

DAFTAR PUSTAKA

- Al Farisi, M. N. (2021). Analisis perawatan mesin batching plant menggunakan metode reliability centered maintenance (RCM). *Jurnal Teknik Mesin Dan Pembelajaran*, 4(1), 11. <https://doi.org/10.17977/um054v4i1p11-19>
- Astuti, F. A. F. (2016). Analisis Interval Perawatan Komponen Kritis Unit Mesin Trimming Untuk Meminimumkan Biaya Perawatan. *Prosiding SENTIA*, 8(Assauri 2008), 21–26.
- Evi Febianti, Putro Ferro Ferdinant, M. (2016). *Usulan Perencanaan Perawatan Mesin Roughing Stand Dengan Pendekatan Reliability Centered Maintenance (Rcm)*. 337–344.
- Marriauwaty, D., & Fajrah, N. (2020). Analisis Pengendalian Kualitas Produk Kapasitor Pada Pt Xyz Batam. *Journal of Industrial Engineering & Management Research (JIEMAR)*, 1(1), 43–52.
- Merari, A. D., Sandora, R., & Andi Setiawan, T. (2017). Perencanaan Interval Perawatan Mesin Blow Moulding Type HBD 1 dengan Metode Reliability Centered Maintenance (RCM) di Perusahaan Manufaktur Plastik. *Conference on Design and Manufacture and Its Application*, 1(1), 341–349.
- Okti Dwi, Iftadi, Irwan, cahyani. (2021). Penjadwalan Preventive Maintenance dengan Metode Reliability Centered Maintenance pada Stasiun Cabinet PU di PT IJK. *Teknoin*, 27(1). <https://doi.org/10.20885/teknoin.vol27.iss1.art4>
- Syhabuddin, A. (2019). Analisis Perawatan Mesin Bubut Cy-L1640G Dengan Metode Reliability Centered Maintenance (Rcm) Di Pt. Polymindo Permata. *JITMI (Jurnal Ilmiah Teknik Dan Manajemen Industri)*, 2(1), 27. <https://doi.org/10.32493/jitmi.v2i1.y2019.p27-36>
- Widyaningrum, M. R., & Winati, F. D. (2022). Penjadwalan Perawatan Mesin di CV Wijaya Workshop dengan Pendekatan Reliability Centered Maintenance (RCM). *Jurnal TRINISTIK: Jurnal Teknik Industri, Bisnis Digital, Dan Teknik Logistik*, 1(1), 37–43. <https://doi.org/10.20895/trinistik.v1i1.455>