

DAFTAR PUSTAKA

- Ahmadi, N., & Hidayah, N. Y. (2017). Jurnal Optimasi Sistem Industri Analisis Pemeliharaan Mesin Blowmould Dengan Metode RCM Di PT . CCAI. *Jurnal Optimasi Sistem Industri*, 2(2), 167–176.
- Alghofari, A. K., Djunaidi, M., & Fauzan, A. (2006). Perencanaan Pemeliharaan Mesin Ballmill Dengan Basis Rcm (Reliability Centered Maintenance). *Jurnal Ilmiah Teknik Industri*, 5(2), 45–52.
- Amalia, S., Subekti, A., & Setiawan, P. A. (2018). Perencanaan Kegiatan Perawatan dengan Metode RCM II (Reliability Centered Maintenance) dan Penentuan Persediaan Suku Cadang Pada Boiler Perusahaan Rokok. *Conference on Safety Engineering and Its Application*, 1(1), 341–347.
- Arinta, E. N. (2020). Usulan Perencanaan Perawatan Mesin Dengan Metode Reliability Centered Maintenance (Rcm) dan Age Replacement Pada Mesin Submerged Scraper Chain Conveyor (SSCC). *Universitas Islam Indonesia*.
- For, S., Of, R., Age, W., & Method, R. (2019). *PENJADWALAN PENGGANTIAN KOMPONEN GAS COMPRESORUNIT C WAUKESHA L7042 GSI DENGAN METODE AGE REPLACEMENT (PT . PERTAMINA EP ASSET TAMBUN FIELD) Fakultas Teknik Universitas Bhayangkara Jakarta Raya GAS COMPRESORUNIT C WAUKESHA L7042 GSI A .* 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*, 115–126.
- Kurniawan, & Rumita, R. (2014). Perencanaan Sistem Perawatan Mesin Urbannyte Dengan Menggunakan Metode Reliability Centered Maintenance II (RCM II). *Jurnal UNDIP*, 3(4), 1–8.
- Kusumastuti, Rosialita dan Setiawan, Priyo Agus dan Subekti, A. (2018). Perencanaan Kegiatan Preventive Maintenance pada Pompa Menggunakan Metode RCM II (Reliability Centered Maintenance) dengan

- Mengaplikasikan Grey FMEA di Perusahaan Minyak dan Gas Bumi. *Seminar K3, 1(1)*, 334–340.
- Prasetya Dwi, A. I. W. (2018). Menggunakan Metode Reliability Centered Maintenance (Rcm) (Studi Kasus : Pltu Paiton Unit 3). *JISO: Journal Of Industrial And Systems Optimization, 1(1)*, 7–14.
- Prawiro, Y. Y. (2017). Penentuan Interval Waktu Penggantian Komponen Kritis Pada Mesin Volpack Menggunakan Metode Age Replacement. *Jurnal Teknik Industri, 16(2)*, 92. <https://doi.org/10.22219/jtiumm.vol16.no2.92-100>
- Sari, N. K., Puryani, P., & Soepardi, A. (2018). Penjadwalan Kegiatan Pemeliharaan Untuk Memaksimalkan Availabilitas Mesin. *Opsi, 11(2)*, 105. <https://doi.org/10.31315/opsi.v11i2.2550>
- 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.
- 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. <https://doi.org/10.23917/jiti.v17i1.5380>
- Wirdianto, E., Mukhti, I. N. P., Adi, A. H. B., & Milana, M. (2020). Model Penjadwalan Pemeliharaan Preventif Mesin-Mesin Produksi untuk Meminimasi Total Tardiness. *INVOTEK: Jurnal Inovasi Vokasional Dan Teknologi, 20(1)*, 123–136. <https://doi.org/10.24036/invotek.v20i1.629>
- X, P. P. (2009). *Penerapan reliability centered maintenance (rcm) dalam merencanakan kegiatan pemeliharaan mesin produksi pada pabrik "x."* 2.