

## DAFTAR PUSTAKA

- Ahyari, Agus. (2002). *Manajemen Produksi dan Pengendalian Produksi*. Yogyakarta: BPFE.
- Aisyah, P., Budiasih E., dan Alhilman, J. (2018). "Penentuan Optimasi Sistem Perawatan Pada Mesin Casting Line 37 Dengan Menggunakan Metode Life Cycle Cost (LCC) Di Pt Xyz". Vol. 4, No. 01, pp. 32-37.
- Al-Chalabi, H. S. (2017). "Life cycle cost analysis of the ventilation system in Stockholm's road tunnels". *Journal of Quality in Maintenance Engineering*, Vol 24, No. 3, pp. 358–375.
- Anggriawan, A., Saedudin, R., dan Kurniawati, A. (2015). "Optimalisasi Umur Bts, Jumlah Maintenance Site Crew Dan Penentuan Biaya Maintenance Dengan Menggunakan Metode Life Cycle Cost (Studi Kasus: Pt Telkomsel Indonesia)". *Jurnal Rekayasa Sistem & Industri*, Vol 02, No.3, pp 33-38.
- Ansori, N. dan Mustajib, M.I. (2013). *Sistem Perawatan Terpadu (Integrated Maintenance System)*. Yogyakarta: Graha Ilmu.
- Assauri, Sofjan. 1993. *Manajemen Produksi dan Operasi*. Jakarta. Lembaga Penerbit Fakultas Ekonomi Universitas Indonesia.
- Atmaji, F. T. D. (2015). "Optimasi Jadwal Perawatan Pencegahan Pada Mesin Tenun Unit Satu Di Pt Ksm". *Jurnal Rekayasa Sistem & Industri (JRSI)*, Vol 2, No. 2, pp. 7–11.
- Barringer, HP (2003). A Life Cycle Cost summary. In: International conference of maintenance societies (ICOMS®-2003 Presented by Maintenance Engineering Society of Australia).

- Blanchard, B. S., W.J.Fabricky. (1990) . System Engineering and Analysis 2nd ed. Prentice-Hall, Englewood Cliffs, NJ.
- Eliyus, A. R. and Alhilman, J.( 2014). “Estimasi Biaya Maintenance yang Optimal dengan Metode Markov Chain dan Penentuan Umur Mesin serta Jumlah Maintenance Crew yang Optimal dengan metode Life Cycle Cost (Studi Kasus: PT TOA GALVA)”. Jurnal Rekayasa Sistem & Industri, Vol.1, No. 2, pp. 48–54.
- Firsani, T dan Utomo, C. (2014). “Analisa Life Cycle Cost pada Green Building Diamond Building Malaysia”. Vol. 1, No. 1, pp. 34-39.
- Janitra K., Widyanugrah K., dan Alifen R.S. (2018). “Perhitungan Life Cycle Cost Sistem Pendingin Ruangan Pada Gedung Hotel Goldvitel Surabaya”. Pp 203-210
- Kara,, S., dan Sadjiva, N. (2017). “Life Cycle cost Analysis Of Electrical Vehicles in Australia”. Australia: Elsevier Science
- Kennet, R., Shelemyahu, Z., dan Amberti, D. (2014). “Modern Industrial Statistics with Applications in R, Minitab, and JMP 2 Edition”. United Kingdom: John Wiley & Sons, Ltd.
- Kianian, B., Kurdve, M., dan Andersson C. (2019). “Comparing Life Cycle Costing and Performance Part Costing in Assessing Acquisition and Operational Cost of New Manufacturing Technologies”. Gothenburg, Sweden: Elsevier Science.
- Kurniawan, Fajar. (2013). Manajemen Perawatan Industri, Teknik, dan Aplikasi. Yogyakarta: Graha Ilmu.

- 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.
- Mital, A., Desai, A., Subramanian, A., dan Mital, A.(2008). “Product Development: A Structured Approach to Consumer Product Development, Design, and Manufacture”. Netherlands: Elsevier Science.
- Pembayun, O.T., Alhilman, J. dan Atmaji, F.T.D. (2018). “Analisis Umur Optimal Dan Jumlah Optimal Maintenance Set Crew Pompa Produksi Dengan Menggunakan Metode Life Cycle Cost (LCC) Pt. Xyz”. Vol. 4, No. 1, pp. 21-25.
- 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.
- Rully T., dan Putri C.F. (2015). “Analisis Kebijakan Pemeliharaan Mesin dalam Rangka Meminimumkan Biaya Pemeliharaan pada PT. Paramount Bed Indonesia”. Vol 01, No. 2, pp. 86-93
- 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.

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.

Weygandt, J. J., Kimmel, P. D. and Kieso, D. E. (2012), Accounting Principles. 10<sup>th</sup> edn. Edited by E. Brislin. Hoboken: John Wiley & Sons.