

Daftar Pustaka

- 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
- Ansori, N. dan Mustajib, M.I. (2013). Sistem Perawatan Terpadu (Integrated Maintenance System).Yogyakarta: Graha Ilmu
- B.S Dhillon. *Engineering Systems Reliability, Safety, and Maintenance (An Integrated Approach)*. 6000 Broken Sound Parkway NW, Suite 300 Boca Raton, FL 33487-2742 : CRC Press Taylor & Francis Group
- Daya,Kumar,Murthy.(2016). *Introduction to Maintenance Engineering (Modeling, Optimization,and Management)*. Kantor John Wiley & Sons, Ltd, The Atrium, Southern Gate, Chichester, West Sussex, PO19 8SQ, United Kingdom. Publikasi : John Wiley & Sons, Ltd.
- Deradjad Pranowo.(2019). *Sistem dan Manajemen Pemeliharaan (Maintenance: System and Management)*. Yogyakarta : CV Budi Utama
- 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
- Kennet, R., Shelemyahu, Z., dan Amberti, D. (2014). “Modern Industrial Statistics with Applications in R, Minitab, and JMP 2ndEdition”. United Kingdom: John Wiley & Sons, Ltd
- Listiyani R., Linawati L., dan Sasongko L.R. (2018). “Analisis Proses Produksi Menggunakan Teori Antrian Secara Analitik dan Simulasi”. Vol 8, No.6, pp 9-12.
- Lughofer,Moamar.(2019). *Predictive Maintenance in Dynamic Systems (Advanced Methods, Decision Support Tools and Real-World Applications)*. Gewerbestrasse 11, 6330 Cham, Switzerland : Springer Nature Switzerland
- Moins,dkk.(2020).” Implementing life cycle cost analysis in road engineering: A critical review on methodological framework choices”. Vol 133 No. 110284. Elsevier
- Muhsin,Syarafi.(2018).”Analisis Kehanddalan dan Laju Kerusakan Pada Mesin Continues frying (studi kasus : pt xyz).Jurnal OPSI Vol 11 No.1.ISSN 1693-2102
- Pandi,Santoso,Mulyono.(2014.”Perancangan Preventive Maintenance Pada Mesin Corrugating dan Mesin Flexo di PT. Surindo Teguh Gemilang”. Jurnal Ilmiah Widya Teknik Vol. 13 ,No. 1 ,2014.ISSN 1412-7350

- 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
- Saputra,Sukmono,Fatimahhayati.(2018).” Analisis Reliability Pada Mesin Fan Mill Unit 1 di PT Cahaya Fajar Kaltim”. Vol. 10, No. 1. ISSN: 2085-8817
- Sari M.M., Hartini S., dan Sudarno. (2015). “Pemilihan Desain Instalasi Pengelolaan Air Limbah Batik Yang Efektif Dan Efisien Dengan Menggunakan Metode Life Cycle Cost (Studi Kasus Di Kampung Batik Semarang)”. Vol 10, No. 1, pp. 27-32
- Sombah C.M., Dundu A.K.T., dan Sibi M. (2016). “Studi Analisis Pelaksanaan Pekerjaan Pemancangan Dengan Metode Value Engineering Pada Proyek Interchange Maumbi – Manado”. Vol. 06, No. 1, pp. 448-462.
- Weygandt, J. J., Kimmel, P. D. and Kieso, D. E. (2012), Accounting Principles. 10th edn. Edited by E. Brislin. Hoboken: John Wiley & Sons
- Yanti, Vivi Tri. (2015). “Penerapan Preventive Maintenance dengan Menggunakan Metode Modularity Design pada Mesin Goss di PT. ABC”. Surabaya. Tugas Akhir. Jurusan Teknik Industri Institut Teknologi Sepuluh Nopember