

DAFTAR PUSTAKA

- Arifianto, A. (2018). Penerapan total productive maintenance (TPM) dengan menggunakan metode overall equipment effectiveness. *Skripsi*.
- Dindin Hidayat, E. S. (2020). Penerapan autonomous maintenance dalam mengurangi technical stop ages departemen can making di PT.Frisian plag indonesia plant ciracas. *Jurnal Indonesia Sosial Teknologi, 1, No.2*.
- Gunawan, A. S., Setiawan, A., & Legirian, F. (2017). Perancangan Maintenance Management Informastion System untuk Unit Pemadam Kebakaran (Studi Kasus : PERUSAHAAN X). *Jurnal Nasional Teknologi Dan Sistem Informasi, 3(2)*, 219–224.
- Hari, R., & Iriani, I. (2020). Perencanaan Interval Perawatan Mesin Hd 102 Dengan Metode Reliability Centered Maintenance (Rcm) Ii Di Pt. Xyz. *Juminten : Jurnal Manajemen Industri Dan Teknologi, 1(1)*.
- Hidayah, N. Y., & Ahmadi, N. (2017). Analisis Pemeliharaan Mesin Blowmould Dengan Metode RCM Di PT. CCAI. *Jurnal Optimasi Sistem Industri, 16(2)*, 167.
- Ir.Kurniawan. (2013). *Manajemen perawatan industri*.
- 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, 4(3)*, 234–247.
- Maulidiyah, U. (2016). Designing maintenance strategy using reliability centered maintenance (RCM) II and life cyrcle cost (LCC) in plant phonska II PT.Petrokimia gresik. *Skripsi*.
- Muhammad Arizki Zainul Ramadhan. (2018). Penentuan interval waktu preventive maintenance pada nail making machine dengan manggunakan metode riliability centered mantenian (RCM II). *Skripsi*.
- Muhammad Arsyad, A. Z. S. (2018). *Manajemen perawatan*.
- Pardiyono, R., & Hartanto, T. (2019). Usulan Preventive Maintenance Komponen Kritis Pada Mesin High Pressure Pump Di Pt. Dian Swasetika Sentosa Dengan Metode Group Replacement. *Infomatek, 21(2)*, 117–126.
- Praharsi, Y., Sriwana, I. K., & Sari, D. M. (2015). Perancangan Penjadwalan Preventive Maintenance Pada Pt . Artha Prima Sukses Makmur. *Jurnal Ilmiah Teknik Industri, 14(1)*, 59–65.
- Said Susilo, M. M., & Suliantoro, H. (n.d.). Analisis Kebijakan Corrective Dan Preventive Maintenance Pada Mesin Rapier, Shuttle, Water Jet Pada Proses Weaving Di PT. Tiga Manunggal Synthetic Industries. *Jurnal*.
- Sambodo, H. F. (2017). Analisis perencanaan sistem perawatan mesin dengan menggunakan pendekatan metode reliability centered maintenance II (RCM II) dengan model age replacement dan interval waktu pemeriksaan. *Skripsi, 11(1)*, 92–105.
- Sari, D. P. (2016). Evaluasi Manajemen Perawatan Dengan Metode Reliability Centered Maintenance (Rcm) Ii Pada Mesin Blowing I Di Plant I Pt. Pisma Putra Textile. *Rekayasa, 10(2)*, 99.
- Sugiyono, D. (2010). Metode penelitian kuantitatif dan R&D. In Bandung: *Alfabeta*.
- Sugiyono, P. D. (2007). *Statistika Untuk penelitian* (Cetakan Ke). Alfabeta.

- Susanto, A. D., & Azwir, H. H. (2018). Perencanaan Perawatan Pada Unit Kompresor Tipe Screw Dengan Metode RCM di Industri Otomotif. *Jurnal Ilmiah Teknik Industri*, 17(1), 21.
- Wibawanto. (2018). Bab Ii Landasan Teori. *Journal of Chemical Information and Modeling*, 53(9), 8–24.
- Wibowo, H., Sidiq, A., & Ariyanto, A. (2019). Penjadwalan Perawatan Komponen Kritis Dengan Pendekatan Reliability Centered Maintenance (Rcm) Pada Perusahaan Karet. *Jurnal Ilmiah Teknik Industri*, 6(2), 79–87.
- Widana, I. K. (2020). *Manajemen perawatan & perbaikan di dunia industri* (I. K. Widana (ed.)).

