

DAFTAR PUSTAKA

- Astarini, L. A. A. D. (2016). Analisis Reliabilitas dan Availabilitas pada Mesin, 4(1), 7–12.
- Daulay, I. N., Nurutami, S. S., & Daniel, D. D. (2013). ANALISIS MAINTENANCE RELIABILITY TERHADAP MTBF (MEAN TIME BETWEEN FAILURES) FACILITIES PADA INDUSTRI PULP & PAPER. *Jurnal Ekonomi*, 21, 1–18.
- Dhamayanti, D. S., Alhilman, J., & Athari, N. (2016a). Usulan Preventive Maintenance Pada Mesin Komori Ls440 (Rcm Ii) Dan Risk Based Maintenance (Rbm) Di Pt Abc. *Jurnal Rekayasa Sistem & Industri (JRSI)*, 3(April), 31–37.
- Dhamayanti, D. S., Alhilman, J., & Athari, N. (2016b). USULAN PREVENTIVE MAINTENANCE PADA MESIN KOMORI LS440 DENGAN MENGGUNAKAN METODE RELIABILITY CENTERED MAINTENANCE (RCM II) DAN RISK BASED MAINTENANCE (RBM) DI PT ABC.
- Fajrah, N. (2017). EVALUASI EFEKTIFITAS PROSES PRE-TURNING DENGAN PENERAPAN TOTAL PRODUCTIVE MAINTENANCE PADA PT APCB Noviardi *, Nofriani Fajrah ** Machinery or production equipment is one of the assets owned by a company that requires effective maintenance in order for th.
- Hermawan, I., & Sitepu, W. J. (2015). TINJAUAN PERAWATAN MESIN MIXING PADA UD ROTI MAW. *Jurnal Teknovasi*, 02, 117–128.
- Kurniawan, R. R. (2014). Perencanaan Sistem Perawatan Mesin Urbannyte Dengan Menggunakan Metode Reliability Centered Maintenance II (RCM II) (Studi Kasus di departemen produksi PT. Masscom Graphy, Semarang), (Rcm II), 1–8.

- Manesi, D. (2015). PENERAPAN PREVENTIVE MAINTENANCE UNTUK MENINGKATKAN KINERJA FASILITAS PRAKTIK LABORATORIUM PRODI PENDIDIKAN TEKNIK MESIN UNDANA Damianus Manesi Program Studi Pendidikan Teknik mesi ... *Jurnal Teknologi*, 3(March), 9–17.
- Nursubiyantoro, E., Puryani, P., & Rozaq, M. I. (2016). Implementasi Total Productive Maintenance (Tpm) Dalam Penerapan Overall Equipment Effectiveness (Oee). *Opsi*, 9(01), 24–32. Retrieved from <http://jurnal.upnyk.ac.id/index.php/opsi/article/view/2169>
- P, P. O., Nazaruddin, M., & Ishak, A. (2013). Perancangan Sistem Perawatan Mesin Dengan Pendekatan Reliability Engineering Dan Maintenance Value Stream Mapping (MVSM) Pada PT XXX. *Perancangan Sistem Perawatan Mesin Dengan Pendekatan Reliability Engineering Dan Maintenance Value Stream Mapping (MVSM) Pada PT XXX*, 3(1), 52–56.
- Pandi, S. D., & Santosa, H. (2016). PERANCANGAN PREVENTIVE MAINTENANCE PADA MESIN CORRUGATING dan MESIN FLEXO di PT. SURINDO TEGUH GEMILANG. *Jurnal Widya Teknik*, 15(1), 54–57.
- Pranoto, J. (2013). Implementasi Studi Preventive Maintenance Fasilitas Produksi Dengan Metode Reliability Centered Maintenance Pada Pt . Xyz, 1(3), 18–24.
- Prasetyo, R. (2018). ANALISA FAKTOR PENYEBAB CACAT PRODUKSI PENGISIAN GAS OKSIGEN : STUDI KASUS DI PT . SAMATOR GAS KOTA BATAM Rony Prasetyo Pendahuluan Landasan Teori Jurnal Rekayasa Sistem Industri Metodologi Penelitian. *Jurnal Rekayasa Sistem Industri*, 3(2), 154–160.
- Putra, B. I. (2009). Evaluasi Manajemen Perawatan Dengan Metode Reliability Centered Maintenance Ii (Rcm Ii) Pada Mesin Danner 1.3 Di Pt. “X,” 5(Rcm Ii), 59–66.

- Ramadhan, M. A. Z. (2018). PENENTUAN INTERVAL WAKTU PREVENTIVE MAINTENANCE PADA NAIL MAKING MACHINE DENGAN MENGGUNAKAN METODE RELIABILITY CENTERED MAINTENANCE (RCM) II (STUDI KASUS : PT. SURABAYA WIRE), 300.
- Sodikin, I. (2008). PENENTUAN INTERVAL PERAWATAN PREVENTIF KOMPONEN ELEKTRIK DAN KOMPONEN MEKANIK YANG OPTIMAL PADA MESIN EXCAVATOR SERI PC 200-6 DENGAN PENDEKATAN MODEL JARDINE. *Jurnal Teknologi*, 1(2), 150–160.
- 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.