

Daftar Pustaka

- Al-Chalabi, H. S. (2018). Life cycle cost analysis of the ventilation system in Stockholm's road tunnels. *Journal of Quality in Maintenance Engineering*.
- Alhilman, J., Saedudin, R. R., Atmaji, F. T. D., & Suryabrata, A. G. (2015). LCC application for estimating total maintenance crew and optimal age of BTS component. *2015 3rd International Conference on Information and Communication Technology (ICoICT)*, 543–547.
- Ansori, & Mustajib. (2017). *Sistem Perawatan Terpadu (Integrated Maintenance System)*. Graha Ilmu.
- Ben-Daya, M., Kumar, U., & Murthy, D. N. P. (2016). *Introduction to maintenance engineering: modelling, optimization and management*. John Wiley & Sons.
- Eliyus, A. R., Alhilman, J., & Sutrisno, S. (2014). Estimasi Biaya Maintenance Dengan Metode Markov Chain Dan Penentuan Umur Mesin Serta Jumlah Maintenance Crew Yang Optimal Dengan Metode Life Cycle Cost (Studi Kasus: PT Toa Galva). *JRSI (Jurnal Rekayasa Sistem Dan Industri)*, 1(02), 48–54.
- Fajar, K. (2013). Manajemen Perawatan Industri: Teknik dan Aplikasi Implementasi Total Productive Maintenance (TPM), Preventive Maintenance dan Reability Centered Maintenance (RCM). *Yogyakarta: Graha Ilmu*.
- Farr, J. V., & Faber, I. (2018). *Engineering economics of life cycle cost analysis*. CRC Press.
- Firsani, T., & Utomo, C. (2012). Analisa life cycle cost pada green building diamond building Malaysia. *Jurnal Teknik ITS*, 1(1), D34–D39.
- Inayah, E. N., & Widjajati, E. P. (2020). ANALISIS UMUR MESIN DAN TOTAL BIAYA PADA MESIN PRESS MENGGUNAKAN METODE LIFE CYCLE COST DI PT. XYZ. *JUMINTEN*, 1(1), 128–140.
- Janitra, K., Widyanugrah, K., & Alifen, R. S. (2018). Perhitungan Life Cycle Cost Sistem Pendingin Ruang Pada Gedung Hotel Goldvitel Surabaya. *Jurnal Dimensi Pratama Teknik Sipil*, 7(1), 204–210.
- Kenett, R. S., & Zacks, S. (2021). *Modern industrial statistics: With applications in R, MINITAB, and JMP*. John Wiley & Sons.
- Listiyani, R., Linawati, L., & Sasongko, L. R. (2019). Analisis Proses Produksi Menggunakan Teori Antrian Secara Analitik dan Simulasi. *Jurnal Rekayasa Sistem Industri*, 8(1), 9–18.

- Muhsin, A., & Syarafi, I. (2018). Analisis Keandalan dan Laju Kerusakan pada Mesin Continues Frying. *Opsi*, 11(1), 28–34.
- Pandi, S. D., Santosa, H., & Mulyono, J. (2017). Perancangan Preventive Maintenance pada Mesin Corrugating dan Mesin Flexo di PT. Surindo Teguh Gemilang. *Widya Teknik*, 13(1), 33–38.
- Sari, M. M., Hartini, S., & Sudarno, S. (2015). Pemilihan Desain Instalasi Pengelolaan Air Limbah Batik yang Efektif dan Efisien dengan Menggunakan Metode Life Cycle Cost (Studi Kasus di Kampung Batik Semarang). *Jati Undip*, 10(1), 27–32.
- Sombah, M. C., Dundu, A. K. T., & Sibi, M. (2016). Studi Analisis Pelaksanaan Pekerjaan Pemancangan Dengan Metode Value Engineering Pada Proyek Interchange Maumbi-Manado. *Jurnal Ilmiah Media Engineering*, 6(1).
- Vidiasari, Y., & Yuniati, T. (2015). ANALISIS EFEKTIVITAS IKLAN PADA MEDIA TELEVISI TERHADAP IKLAN PRODUK SEPEDA MOTOR YAMAHA. *Jurnal Ilmu Dan Riset Manajemen (JIRM)*, 4(11).
- Weygandt, J. J., Kimmel, P. D., & Kieso, D. E. (2018). *Financial Accounting with International Financial Reporting Standards*. John Wiley & Sons.
- Yanti, V. T. (2015). *Penerapan preventive maintenance dengan menggunakan metode modularity design pada mesin goss di PT. ABC*. Institut Teknologi Sepuluh Nopember.