

DAFTAR PUSTAKA

- Andari, R., Amalia, S., & Syafeii. (2023). Analisis Perawatan Crane Hoist Pada Intake Plta Maninjau. *Jurnal Ilmiah Indo*, 8(8). <https://doi.org/10.36418/Syntax-Literate.V7i10.13094>
- Blanchard, B.S. & Fabrycky, W.J. (2011) Systems Engineering and Analysis. 5th edn. Upper Saddle River, NJ: Pearson.
- Smith, A.M. & Hinchcliffe, G.R. (2004) RCM: Gateway to World Class Maintenance. Burlington, MA: Elsevier.
- Budi, A., & Muhlis, S. (2022). Optimasi Perawatan Mesin Overhead Crane Pada Pt Knss Dengan Metode Reliability Centered Maintenance (Rcm) Dan Failure Mode And Effect Analysis (Fmea). *Jurnal Intent*, 5(2), 27–35.
- Ebeling, C.E. (2010) An Introduction to Reliability and Maintainability Engineering. 2nd edn. Long Grove, IL: Waveland Press.
- Fachrendy, M., Attalla, N., & Albana, A. S. (2024). Penjadwalan Preventive Maintenance Pada Mesin Coding Printer (Studi Kasus Pt. Xyz). *Journal Of Industrial And Manufacture Engineering*, 8(November), 156–167.
- Fahrurroji, M., Herwanto, D., & Nugraha, A. E. (2021). Usulan Perencanaan Perawatan Dengan Menggunakan Metode Reliability Centered Maintenance (Rcm). *Jurnal Industri Xplore*, 6(2), 75–84.
- Guritno, A. D., Tanuputri, M. R., & Press, U. G. M. (2024). *Prinsip Dasar Dan Implementasi Manajemen Risiko*. Ugm Press.
- Hardianto, A., Yuliati, L., Program, U., & Teknikmesin, M. (2020). Perawatan Hoist crane Dengan Metode Maintainability Dan Costing Untuk Mengurangi. *Journal*

- Of Engineering & Management In Industrial System*, 3(2), 127–132.
- Indrawan, S. (2024). Penerapan Metode Fmea Untuk Mengidentifikasi Pemborosan: Literatur Review. *Engineering And Technology International Journal*, 6(2), 87–93.
- Kuswara, H. S. (2020). *Menurunnya Daya Angkat Hoist crane Berpengaruh Terhadap Pelaksanaan Over Houl Di Kamar Mesin Mv. Sri Wandari Indah*.
- Lapisa, R., & Kurniawan, A. (2020). *Turbin Air Pengantar Dan Aplikasinya Di Lapangan*. Unp Press.
- Marimin, & Zulna, N. F. (2022). Analisis Interval Pemeliharaan Komponen Kritis Unit Fuel Conveyor Dengan Pendekatan Reliability Centered Maintenance (Rcm). *Jurnal Teknologi Industri Pertanian*, 32(1), 12–20.
- Mirpan. (2025). *Preventive Maintenance Pada Slag Hauler Dengan Metode Reliability Centered Maintenance (Rcm) Dan Failure Mode And Effect Analysis (Fmea)*.
- Mobley, R.K. (2002) *An Introduction to Predictive Maintenance*. 2nd edn. Burlington, MA: Butterworth-Heinemann.
- Moubray, J. (1997) *Reliability-Centered Maintenance*. 2nd edn. Oxford: Butterworth-Heinemann.
- Nurjanah, D. A., Kusminah, I. L., Rachmat, A. N., & Nabella, N. (2023). Analisis Penentuan Komponen Kritis Small Excavator Menggunakan Metode Fmea Dan Diagram Pareto. *Journal Of Safety, Health, And Environmental Engineering*, 1(1), 7–15.
- Rizaldi. (2018). *Perencanaan / Analisa Perawatan Berbasis Laju Kegagalan*.
- Silaban, L., & Tampubolon, J. (2025). Penerapan Reliability Centered Maintenance Untuk Pemeliharaan Mesin Crane Di Pt Pelindo. *Sjome*, 7(1), 35–44.
- Smith, A.M. & Hinchcliffe, G.R. (2004) *RCM: Gateway to World Class Maintenance*. Burlington, MA: Elsevier.

- Sodikin, I., Parwati, C. I., Fayzi, F., & Indrayana, M. (2024). Penjadwalan Perawatan Mesin Dengan Metode Preventive Maintenance & Predictive Maintenance (Studi Kasus Di Pltd Kota Masohi). *Jurnal Tekstil*, 7(1), 37–46.
- Suryana, W. (2021). *Analisis Pemeliharaan Mesin Produksi Dengan Metode Rcm Pada Pt. Eluan Mahkota Kabupaten Rokan Hulu*.
- Wibowo, H., Ahmad Sidiq, & Ariyanto. (2018). Penjadwalan Perawatan Komponen Kritis Dengan Pendekatan Rcm Pada Perusahaan Karet. *Jurnal Ilmiah Teknik Industri*, 6(2), 79–87.

