

## DAFTAR PUSTAKA

- Aritonang, Y. M. K., Setiawan, A. S., & Iskandar, C. (2013). Penerapan Metode Reliability Centered Maintenance ( Rcm ) Untuk Menentukan Strategi Perawatan. *Telematika, vol 8 no.1*.
- Artikel, I. (2019). *Jurnal SENOPATI*. 50–61.
- Atma, S., Soesanto, R. P., Kurniawati, A., & Hedyanto, U. Y. (2017). Best Practice Kegiatan Corrective Maintenance untuk Kerusakan Bearing pada Mesin Millac 5H 6P Berdasarkan Knowledge Conversion. *Prosiding SNTI dan SATELIT 2017, 2017(July 2018)*, C1-7.
- Azwir, H. H., Wicaksono, A. I., & Oemar, H. (2020). Manajemen Perawatan Menggunakan Metode RCM di Mesin Produksi Kertas. *Jurnal Optimasi Sistem Industri, 19(1)*, 12.
- Handoko, T. H. (2M). Analisis Pelaksanaan Pemeliharaan Mesin Guna Meningkatkan Efisiensi Biaya Pemeliharaan Pada Pt Cidas Supra Metalindo. *Alan Surya Lesmana, Jaenudin dan Tutus Rully (2012)*, 1–14.
- Hidayah, N. Y., & Ahmadi, N. (2017). Analisis Pemeliharaan Mesin Blowmould Dengan Metode RCM Di PT. CCAI. *Jurnal Optimasi Sistem Industri, 16(2)*,
- Maryulina. (2010). ANALISIS PEMELIHARAAN MESIN PRODUKSI PADA PT. P&P BANGKINANG DI DESA SIMALINYANG. In *Maryulina, Asnelly*. UNIVERSITAS ISLAM NEGERI SULTHAN SYARIF KASIM RIAU.
- Mesin, K. (2016). *Penjadwalan Dua Mesin Flow Shop Untuk Meminimasi Total Tardiness Dengan Memperhatikan Ketidaktersediaan Pada Kedua Penjadwalan Dua Mesin Flow Shop Untuk Meminimasi Total*. February.
- Metode, M., Multi, P. T., & Sulawesi, N. (2020). *PERENCANAAN PEMELIHARAAN MESIN FIRST PRESS EXPPELLER P03 DENGAN MENGGUNAKAN METODE RCM di PT. MULTI NABATI SULAWESI*. 2(05), 104–110.

- Palit, H. C., & Sutanto, W. (2012). Perancangan RCM Untuk Mengurangi Downtime Mesin Pada Perusahaan Manufaktur Alumunium. *Prosiding Seminar Nasional Manajemen Teknologi XV*, 1–7.
- Prasmoro, A. V. (2020). Analisa sistem perawatan pada mesin las MIG dengan metode Failure Mode and Effect Analysis: Studi kasus di PT. TE. *Operations Excellence: Journal of Applied Industrial Engineering*, 12(1).
- Prawiro, K. S., Satya, R. R. D., & Hapsari, F. S. (2020). Penjadwalan Produksi Dengan Menggunakan Algoritma Heuristic Pour Pada PT Red Basket Indonesia. *Journal Industrial Servicess*, 6(1).
- Rully, T., & Putri, C. F. (2018). Analisis Kebijakan Pemeliharaan Mesin Dalam Rangka Meminimumkan Biaya Pemeliharaan Pada Pt Paramount Bed Indonesia. *JIMFE (Jurnal Ilmiah Manajemen Fakultas Ekonomi)*, 1(2), 86–93.
- Sahal, M. F., Syakhroni, A., & Marlyana, N. (2020). Perancangan Penjadwalan Perawatan Mesin Sewing Dengan Metode Reliability Centered Maintenance (Rcm Ii ) Di Pt Apparel One Indonesia. *Prosiding Konferensi Ilmiah Mahasiswa Unissula (KIMU) Klaster Engineering*, 0(0), 180–188.
- Syahrudin. (2012). Analisis Sistem Perawatan Mesin Menggunakan Metode Reliability Centered Maintenance (RCM) Sebagai Dasar Kebijakan Perawatan yang Optimal di PLTD “X.” *Jurnal Tekhologi Terpadu*, 1(7), 42–49.