

Daftar Pustaka

- Alhilman, J. (2016). *PENGEMBANGAN KEBIJAKAN PERAWATAN PADA MESIN MANUGRAPH DENGAN MENGGUNAKAN METODE RELIABILITY CENTERED MAINTENANCE II (RCM II) DAN RISK BASED MAINTENANCE (RBM) DI PT ABC*. vol 3.
- Alhilman, J. (2017a). *OPTIMASI KEBIJAKAN PERAWATAN MENGGUNAKAN METODE RCM (REALIBILITY CENTRED MAINTENANCE) DAN PERENCANAAN PENGELOLAAN SUKU CADANG MENGGUNAKAN RCS (RELIABILITY CENTRED SPARES) PADA CONTINUOUS CASTING MACHINE 3 SLAB STEEL PLANT DI PT KRAKATAU STEEL (Persero) Tbk*. vol 4.
- Alhilman, J. (2017b). *USULAN KEBIJAKAN PERAWATAN OPTIMAL PADA HYDRAULIC LUBRICATION PNEUMATIC (HLP) SYSTEM DENGAN MENGGUNAKAN METODE RELIABILITY CENTERED MAINTENANCE (RCM) DAN RISK BASED MAINTENANCE (RBM) DI PT KRAKATAU STEEL (PERSERO)*, *Tbk*. vol 2(2 augustus 2017), 7.
- Ansori, N. (2013). *SISTEM PERAWATAN TERPADU (INTEGRATED MAINTENANCE SYSTEM) (EDISI PERT)*. GRAHA ILMU.
- Dhamayanti, D. S., Alhilman, J., & Athari, N. (2016). USULAN PREVENTIVE MAINTENANCE PADA MESIN KOMORI LS440 DENGAN MENGGUNAKAN METODE RELIABILITY CENTERED MAINTENANCE (RCM II) DAN RISK BASED MAINTENANCE (RBM) DI PT ABC. *Jurnal Rekayasa Sistem & Industri (JRSI)*. <https://doi.org/10.25124/jrsi.v3i02.29>
- Fajrah, N., & Noviardi, N. (2018). Analisis Performansi Mesin Pre-Turning dengan Metode Overall Equipment Effectiveness pada PT APCB. *Jurnal Optimasi Sistem Industri*. <https://doi.org/10.25077/josi.v17.n2.p126-134.2018>
- Hadi, P. (2015). *Reability Centred Maintenance*. MITRA WACANA MEDIA.
- Hasan, I., Denur, & Hakim, L. (2020). PENERAPAN RELIABILITY CENTERED MAINTENANCE (RCM) PADA MESIN RIPPLE MILL. *Jurnal Surya Teknika*. <https://doi.org/10.37859/jst.v6i1.1866>
- Ir. Fajar Kurniawan, M.Si, R. (2013). *MANAJEMEN PERAWATAN INDUSTRI TEKNIK DAN APLIKASI (EDISI PERT)*. GRAHA ILMU.
- Irfan, I., & Ikhsan Hamdy, M. (2019). Simulasi Perbaikan System Maintenance dengan Pendekatan Konsep Lean Maintenance. *Jurnal Energi Dan Manufaktur*. <https://doi.org/10.24843/jem.2019.v12.i01.p03>

- Mauidzoh, U. (2016). ANALISIS PERAWATAN MODUL RPC 2000 PADA SECONDARY SURVEILLANCE RADAR (RADAR SSR) DENGAN MENGGUNAKAN METODE RELIABILITY CENTERED MAINTENANCE (RCM) DI PERUM LPPNPI AIRNAV INDONESIA DISTRIK YOGYAKARTA. *Conference SENATIK STT Adisutjipto Yogyakarta*. <https://doi.org/10.28989/senatik.v2i0.73>
- Mufarikhah, N. (2016). Studi Implementasi RCM untuk Peningkatan Produktivitas Dok Apung (Studi Kasus: PT.Dok dan Perkapalan Surabaya). *Jurnal Teknik ITS*. <https://doi.org/10.12962/j23373539.v5i2.17032>
- Priyanta, D., Siswantoro, N., & Pratiwi, M. N. (2020). Implementation of Reliability Centered Maintenance Method for the Main Engine of Tugboat X to Select the Maintenance Task and Schedule. *International Journal of Marine Engineering Innovation and Research*. <https://doi.org/10.12962/j25481479.v5i2.7031>
- Ramadhan, M. A. Z., & Sukmono, T. (2019). Penentuan Interval Waktu Preventive Maintenance Pada Nail Making Machine Dengan Menggunakan Metode Reliability Centered Maintenance (RCM) II. *PROZIMA (Productivity, Optimization and Manufacturing System Engineering)*. <https://doi.org/10.21070/prozima.v2i2.1349>
- Sari, D. P., & Ridho, M. F. (2016). EVALUASI MANAJEMEN PERAWATAN DENGAN METODE RELIABILITY CENTERED MAINTENANCE (RCM) II PADA MESIN BLOWING I DI PLANT I PT. PISMA PUTRA TEXTILE. *J@ti Undip : Jurnal Teknik Industri*. <https://doi.org/10.14710/jati.11.2.73-80>
- Sudrajat, D. (2016). Pengaruh Preventive Maintenance Terhadap Hasil Produksi Pada Proses Produksi Mesin Area Line D Di Pt . Triangle Motorindo. *Jurnal Ilmiah Teknik Industri*, 6–18.
- Susanto, A. D., & Azwir, H. H. (2018). Perencanaan Perawatan Pada Unit Kompresor Tipe Screw Dengan Metode RCM di Industri Otomotif. *Jurnal Ilmiah Teknik Industri*. <https://doi.org/10.23917/jiti.v17i1.5380>
- Suwandono, H. (2016). ANALISA KERUSAKAN PADA FORKLIFT ELEKTRIK NICHYU FB20-75C DENGAN METODE FMEA. *Jurnal Teknik Mesin*. <https://doi.org/10.22441/jtm.v5i1.703>
- Taufik, T., & Hidayanti, W. (2016). Keandalan Sistem Lintasan Produksi Pembuatan Pipa. *Jurnal Optimasi Sistem Industri*. <https://doi.org/10.25077/josi.v15.n2.p143-154.2016>
- Vera-García, F., Rubio, J. A. P., Grau, J. H., & Hernández, D. A. (2019). Improvements of a failure database for marine diesel engines using the RCM and simulations. *Energies*. <https://doi.org/10.3390/en13010104>