

DAFTAR PUSTAKA

- Barringer, H. P., & Weber, D. P. (1996). *Life cycle cost tutorial*. Barringer & Associates.
- Brigham, E. F., & Houston, J. F. (2018). *Fundamentals of financial management*. Cengage Learning.
- Dhillon, B. S. (2019). *Life cycle costing for engineers*. CRC Press.
- Electrical Technology. (2024, January). *Ground rod grounding system*. Retrieved from <https://www.electricaltechnology.org/2024/01/ground-rod-grounding-system.html>
- Fan, J. (2014). Model-based failure diagnostics and reliability prognostics for high power white light-emitting diodes lighting.
- Fan, X., Guo, W., & Sun, J. (2019). Reliability of high-voltage GaN-based light-emitting diodes.
- Firmansyah, A., & Aditya, B. (2023). *Manajemen proyek konstruksi berkelanjutan*. Pustaka Konstruksi.
- Fuller, S. K. (2006). *Life-cycle cost analysis (LCCA)*. National Institute of Standards and Technology (NIST).
- Fuller, S. K., & Petersen, S. R. (1996). *Life-cycle costing manual for the Federal Energy Management Program*. National Institute of Standards and Technology (NIST).
- Hassan, R. (2019). *Sustainable infrastructure development*. Springer.
- Irawan, D. (2019). Analisis keandalan sistem elektrikal pada bangunan gedung. *Jurnal Teknik Elektro*, 15(2), 45–57.
- Journal of Building Engineering. (2021). *Various issues*. Elsevier.
- Kementerian Pekerjaan Umum dan Perumahan Rakyat. (2022). *Pedoman perencanaan jaringan elektrikal bangunan gedung*. Kementerian PUPR.
- Mobley, R. K. (2002). *An introduction to predictive maintenance*. Butterworth-Heinemann.
- Moubray, J. (1997). *Reliability-centered maintenance*. Industrial Press Inc.
- Park, C. S. (2007). *Contemporary engineering economics*. Pearson Prentice Hall.
- Peraturan Bupati Penajam Paser Utara Nomor 17 Tahun 2023 tentang Pengelolaan Infrastruktur di Wilayah Kabupaten.
- Peraturan Gubernur Kalimantan Timur Nomor 24 Tahun 2023 tentang Pengelolaan Infrastruktur Berkelanjutan di Kalimantan Timur.
- Peraturan Menteri Pekerjaan Umum Nomor 24/PRT/M/2008 tentang Pedoman Pemeliharaan dan Perawatan Bangunan Gedung.
- Rahman, T., & Widodo, H. (2021). Evaluasi kinerja jaringan listrik gedung bertingkat menggunakan metode LCC. *Jurnal Teknik Elektro Indonesia*, 19(1), 33–48.
- Rancangan Pedoman Teknis Operasi dan Pemeliharaan Bangunan Gedung dan Kawasan di Ibu Kota Nusantara (IKN). (2023).
- Rancangan Pedoman Tingkat Layanan (Level of Service) Pengelolaan Gedung dan Kawasan di Ibu Kota Nusantara (IKN). (2023).
- Setiawan, R. (2023). *Optimalisasi sistem distribusi listrik pada gedung bertingkat*. Penerbit Teknik Sipil Indonesia.
- Surat Edaran Dirjen Bina Konstruksi Nomor 68/SE/Dk/2024 tentang Standar Operasional Pemeliharaan Infrastruktur Konstruksi.
- Tim Perencana IKN. (2023). *Perencanaan infrastruktur dan utilitas di Ibu Kota Nusantara*. Kementerian PUPR.

Tongda Cable. (n.d.). *Comparing the lifespan of Cat 6 network cables to other types*. Retrieved from <https://tongda-cable.com/comparing-the-lifespan-of-cat-6-network-cables-to-other-types/>

Undang-Undang Republik Indonesia Nomor 28 Tahun 2002 tentang Bangunan Gedung.

Yulia, F., & Gunawan, T. (2023). Pengaruh interaksi insinyur terhadap kinerja organisasi konstruksi. *Jurnal Manajemen Konstruksi*, 11(2), 78–90.

