

DAFTAR PUSTAKA

- Ansori, N., Mustajib, M, I. 2013. *Sistem Perawatan Terpadu*. Yogyakarta : Graha Ilmu.
- Aufar, A. N., Leksananto, K., & Prasetyo, H. (2014). Usulan Kebijakan Perawatan Area Produksi Trim Chassis dengan Menggunakan Metode Reliability Centered Maintenance (Studi Kasus: PT. Nissan Motor Indonesia). *Reka Integra*, 2(4).
- Denur, D., Hakim, L., Hasan, I., & Rahmad, S. (2017). Penerapan Reliability Centered Maintenance (RCM) pada Mesin Ripple Mill. *JISI: Jurnal Integrasi Sistem Industri*, 4(1), 27-34.
- Dyadem Press. 2003. Guidelines for Failure Mode and Effect Analysis for Automotive, Aerospace and General Manufacturing Industries. Ontario: CRC Press.
- Putra, Eko Lisysantaka Rusma. 2011. Artikel Reliability Centered Maintenance (RCM) <https://www.scribd.com> (diakses pada tanggal 26 april 2019).
- 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), 21-35.
- Syahroni, Ikhwan. 2017. Usulan Perencanaan Perawatan Mesin Forklif Dengan Metode *Reliability Centered Maintenance* Di PT. Indospring Tbk. *Sekripsi*. Universitas Muhammadiyah Gresik.
- Rachman, H., Garside, A. K., & Kholik, H. M. (2017). Usulan Perawatan Sistem Boiler Dengan Metode Reliability Centered Maintenance (RCM). *Jurnal Teknik Industri*, 18(1), 86-93.
- Tamin, W., Sinaga, T. S., Rambe, M., & Jabbar, A. (2013). Penerapan Preventive Maintenance Dengan Menggunakan Metode Reliability Centered Maintenance Dengan Mengaplikasikan Grey Fmea Pada PT. Wxy. *Jurnal Teknik Industri USU*, 1(3).
- Taufik, T., & Septyani, S. (2016). Penentuan Interval Waktu Perawatan Komponen Kritis pada Mesin Turbin di PT PLN (Persero) Sektor Pembangkit Ombilin. *Jurnal Optimasi Sistem Industri*, 14(2), 238-258.
- Utomo, R. W. (2018). Perencanaan Perawatan Mesin Pump 107 Dengan Metode Reability Centered Maintenance (RCM) di PT. Petrokimia Gresik. *Jurnal Energi dan Teknologi Manufaktur (JETM)*, 1(02), 33-38.