

DAFTAR PUSTAKA

- Aisya, d. (2018). Penentuan Optimasi Sistem Perawatan Pada Mesin Casting Line 37 Dengan Menggunakan Metode Life Cycle Cost (LCC) di PT. XYZ. *Journal Industrial Servicess*, 4(1), 32-37.
- Aresy, I., Haryanto, I., & Haryadi, G. D. (2023). Analisis Reliability Komponen Kritis dengan Metode Perhitungan Lifetime Prediction dan Fault Tree Analysis pada Pompa Hydraulic Axial 250 LPS. *Jurnal Teknik Mesin*, 11(3), 350-359.
- Badar, M., Budiasih, E., & Alhilman, J. (2018). Analisis Performansi Mesin Menggunakan Metode Reliability, Avaibility, Maintanability (RAM) Analysis dan Penentuan Umur Mesin Serta Maintenance Set Crew Optimal Menggunakan Life Cycle Cost (LCC) Analysis Pada Mesin Dumping Line 1 di PT. XYZ. *e-preceeding of Engineering*, 5(2), 2553-2560.
- Blanchard, B. S., Verma, D., & Elmer, P. L. (1995). *Maintainability: A Key to Effective Serviceability and Maintenance Management*. New York: Jhon Wiley & Sons, inc.
- Blischahke, W. R., & Murthy, D. P. (2003). *Case Studies in Reliability and Maintenance*. Hoboken: John Wiley & Sons, Inc.
- Buyung, d. (2019). Life Cycle Cost (LCC) Pada Proyek Pembangunan Gedung Akuntansi Universitas Negeri Manado (Unima) di Tonado. *Jurnal Sipil Statik*, 7(11), 1527-1536.
- Cahyani, O. D., & Iftadi, I. (2021). Penjadwalan Preventive Maintenance dengan Metode Reliability Centered Maintenance pada Stasiun Cabinet PU di PT IJK. *Teknoin*, 27(1), 25-34.
- D'Agosting, R. B., & Stephens, M. A. (1986). *Goodness-of-Fit-Techniques*. New York: Routledge.
- Dhillon, B. S. (2010). *Life Cycle Costing For Engineers*. Cleveland: CRC Press.
- Dodge, Y. (2008). *The Concise Encyclopedia of Statistics*. New Tork: Springer New York.
- Inayah, E. N., & Widjajati, E. P. (2020). Analisis Umur Mesin dan Total Biaya Pada Mesin Press Menggunakan Metode Life Cycle Cost di PT. XYZ. *Jurnal Manajemen Industri dan Teknologi*, 01(01), 128-140.
- Ingemarsdotter, E. (2022, 2 September). *A Guide to Life Cycle Costing*. Retrieved from Pre Sustainability: <https://pre-sustainability.com/articles/life-cycle-costing-in-more-detail/>
- Krisnanda, W. A., & Widjajati, P. E. (2023). Analisis Penentuan Perawatan Mesin Roll Table 5Q Dengan Metode Reliability Centered Maintenance (RCM) II Dan Life Cycle Cost (LCC) Di PT XYZ. *Jurnal Kendali Teknik dan Sains*, 1(3), 177-188.
- Maryami, W. R., Alhilman, J., & Supratman, N. A. (2019). Analisis Umur Mesin, Maintenance Crew, Serta Total Money Lost Menggunakan Metode Life

- Cycle Cost dan Cost of Unreliability Pada Mesin Eurosicma E75 DS (4)/A. *Jurnal Rekayasa Sistem dan Industri*, 1(6), 24-30.
- Nasution, M., Bakhori, A., & Novarika, W. (2021). Manfaat perlunya Manajemen Perawatan Untuk Bengkel Maupun Industri. *Buletin Utama Teknik*, 16(3).
- Nasution, M., Bakhori, A., & Novarika, W. (2021). Manfaat Perlunya Manajemen Perawatan Untuk Bengkel Maupun Industri. *Buletin Utama Teknik*, 16(3).
- Ngadiyono, Y. (2010). *Pemeliharaan Mekanik Industri*. Yogyakarta: Universitas Negeri Yogyakarta.
- Nugroho, d. (2019). Usulan Retirement Age dan Jumlah Maintenance Crew Optimal Pada Mesin Huron di PT. XYZ Menggunakan Metode Dynamic Life Cycle Cost (DLCC) Dengan Simulasi Monte Carlo. *e-Proceeding of Engineering*, 6(2), 7619-7627.
- Palmer, R. D. (2006). *Maintenance Planning and Scheduling*. New York City: McGraw-Hill.
- Pambayun, O. T., Alhilman, J., & Atmaji, F. T. (2018). Analisis Umur Optimal dan Jumlah Optimal Maintenance Set Crew Pompa Produksi Dengan Menggunakan Metode Life Cycle Cost (LCC) PT. XYZ. *Journal Industrial Series*, 4(1), 21-25.
- Pambayun, O. T., Alhilman, J., & Atmaji, F. T. (2018). Analisis Umur Optimal dan Jumlah Optimal Maintenance Set Crew Pompa Produksi Dengan Menggunakan Metode Life Cycle Cost (LCC) PT. XYZ. *Journal Industrial Servicess*, 4(1).
- Pranowo, I. D. (2019). *Sistem dan Manajemen Pemeliharaan (Maintenance: System and Management)*. Yogyakarta: Deepublish Purblisher.
- Ran, Y., Lin, P., Wen, Y., & Deng, R. (2019). A Survey of Predictive Maintenance: Systems, Purposes and Approaches. *IEE Cmmunication Surveys & Tutorials*, XX(XX).
- Rohmat, R., & Suhono. (2021). Pengaruh Biaya Produksi dan Biaya Operasional Terhadap Laba Bersih. *Akuntabel*, 18(2), 247-254.
- Sadliwala, M. S., & Gogate, N. G. (2022). Life Cycle Costing Methodology for Sustainable Construction . *IOP Conference Series: Earth and Environmental Science*. Bristol: IOP Publishing.
- Sari, N. P., Alhilman, J., & Athari, N. (2018). Usulan Kebijakan Preventive Maintenance Pada Mesin Waldrich Siegen Dengan Metode Risk Based Maintenance (RBM) dan Life Cycle Cost (LCC) DI pt xyz (Persero). *e-Proceeding of Engineering*, 5(2), 2976-2981.
- Setiawan, W., Djunggu, N. H., & Sujana, I. (2022). Penentuan Frekuensi Perawatan Termurah Pada Mesin Kritis di PT. Citra Mahkota. *Industrial Engineering and Management System*, 6(1), 25-37.
- Suryani, d. (2019). Analisis Total Biaya Umur Optimal dan Jumlah Maintenance Crew Pada Mesin CNC Milling PT. Sandy Globalindo Berdasarkan Metode

Life Cycle Cost Dengan Dynamic Maintenance Cost. *e-Proceeding of Engineering*, 6(2), 6211-6220.

Taaqbier, M., Sofyan, E., & Setiawan, F. (2021). Perancangan Aktivitas Maintenance Dengan Metode Reliability Pada Sistem Auxiliary Power Unit (APU) Pesawat Boeing 737-500 Studi Kasus di PT. MMF Surabaya. *Jurnal Teknik, Elektronik, Engine*, 7(2), 174-183.

Tilammura, d. (2019). Analisis Total Biaya dan Umur Mesin Menggunakan Metode Life Cycle Cost, Analisis Sensitivitas, dan Analisis Regresi Pada Seluruh Mesin Tower di PT. Pikiran Rakyat. *e-Proceeding of Engineering*, 6(2), 6203-6210.

Yapo, A. G., & Camm, T. W. (2017). All-In Sustaining Cost Analysis: Pros and Cons. *Digital Commons*. Missoula: Digital Commons.

