuan Persediaan Suku Cadang pada Boiler Perusahaan Rokok. *Conference on Safety Engineering and Its Application*, 1(1), 341–347.
- Candra, A. (2021). Optimasi Preventif *Maintenance* Menggunakan Metode *Reliability Centered Maintenance*. *Tekmapro : Journal of Industrial Engineering and Management*, 17(2), 37–48.
<https://doi.org/10.33005/tekmapro.v17i2.29>
- Dringu, K., & Timur, J. (2021). *Jurnal SENOPATI*. 82–91.
- Elektronik, T. O., Mesin, J. T., & Malang, P. N. (2022). Muhammad Pradipa Rosianto , Hari Rarindo , Muhammad Akhlis Rizza dan Bagus Wahyudi.
- Faizal, M. (2020). Implementasi *Reliability Centered Maintenance* pada Proses Peleburan Polimer Keramik di PT . Ferro Indonesia *Maintenance (RCM) on Polymer Melting*. *Jurnal Inustri Insrtitut Teknologi Sepuluh November*.
- Junaidi, R., & Susanti, F. (2020). Pengaruh Gaya Kepemimpinan dan Budaya Organisasi Terhadap Kinerja Pegawai pada UPTD Baltekkomdik Dinas Pendidikan Provinsi Sumatera Barat. *Jurnal Manajemen Dan Informasi*, 2(3), 13.
- Kurnianto, J., Rarindo, H., Astuti, F. A. F., & Nugroho, P. W. (2023). Kegiatan Perawatan Ketel Uap Pipa Air Tipe SZL 10000 di PT . Pamolite Adhesive Industri dengan Metode RCM *Maintenance Activities of the SZL 10000 Water Pipe Steam Bottle at PT*. 3(1), 31–35.
- Nugroho, W., & Sukmono, T. (2024). *Implementation of Reliability Centered Maintenance (RCM) II in Packaging Industry Production Machinery Maintenance Activities [Implementasi Reliability Centered Maintenance (RCM) II pada Aktivitas Perawatan Mesin Produksi Industri Packaging]*. *51 / Page Journal for Technology and Science*, 1(1).

<https://journal.antispublisher.com/index.php/IPTEKS>

- Pardiyono, R. (2020). *Preventive Maintenance Menggunakan Reliability Centered Maintenance* di PT. Agronesia Inkaba. *Multitek Indonesia*, 14(1), 41.
<https://doi.org/10.24269/mtkind.v14i1.2471>
- Putri, N. T., & Mustofa, F. H. (2024). *Usulan penjadwalan*. 1(1), 1–14.
- Raharja, I. P., Suardika, I. B., & Galuh W, H. (2021). Analisis Sistem Perawatan Mesin Bubut Menggunakan Metode RCM (*Reliability Centered Maintenance*) di CV. Jaya Perkasa Teknik. *Industri Inovatif: Jurnal Teknik Industri*, 11(1), 39–48.
<https://doi.org/10.36040/industri.v11i1.34>
- Shinta, H. D. W., Yanti, R., & Qurtubi. (2021). Analisis Perawatan Mesin dengan Metode *Reliability Centered Maintenance* (RCM) terhadap Mesin Air Jet Loom (AJL). *Seminar dan Konferensi Nasional IDEC* , 3(1), 26–27.
<https://idec.ft.uns.ac.id/wp-content/uploads/IDEC2021/PROSIDING/LSP>
- Simanungkalit, R. M., Suliauwati, S., & Hernawati, T. (2023). Analisis Penerapan Sistem Perawatan dengan Menggunakan Metode *Reliability Centered Maintenance* (RCM) pada *Cement Mill Type Tube Mill* di PT. Cemindo Gemilang Medan. *Blend Sains Jurnal Teknik*, 2(1), 72–83.
<https://doi.org/10.56211/blendsains.v2i1.199>
- Simbolon, R., Simbolon, D., Paris, D., & Ginting, J. (2020). Perancangan Interval Perawatan Mesin Secara *Preventive Maintenance* dengan Metode *Reliability Centered Maintenance II* (RCM II). 1(3), 210–221.
- Sugiarto, T. A., Teknik, F., Pembangunan, U., Veteran, N., & Timur, J. (2023). *Jurnal 2. Analisa Pemeliharaan Mesin Printer dengan RCM dan LCC Sugiharto*. 3(2).
- Suryana, W. (2021). Analisis Pemeliharaan Mesin Produksi dengan Metode RCM (*Reliability Centered Maintenance*) pada PT. Eluan Mahkota Kabupaten Rokan Hulu. *Jurnal Teknik Industri*, 1–48.
- Wibowo, H., Sidiq, A., & Ariyanto, A. (2020). Penjadwalan Perawatan Komponen Kritis dengan Pendekatan *Reliability Centered Maintenance* (RCM) pada Perusahaan Karet. *Jurnal Ilmiah Teknik Industri*, 6(2), 79–87.
<https://doi.org/10.24912/jitiuntar.v6i2.4106>
- Widyaningrum, M. R., & Winati, F. D. (2022). Penjadwalan Perawatan Mesin di CV Wijaya Workshop dengan Pendekatan *Reliability Centered Maintenance* (RCM). *Jurnal TRINISTIK: Jurnal Teknik Industri, Bisnis Digital, Dan Teknik Logistik*, 1(1), 37–43.
<https://doi.org/10.20895/trinistik.v1i1.455>