

DAFTAR PUSTAKA

- Azwir, H. H., Wicaksono, A. I., & Oemar, H. (2020). Manajemen Perawatan Menggunakan Metode RCM Pada Mesin Produksi Kertas. *Jurnal Optimasi Sistem Industri*, 19(1), 12–21. <https://doi.org/10.25077/josi.v19.n1.p12-21.2020>
- Biarito, M. R., Ismiyah, E., & Rizqi, A. W. (2023). Analisis Potensi Bahaya Dengan Metode Hazard Identification and Risk Assesment dan Failure Mode Effect Analysis Pada PT.XYZ. *Jurnal Serambi Engineering*, 8(4). <https://doi.org/10.32672/jse.v8i4.6800>
- Febrianti, D., Zakia, Z., & Mawardi, E. (2021). Analisis Biaya Operasional Alat Berat pada Pekerjaan Timbunan. *Tameh: Journal of Civil Engineering*, 10(1), 33–41. <https://doi.org/10.37598/tameh.v10i1.131>
- Hasibuan, A. (2022). (2022). *Analisis Kinerja Green Supply Chain Management Pada Industri Crude Palm Oil Untuk Menuju Kearah Sustainable Supply Chain Operator Reference Versi 12.0 (Studi Kasus Pt. X. 0.*
- Lestari, F. (2019). Tinjauan Lingkungan Eksternal Pada Pt Adaro Indonesia. *Universitas Nusa Putra*. <https://seniman.nusaputra.ac.id/index.php/seniman/article/view/21%0A-https://seniman.nusaputra.ac.id/index.php/seniman/article/download/21/9>
- Murphy, H. (2016). *Pengembangan Computerized Maintenance Management System Pada Maintenance & Facility Department PT. Graha Global Internasional*. 1–23.
- Putra, F. P. (2022). Analisa Keandalan Instrumentasi Continuous Degester Menggunakan Metode Reliability Centered Maintenance (RCM) di Pulp Making 8 PT. Indah Kiat Pulp dan Paper Perawang. *Doctoral Dissertation, Universitas Islam Negeri Sultan Syarif Kasim Riau*, 1–89.
- Sari, E., & Sunaryo, M. D. (2007). *Perancangan Maintenance Scorecard Dan Penggunaan Metode Analytical Hierarchy Process Dalam Penentuan Bobot Key* http://www.karyailmiah.trisakti.ac.id/uploads/kilmiah/dosen/Thesis_Emelia_Sari.pdf
- Supriyadi, S., Jannah, R. M., & Syarifuddin, R. (2018). Perencanaan Pemeliharaan Mesin Centrifugal dengan Menggunakan Metode Reliability Centered Maintenance pada Perusahaan Gula Rafinasi. *JISI: Jurnal Integrasi Sistem Industri*, 5(2), 139–147. <https://jurnal.umj.ac.id/index.php/jisi/article/view/3285>
- Tarigan, R. G. (2022). *Proyek Pembangunan Gedung Menara Bri Jl . Putri Hijau No . 2 - Kota Medan Diajukan Untuk Memenuhi Syarat Dalam Ujian Sidang Sarjana Teknik Sipil Strata Satu Universitas Medan Area Disusun Oleh : Fakultas Teknik Universitas Medan Area Medan Jl . Putri Hija. 2.*
- Tugas, L., Ini, A., Untuk, D., Salah, M., Program, P., Teknik, S., Fakultas, I., Universitas, I., Sultan, I., Semarang, A., & Trianbowo, R. A. (2023). *Sejati Teknik Semarang Dengan Metode Reliability Centered Maintenance (Rcm) Project Analysis of Genset Engine Maintenance Schedule With Reliability Centered Maintenance (Rcm) Faculty of Industrial Technology.*

