

DAFTAR PUSTAKA

- Abidin, M. B. (2019). *Perencanaan Perawatan Mesin Palletizer dengan metode Reliability centered maintenance di PT.CPI. 1*, 113–117.
- Adam, T. (2019). *Perencanaan Perawatan Mesin Thicknesser Dengan Metode Reliability Centered Maintenance (RCM) Dan Failure Mode And Effect Analysis (FMEA); Studi Kasus: UD. DEN BAGUS* [Universitas Muhammadiyah Malang]. <https://eprints.umm.ac.id/53490/>
- Ahyari, A. (2002). *Manajemen Produksi Perencanaan Sistem Produksi* (4th ed.). BPFE.
- Bimantoro, K. B. (2021). *Penentuan Jadwal Pemeliharaan Dan Nilai Keandalan Mesin ARC Robotic Welding Menggunakan Metode Reliability Centered Maintenance (RCM) II di PT.XYZ* [Universitas Esa Unggul]. <https://digilib.esaunggul.ac.id/penentuan-jadwal-pemeliharaan-dan-nilai-keandalan-mesin-arc-robotic-welding-menggunakan-metode-reliabilitycentered-maintenance-rcm-ii-di-ptxyz-19417.html>
- Candra, A. (2020). Optimasi Preventif Maintenance Menggunakan Metode Reliability Centered Maintenance. *Teknologi : Jurnal Ilmiah Dan Teknologi*, 2(2), 112. <https://doi.org/10.32493/teknologi.v2i2.7899>
- Dhillon, B. S. (2006). *Maintainability, Maintenance, and Reliability for Engineers*. Taylor and Francis Group.
- Gupta, G., & Mishra, R. P. (2018). Identification of Critical Components using ANP for Implementation of Reliability Centered Maintenance. *Procedia CIRP*, 69(May), 905–909. <https://doi.org/10.1016/j.procir.2017.11.122>
- Hamdy, M. I., Sopiani, Y., Permata, E. G., Nur, M., Studi, P., Industri, T., & Sains, F. (2020). *Perencanaan Perawatan pada Mesin Cake Breaker Conveyor di Pabrik Kelapa Sawit Maintenance Planning on Cake Breaker Conveyor Machine in Palm Oil Mill*. 6(1), 60–65.
- Hidayanti, N. N., & Dahda, S. S. (2021). *Pembangkit Listrik Tenaga Uap Menggunakan Metode Reliability Centered Maintenance (Rcm)*. 08, 38–50.
- Oktaviani, R. (2021). *Perancangan Penjadwalan Pemeliharaan Mesin CO-1 Untuk Meningkatkan Keandalan Mesin Dengan Metode Reliability Centered Maintenance (RCM)* [Universitas Esa Unggul]. <https://digilib.esaunggul.ac.id/UEU-Undergraduate-20160201134/20927/reliability-centered-maintenance>
- Pranoto, H. (2015). *Reliability Centered Maintenance*. Mitra Wacana Media.
- Press, D. (2003). Guidelines for Failure Mode and Effects Analysis (FMEA), for Automotive, Aerospace, and General Manufacturing Industries. *Guidelines for Failure Mode and Effects Analysis (FMEA), for Automotive, Aerospace, and General Manufacturing Industries*. <https://doi.org/10.1201/9780203009680>
- Purba, S., Parinduri, L., & Harahap, B. (2021). Penentuan Interval Waktu Preventif Maintenance Pada Mesin Open Top Roller Menggunakan Metode Reliability

- Centered Maintenance Di Unit Pabrik Teh Kebun Tobasari Pt . Perkebunan Nusantara IV. *Buletin Utama Teknik*, 16(2), 139–146.
- Rachman, T., Watunglawar, D. N., Amperajaya, M. D., Adnan, R., & Sriwana, I. K. (2022). *Penentuan Interval Waktu Penggantian dan Perbaikan Komponen Kritis Mesin Bubut Type SS-850 di PT . Hamdan Jaya Makmur Dengan Metode Age Replacement*. 23, 52–61.
- 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*, 125(2019), 3–6. <https://doi.org/10.1051/e3sconf/201912522005>
- Silviana, N. (2021). *TALENTA Conference Series: Energy and Engineering Analisis Perawatan Mesin Produksi Menggunakan Metode RCM (Reliability Centered Maintenance) Pada Mesin Mixer Di PT. X*. 4(1). <https://doi.org/10.32734/ee.v4i1.1301>
- Suwondo, A. Z. Z. Z., & Widjajati, E. P. (2020). Perawatan Mesin Mixer Secara Preventive Dengan Metode Modularity Design Di Pt Xyz. *Juminten*, 1(5), 37–48. <https://doi.org/10.33005/juminten.v1i5.165>
- 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. <https://doi.org/10.24912/jitiuntar.v6i2.4106>
- Wibowo, T. J., Hidayatullah, T. S., & Nalhadi, A. (2021). Analisa Perawatan pada Mesin Bubut dengan Pendekatan Reliability Centered Maintenance (RCM). *Jurnal Rekayasa Industri (JRI)*, 3(2), 110–120.