

DAFTAR PUSTAKA

- Barringer, H. Paul., Weber, David P. 1996. Life Cycle Cost Tutorial, Fifth International Conference on Process Plant Reliability. Houston, Texas, Gulf Publishing Company.
<https://u.dianyan.com/bbs/u/47/1162472284.pdf>.
- British Standards Institution. 1984. Maintenance Management Terms In Terotechnology. BS 3811 : 1984. <https://bayanbox.ir/view/8568716429802140264/BS-3811-1984-Glossary-of-maintenance-management-terms-in-terotechnology.pdf>.
- Buyung, R. A., dkk. 2019. Life Cycle Cost (LCC) pada Proyek Pembangunan Gedung Akuntansi Universitas Negeri Manado (UNIMA) di Tondano. Jurnal Sipil Statik, 7(11). <https://ejournal.unsrat.ac.id/v2/index.php/jss/article/view/26115>.
- Feriansyah. 2020. Analisis Skala Prioritas Pemeliharaan Bangunan Gedung Menggunakan Metode AHP (Analytical Hierarchy Process), Studi Kasus : Bangunan Gedung Kantor Kelurahan Karang Rejo. Repository Universitas Borneo Tarakan. <https://repository.ubt.ac.id/flipbook/baca.php?bacaID=1212>.
- Giatman, M., 2011. Ekonomi Teknik 1st–3rd ed., Jakarta: Rajawali Pers. <http://repository.unp.ac.id/15871/1/Ekonomi-Teknik-%20Giatman-r.pdf>.
- Hartono, W. 2015. Prioritas pemeliharaan bangunan gedung puskesmas dan puskesmas pembantu dengan metode ahp menggunakan aplikasi expert choice (studi kasus gedung puskesmas dan puskesmas pembantu Kabupaten Sukoharjo). Matriks Teknik Sipil, 3(4). <https://doi.org/10.20961/mateksi.v3i4.37256>.
- Kamagi, G. P., dkk. 2013. Analisis Life Cycle Cost Pada Pembangunan Gedung (Studi Kasus: Proyek Bangunan Rukan Bahu Mall Manado). Jurnal Sipil Statik, 1(8). <https://ejournal.unsrat.ac.id/v3/index.php/jss/article/view/2498>.
- Kaming, P., Marliansyah, Juli. 2016. Implementation of Life Cycle Costing: A Case of Hostel Building in Kediri, Eastern Jawa, Indonesia. Applied Mechanics and Materials, 845, 326-331. <https://doi.org/10.4028/www.scientific.net/AMM.845.326>.
- Kaming, P., Liano, I. H., & Sigit, W. A. 2019. Adopsi Life Cycle Costing Untuk Bangunan Gedung Diklat Muara Enim. Jurnal Rekayasa Konstruksi Mekanika Sipil (JRKMS), 121-132. <https://doi.org/10.54367/jrkms.v2i2.525>.

- Kusnadi, E. 2011. Sistem pendukung keputusan pemeliharaan bangunan sekolah negeri (Studi Kasus di Kecamatan Tigaraksa Kabupaten Tangerang). Tesis Program Magister Teknik Sipil, Perpustakaan Universitas Sebelas Maret. <https://digilib.uns.ac.id/dokumen/detail/19156/>.
- Mckay, D.T. 1999. Condition Index Assessment for U.S. Army Corps of Engineers Civil Works. Journal of Infrastructure Systems, 5(2), 52-60. [https://doi.org/10.1061/\(ASCE\)1076-0342\(1999\)5:2\(52\)](https://doi.org/10.1061/(ASCE)1076-0342(1999)5:2(52)).
- Marliansyah, J. 2015. Analisis Rencana Life Cycle Cost Gedung Hostel Pada Kawasan Rumah Sakit Jimbun Medika Kediri. Repository, Universitas Atma Jaya Yogyakarta. <https://e-journal.uaaj.ac.id/6922/>.
- Murdoko, Bayu Ari. 2015. Prioritas pemeliharaan bangunan gedung puskesmas dan puskesmas pembantu dengan metode ahp menggunakan aplikasi expert choice (studi kasus gedung puskesmas dan puskesmas pembantu Kabupaten Sukoharjo). Repository Universitas Sebelas Maret. <https://digilib.uns.ac.id/dokumen/detail/50348/>.
- New South Wales Government, 2018. Life Cycle Costing Standard. Transport for NSW. <https://www.transport.nsw.gov.au/industry/asset-standards-authority/find-a-standard/life-cycle-costing-3>.
- Peraturan Menteri Pendidikan dan Kebudayaan. 2007. Peraturan Nomor 24 Tentang Standar Sarana dan Prasarana Untuk Sekolah Dasar/Madrasah Ibtidaiyah (SD/MI), Sekolah Menengah Pertama/ Madrasah Tsanawiyah (SMP/MTS), dan Sekolah Menengah Atas/Madrasah Aliyah (SMA/MA). Jakarta: Menteri Pendidikan dan Kebudayaan Indonesia. <https://peraturan.bpk.go.id/Details/216118/permendikbud-no-24-tahun-2007>.
- Peraturan Walikota Pontianak. 2023. Peraturan No. 1 Tentang Standar Harga Satuan Dasar Upah dan Bahan Konstruksi Untuk Kegiatan Pembangunan Pemerintah Kota Pontianak Tahun Anggaran 2023. Pontianak: Pemerintah Kota Pontianak. <https://jdih.pontianak.go.id/peraturan/detail-peraturan/954>.

- Perdana, Sukma Adi. 2018. Penduga Rataan Geometrik Pada Sampel Himpunan Terurut Untuk Distribusi Normal. Jurnal Gantang 3(1), 9-16. <https://doi.org/10.31629/jg.v3i1.383>.
- Puhessti, I. N. 2021. Life Cycle Cost Pada Gedung Boarding House Daerah Glagahsari, Yogyakarta. Forum Profesional Teknik Sipil, 9(1), 18-28. <https://doi.org/10.33019/fropil.v9i1.2297>.
- Rizali, A. G. 2020. Analisis Life Cycle Cost Pemeliharaan Gedung Teknik Komputer dan Jaringan (TKJ) SMKN 2 Banjarbaru. Doctoral dissertation, Universitas Islam Kalimantan MAB. <http://eprints.uniska-bjm.ac.id/2070/>.
- Saaty, R. W. (1987). The Analytic Hierarchy Process – What It Is And How It Is Used. Mathematical Modelling, 9(3-5), 161-176. [https://doi.org/10.1016/0270-0255\(87\)90473-8](https://doi.org/10.1016/0270-0255(87)90473-8).
- Saaty, T. L. (1980). The analytic hierarchy process : planning, priority setting, resource allocation. New York: McGraw-Hill International Book Co. <https://archive.org/details/analytichierarch0000saat/mode/2up>.
- Suparjo, Iih. 2009. Perhitungan Indeks Kondisi Bangunan dan Analisis Biaya Perbaikan Gedung Akademi Keperawatan Panti Rapih Pasca Gempa (Studi Kasus : Bencana Gempa 27 Mei 2006). Forum Teknik Sipil, Vol. 19, No. 1, pp. 987-998. <https://ojs.petra.ac.id/ojsnew/index.php/cef/article/view/17497>.
- Susilo, E. 2018. Analisis Life Cycle Cost pada Bangunan Rumah Susun Sederhana Sewa Di Daerah Istimewa Yogyakarta. Repository Indoensia Islamic University. <https://dspace.uui.ac.id/handle/123456789/8245>.
- Syafutra, Arifin Dwi. 2021. Analisis Time Value Of Money Dalam Perspektif Ekonomi Islam. Repository Institut Agama Islam Negeri (IAIN) Bengkulu. <http://repository.iainbengkulu.ac.id/6568/>.
- The International Organization for Standardization. 2017. ISO 15686-5:2017 Buildings and constructed assets - Service life planning - Part 5: Life-cycle costing. <https://cdn.standards.iteh.ai/samples/61148/788994fb469a43f3af1f1e6d046cfa71/ISO-15686-5-2017.pdf>.



Xie, H., Cui, Q. and Li, Y. 2022. Net Present Value Method: A Method Recommended by ISO 15686-5 for Economic Evaluation of Building Life Cycle Costs. World Journal of Engineering and Technology, 10, 224-229.
<https://doi.org/10.4236/wjet.2022.102013>.

Zainuri. (2021). Ekonomi Teknik. Padang: CV. Jasa Surya.
<https://repository.unilak.ac.id/2627/1/Buku%20Ekonomi%20Teknik.pdf>.