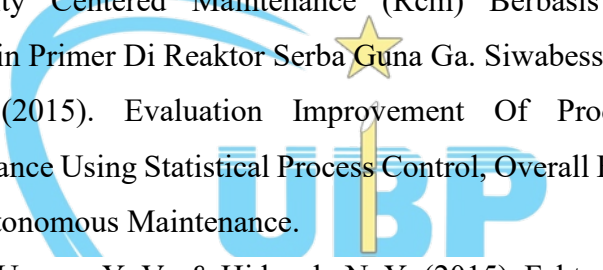


DAFTAR PUSTAKA

- Anugrah, N. R., Fitria, L., & Desrianty, A. (2015). Usulan Perbaikan Kualitas Produk Menggunakan Metode Fault Tree Analysis (Fta) Dan Failure Mode And Effect Analysis (Fmea) Di Pabrik Roti Bariton.
- Arsyad, M., & Sultan, A. Z. (2018). *Manajemen Perawatan*. Deepublish..
- Asisco, H., Amar, K., & Perdana, Y. R. (2012). Usulan Perencanaan Perawatan Mesin Dengan Metode Reliability Centered Maintenance (Rcm) Di Pt. Perkebunan Nusantara Vii (Persero) Unit Usaha Sungai Niru Kab. Muara Enim. *Karunia*.
- Azis, M. T., Suprawardhana, M. S., & Purwanto, T. P. (2010). Penerapan Metode Reliability Centered Maintenance (Rcm) Berbasis Web Pada Sistem Pendingin Primer Di Reaktor Serba Guna Ga. Siwabessy.
- Azizi, A. (2015). Evaluation Improvement Of Production Productivity Performance Using Statistical Process Control, Overall Equipment Efficiency, And Autonomous Maintenance.
- Chairani, L., Usman, Y. V., & Hidayah, N. Y. (2015). Faktor Penyebab Kerusakan Sistem Mesin Pada Bus Aptb Ppd.. *Jurnal Ilmiah Teknik Industri*,  Denur, D., Hakim, L., Hasan, I., & Rahmad, S. (2017). Penerapan Reliability Centered Maintenance (RCM) pada Mesin Ripple Mill.
- Hanif, R. Y., Rukmi, H. S., & Susanty, S. (2015). Perbaikan Kualitas Produk Keraton Luxury Di Pt X Dengan Menggunakan Metode Failure Mode And Effect Analysis (Fmea) Dan Fault Tree Analysis (Fta)
- Ibrahim, T. (2019). *Maintenance Of Decision Engineering Programs In The Distribution Of Sea Water Pump In Pt . Kmi With The Rcm-Ii Approach*.
- Jaka Purnama, Yosua Anggara Putra, M. K. (2015). Metode Age Replacement Digunakan Untuk Menentukan Interval Waktu Perawatan Mesin Pada Armada Bus. *Seminar Nasional Sains Dan Teknologi Terapan Iii 2015 Institut Teknologi Adhi Tama Surabaya Isbn*
- Juliati, S., & Haryadi, D. (2019). Pengaruh Pemeliharaan Dan Pengendalian Kualitas Terhadap Tingkat Produk Gagal Di Pt Geanesia
- Karunia, R., Ferdinand, P. F., & Febianti, E. (2017). Usulan Penjadwalan Preventive

Maintenance Pada Komponen Kritis Mesin Stone Crusher Menggunakan Model Age Replacement.

Kurniawan, R. A., & Kholik, H. M. (2017). Usulan Perawatan Mesin Stitching Dengan Metode Reliability Centered Maintenance.

Lagrada, R. M., Bersano, R. F., Carino, A. J., Sombilon, S. G., Santiago, R. V. M., & Pacis, M. C. (2018). Implementation Of Maintenance Program To The Generators Of The Mindanao Grid Using Reliability Centered Maintenance (Rcm). *2018*

Majid, A. M., Moengin, P., & Witonohadi, A. (2014). Usulan Penerapan Total Productive Maintenance (Tpm) Dengan Pengukuran Overall Equipment Effectiveness (Oee) Untuk Perencanaan Perawatan Pabrik Bar Mill Pada Pt. Krakatau Wajatama. *Jurnal Teknik Industri*

Otaya, L. G. (2016). Distribusi Probabilitas Weibull Dan Aplikasinya. *Manajemen Pendidikan Islam*, 4, 44–66.

Prawiro, Y. Y. (2017). Penentuan Interval Waktu Penggantian Komponen Kritis Pada Mesin Volpack Menggunakan Metode Age Replacement. *Jurnal Teknik Industri*,

Putra, F. N. (2017). *Analisis Sistem Pemeliharaan Mesin Calender Dengan Menggunakan Metode Reliability Centered Maintenance (Rcm) Di Pt Gunajaya Santosa* (Doctoral Dissertation, Universitas Widjatama).

Rizky, I., Siregar, I., Siregar, K., Matondang, R., & Henri, E. W. (2019). Reliability Centered Maintenance To Determine Priority Of Machine Damage Mode. *E3s Web Of Conferences*,

Roudhotul Haririn, S., & Wulandari, D. (2019). Perencanaan Perawatan Sebagai Pengoptimalan Biaya Down Time Pada Mesin Flying Shear Menggunakan Metode Age Replacement Di Pt. Hanil Jaya Steel. *Jurnal Pendidikan Teknik Mesin*, 8(1).

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.

Soesetyo, I., & Bendatu, L. Y. (2014). Penjadwalan Predictive Maintenance Dan Biaya Perawatan Mesin Pellet Di Pt Charoen Pokphand Indonesia - Sepanjang.

Jurnal Tirta,

Sunaryo, S., Hakim, L., Teknik, D. J.-J., & 2019, Undefined. (2018). Aplikasi Reliability Centered Maintenance (Rcm) Pada Sistem Saluran Gas Mesin Wartsila.

Vidiasari, D., Soemadi, K., & Mustofa, F. H. (2015). *Interval Waktu Penggantian Pencegahan Optimal Komponen Sistem Printing Unit U41 Menggunakan Metode Age Replacement.* 03(01), 152–163.

Vishnu, C. R., & Regikumar, V. (2016). Reliability Based Maintenance Strategy Selection In Process Plants: A Case Study. *Procedia Technology*,

Wahyudi, G. V., Sinulingga, S., & Firdaus, F. (2012). Perancangan Sistem Simulasi Antrian Kendaraan Bermotor pada Stasiun Pengisian Bahan-Bakar Umum (SPBU) Menggunakan Metode Distribusi Eksponensial pada SPBU Sunset Road.

Yssaad, B., Khiat, M., & Chaker, A. (2014). Reliability Centered Maintenance Optimization For Power Distribution Systems. *International Journal Of Electrical Power and Energy Systems*,

