

DAFTAR PUSTAKA

- 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 (Doctoral dissertation, University of Muhammadiyah Malang).
- Afiva, W. H., Atmaji, F. T. D., & Alhilman, J. (2019). Penerapan Metode Reliability Centered Maintenance (RCM) pada Perencanaan Interval Preventive Maintenance dan Estimasi Biaya Pemeliharaan Menggunakan Analisis FMECA (Studi Kasus: PT. XYZ). *Jurnal PASTI* , 13(3), 298-310.
- Aisya,Putty.(2018).” Penentuan Optimasi Sistem Perawatan Pada Mesin Casting Line 37 Dengan Menggunakan Metode Life Cycle Cost (LCC) di PT XYZ”. *Journal Industrial Servicess* Vol. 4 No. 1
- Farr,Faber.(2019). *Engineering Economics of Life Cycle Cost Analysis*. U.S : Taylor and Francis Group.
- Firsani, T dan Utomo, C. (2014). “Analisa LCC pada Green Building Diamond Building Malaysia”. Vol. 1, No. 1, pp. 34-39
- Galar,Kumar.2017. *Maintenance Costs and Life Cycle Cost Analysis*. 6000 Broken Sound Parkway NW, Suite 300 Boca Raton, FL 33487-2742 : CRC Press Taylor & Francis Group

Inayah, Widjajati. (2020). "Analisis Umur Mesin dan Total Biaya Pada Mesin Press Menggunakan Metode Life Cycle Cost di PT XYZ". *Juminten : Jurnal Manajemen Industri dan Teknologi*. Vol. 01 , No. 01 .

Janitra K., Widyanugrah K., dan Alifen R.S. (2018). "Perhitungan Life Cycle Cost Sistem Pendingin Ruangan Pada Gedung Hotel Goldvitel Surabaya". Pp 203-210

Kirana, U. T., Alhilman, J., & Sutrisno, S. (2016). Perencanaan Kebijakan Perawatan Mesin Corazza FF100 Pada Line 3 PT XYZ Dengan Metode Reliability Centered Maintenance (RCM) II. *JRSI*, 3(01), 47-53.

Merari, A. D., Sandora, R., & Setiawan, T. A. (2017). Perencanaan Interval Perawatan Mesin Blow Moulding Type HBD 1 dengan Metode Reliability Centered Maintenance (RCM) di Perusahaan Manufaktur Plastik. In *Proceedings Conference on Design Manufacture Engineering and its Application* (Vol. 1, No. 1, pp. 341-349).

Janitra K., Widyanugrah K., dan Alifen R.S. (2018). "Perhitungan Life Cycle Cost Sistem Pendingin Ruangan Pada Gedung Hotel Goldvitel Surabaya". Pp 203-210

Pamungkas, I. B., Rachmat, H., & Kurniawati, A. (2016). Pengembangan Program Preventive Maintenance Dengan Menggunakan Metode Reliability Centered Maintenance (RCM II) Dan Perhitungan Overall Equipment Effectiveness (OEE) Di Plant Ammonia Pt Pupuk Kujang 1a. *JRSI*, 1(01), 99-105.

- Prasetya, D., & Ardhyani, I. W. (2018). Perencanaan pemeliharaan mesin produksi dengan menggunakan metode reliability centered maintenance (RCM)(studi kasus: PT. S). *JISO*, 1(1), 7-14.
- Rachmayanti, I., & Prasetyawan, Y. (2021). Perancangan Kebijakan Perawatan Menggunakan Metode RCM II untuk Meningkatkan Nilai Overall Equipment Effectiveness Mesin Filling R-24 A (Studi Kasus PT X). *Jurnal Teknik ITS*, 9(2), F264-F271.
- Rudy A.H.F.B., Pingkan A.K.P., dan Grace Y,M. (2019). “Life Cycle Cost (LCC) Pada Proyek Pembangunan Gedung Akuntansi Universitas Negeri Manado (Unima) Di Tondano”. Vol 07, No.11, pp. 1527-1536
- Sari, D. P., & Ridho, M. F. (2016). Evaluasi Manajemen Perawatan Dengan Metode Reliability Centered Maintenance (RCM) II Pada Mesin Blowing I Di Plant I PT. Pisma Putra Textile. *Jurnal Teknik Industri*, 11(2), 73-80.
- Siswanti, E. (2017). Perencanaan Penjadwalan Dan Persediaan Sparepart Dengan Metode Reliability Centered Maintenance (RCM) DI PT. X. *Jurnal Teknik Industri*, 6(1)