

DAFTAR PUSTAKA

- Artikov, N. Y. (2020). METHODS FOR CALCULATING THE DISCOUNT RATE FOR THE EVALUATION OF THE COST OF OBJECTS MAKING INCOME ON THE EXAMPLE OF THE REPUBLIC OF UZBEKISTAN. *Theoretical & Applied Science*, (5), 610-614.
- ASCE and ENO Center of Transportation, "Maximizing the Value of Investments Using Life Cycle Cost Analysis," *American Society of Civil Engineering* (2010), 1.
- Cahyadi, H., Abdurrahman, F., & Atmojo, S.P. (2022). ANALISIS BIAYA SIKLUS HIDUP GEDUNG KOMITE OLAHRAGA NASIONAL INDONESIA (KONI) KABUPATEN TAPIN. *PADURAKSA: Jurnal Teknik Sipil Universitas Warmadewa*.
- Dhillon, B. S. (2009). *Life cycle costing for engineers*. Crc Press.
- Floren, Kaming, P.F., & Ervianto, W.I. (2019). Model Pemeliharaan Infrastruktur Embung Berbasis Biaya Siklus Hidup Di Kabupaten Sleman DIY. *Jurnal Manajemen Aset Infrastruktur & Fasilitas*.
- Istiqomah, I. (2023). Identifikasi Tahapan dan Biaya Proyek Pembangunan Jaringan Gas Menggunakan Metode Life Cycle Costing. *Revenue: Lentera Bisnis Manajemen*, 1(02), 52-60.
- Kamagi, G.P., Tjakra, J., Langi, J.E., & Malingkas, G.Y. (2013). Analisis Life Cycle Cost Pada Pembangunan Gedung (Studi Kasus : Proyek Bangunan Rukan Bahu Mall Manado).
- Kaming, P.F., & Marliansyah, J. (2016). Implementation of Life Cycle Costing: A Case of Hostel Building in Kediri, Eastern Jawa, Indonesia. *Applied Mechanics and Materials*, 845, 326 - 331.
- Kaming, P.F., Liano, I.H., & Sigit, W.A. (2019). Adopsi Life Cycle Costing Untuk Bangunan Gedung Diklat Muara Enim. *Jurnal Rekayasa Konstruksi Mekanika Sipil (JRKMS)*.
- Khairani, D. U., Andreas, A., & Nur Arini, R. (2023). Analisis Kelayakan Investasi Pengembangan Bisnis Konstruksi Dengan Pendekatan Life Cycle Construction. *Jurnal ARTESIS*, 3(1), 28-36.

- Komarudin, R.M. (2022). Renovasi Bangunan Kantor Menjadi Asrama Muallimat Siti Zaenab. *JAS: Journal of Architecture Students*.
- Mardivta, H., & Herdiansyah, M.I. (2022). Analisis Dan Perancangan Sistem Informasi Pengelolaan Aset (Studi Kasus: Satuan Kerja Teknologi Informasi PT. Bukit Asam, Tbk). *Jurnal Ilmiah Matrik*.
- N., Z.N., Dewantoro, D., & Gawei, A.B. (2022). MANAJEMEN PERAWATAN DAN PEMELIHARAAN GEDUNG, ASET DAN FASILITAS DI UNIVERSITAS PALANGKA RAYA. *Jurnal Kacapuri : Jurnal Keilmuan Teknik Sipil*.
- Nabella, L., Safaruddin, S., & Santoso, R. (2022). ANALISIS PENGARUH MANAJEMEN ASET DALAM OPTIMALISASI ASET TETAP DI PT SEMEN BATURAJA (PERSERO) TBK. *AT TARIIZ : Jurnal Ekonomi dan Bisnis Islam*.
- Nanda, W.E., Ratnaningsih, A., & Nurtanto, D. (2020). Evaluasi Tingkat Kerusakan dan Perencanaan Estimasi Biaya Perbaikan Bangunan Guna Sustainability Gedung di Universitas Jember (Studi Kasus : Gedung 1 Fakultas Keguruan dan Ilmu Pendidikan (FKIP)).
- Peraturan Bupati (PERBUP). *Peraturan Bupati (PERBUP) Kabupaten Purbalingga Nomor 63 Tahun 2021 Tentang Standarisasi Harga Material, Upah Tenaga Kerja, Harga Sewa Peralatan Dan Harga Satuan Bangunan Gedung Negara Semester Kedua Untuk Bidang Pekerjaan Umum Di Kabupaten Purbalingga Ta*. Purbalingga, n.d. Accessed July 8, 2024. https://maspetruk.dpubinmarcipka.jatengprov.go.id/harga_satuan/hsgbn.
- PerMen PU, “Peraturan Menteri Pekerjaan Umum No 24/PRT/M/2008 Tentang Pedoman Pemeliharaan Dan Perawatan Bangunan Gedung” (2008): 2.
- Presiden Republik Indonesia, “Undang-Undang Republik Indonesia Tentang Bangunan Gedung,” *Undang-Undang Republik Indonesia Nomor 28 Tahun 2002 tentang Bangunan Gedung*, no. 1 (2002): 2.
- Rabbani, A.H., & Priyosulistyo, H. (2024). Analisis Life Cycle Cost pada Bangunan Sekolah SMP Islam Al Azhar 17 Pontianak.
- Rahman, M. (2017). Time value of money: A case study on its concepts and its application in real life problems. *International Journal of Research in Finance and Management*, 18-23.

Retno, D. P. (2023). Ekonomi Hijau.

Roja, R. (2021). *Analisis Life Cycle Cost Pada Gedung Terminal Tipe A Anak Air Padang* (Doctoral dissertation, Universitas Andalas).

Simbolon, L.N. (2020). Evaluasi Kinerja Bangunan Gedung Kementerian Pekerjaan Umum dan Perumahan Rakyat. *Jurnal Manajemen Aset Infrastruktur & Fasilitas*.

Utari, R.P., & Samad, A. (2021). Analisis Pengendalian Biaya Konstruksi Gedung Asrama Dengan Metode Life Cycle Cost.

Widiawati, W., Heri Andri, E., Despa, D., & Afriani, L. (2022). Survey Kondisi Gedung Kantor Desa di Kecamatan BP. Peliung Kabupaten OKU Timur. *Seminar Nasional Insinyur Profesional (SNIP)*.