

DAFTAR PUSTAKA

- A. Azizi, *Evaluation Improvement Of Production Productivity Performance Using Statistical Process Control, Overall Equipment Efficiency, And Autonomous Maintenance*, 2015.
- 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.
- 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)
- Irawan, dkk. (2014). Perencanaan Pemeliharaan Mesin Produksi Dengan Menggunakan Metode RCM Pada Mesin Blowing Om. *Jurnal Teknik Industri*, Hal.997-1008, Universitas Brawijaya, Malang.
- Pratiwi, dkk. (2020). Pendugaan Parameter Miu Dari Distribusi Log-Normal Dengan Menggunakan Metode Maximum Likelihood Estimation (MLE) dan Metode Bayes.
- 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
- Oka, (2018). Penerapan Metode Reliability Centered Maintenance (RCM) Pada Mesin Produksi Obat-Obatan. Jurnal Teknik Industri.
- 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 Widyatama).
- Rizkya, 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).
- Sunaryo, S., Hakim, L., Teknik, D. J.-J., & 2019, Undefined. (2018). Aplikasi Reliability Centered Maintenance (RCM) Pada Sistem Saluran Gas Mesin Wartsila.