

DAFTAR PUSTAKA

- [1] C. M. Annur, "Indonesia Masuk 5 Besar Jumlah Penduduk Terbanyak di G20," databoks, 1 22 2022. [Online]. Available: <https://databoks.katadata.co.id/datapublish/2022/11/01/indonesia-masuk-5-besar-jumlah-penduduk-terbanyak-di-g20#:~:text=Laporan%20World%20Population%20Review%20mencatat,mencapai%201%2C42%20miliar%20orang..> [Accessed 1 1 2023].
- [2] EBTKE.ESDM, "Pemerintah Kawal COD Pembangkit EBT Sesuai Target," ebtke.esdm, 7 2 2022. [Online]. Available: <https://ebtke.esdm.go.id/post/2022/02/08/3076/pemerintah.kawal.cod.pembangkit.ebt.sesuai.target>. [Accessed 1 1 2023].
- [3] "Ini Tarif Listrik PLN yang Masih Berlaku sampai 30 Juni 2022," databoks.katadata, 15 Juni 2022. [Online]. Available: <https://databoks.katadata.co.id/datapublish/2022/06/15/ini-tarif-listrik-pln-yang-masih-berlaku-sampai-30-juni-2022>. [Accessed 15 1 2023].
- [4] P. P. (Persero), Incoice PLN Gedung Pertamina, Jakarta Pusat: PT Pertamina (Persero) - Shared Services Asset Management, 2022.
- [5] BSN, SNI 6196:2011 mengenai Prosedur Audit Energi Pada Bangunan Gedung, Jakarta: Badan Standarisasi Nasional, 2011.
- [6] T. W. Budiman, "Audit Energi Listrik dan Analisis Peluang Penghematan Konsumsi Energi Listrik Pada Sistem Pendingin dan Pencahayaan di Gedung D3 Ekonomi UII," 17 Januari 2019. [Online]. Available: <https://dspace.uui.ac.id/handle/123456789/13147>. [Accessed 23 Januari 2023].
- [7] A. Cahyanto, "ANALISIS AUDIT ENERGI LISTRIK PADA BANGUNAN TEMPAT TINGGAL BERTINGKAT DENGAN BEBAN PENERANGAN," 2022. [Online]. Available: <https://jurnal.untidar.ac.id/index.php/senaster/article/download/3814/1990>. [Accessed 5 1 2023].
- [8] Tami, "Apa yang Dimaksud dengan Audit Energi Serta Tujuannya?," 9 September 2021. [Online]. Available: <https://mutuinstitute.com/post/mengenal-audit-energi/>. [Accessed 6 1 2023].
- [9] Admin, "7 Kriteria EEC (Energi Efficiency and Conservation) untuk Existing Building," Bangunan Hijau, [Online]. Available: <https://bangunanhijau.com/gb/eb/eec-eb/>. [Accessed 7 1 2023].

- [10] J. M. Leowen, "ASEAN-USAID Buildings Energy Conservation Project. Final report, Volume 3: Audits," *osti*, 1 Juni 1992. [Online]. Available: <https://www.osti.gov/biblio/10167947>. [Accessed 7 1 2023].
- [11] T. Rokhman, "Dasar Refrigerasi dan Pengkondisian Udara," *taufiqurrokhman*, 14 Mei 2012. [Online]. Available: <https://taufiqurrokhman.wordpress.com/2012/05/14/dasar-refrigerasi-dan-pengkondisian-udara/>. [Accessed 8 Januari 8].
- [12] BSN, SNI 6390:2020 mengenai Konservasi Energi Sistem Tata Udara Pada Bangunan Gedung, Jakarta: Badan Standarisasi Nasional, 2020.
- [13] M. Riadi, "Sistem Pencahayaan Alami," *kajian pustaka*, 23 Desember 2013. [Online]. Available: <https://www.kajianpustaka.com/2013/12/sistem-pencahayaan-alami.html>. [Accessed 10 Januari 2023].
- [14] Net Project, "Sistem Pencahayaan Alami dan Buatan pada Bangunan," *arsitur*, 19 Agustus 2019. [Online]. Available: <https://www.arsitur.com/2015/10/sistem-pencahayaan-alami-dan-buatan.html>. [Accessed 9 Januari 2023].
- [15] BSN, SNI 6197:2020 mengenai Konservasi Energi Pada Sistem Pencahayaan, Jakarta: Badan Standarisasi Nasioanal, 2020.
- [16] Admin, "Mengenal Dialux sebagai software analisa penghematan energi pencahayaan," *indonesiagrow*, Januari 2017. [Online]. Available: <http://indonesiagrow.blogspot.com/2017/01/mengenal-dialux-sebagai-software.html>. [Accessed 3 Januari 2023].
- [17] Dimas, "Yuk Mengenal Software DIALux – Pengertian, dan Fungsi Fungsinya -- FREE DOWNLOAD," *zonateknik*, 17 Mei 2021. [Online]. Available: <https://zona-teknikk001.blogspot.com/2021/05/yuk-mengenal-software-dialux-pengertian.html>. [Accessed 3 Feb 2023].
- [18] Zaenal, "Pengertian Meteran Gulung dan Cara Menggunakannya dengan Baik & Benar," [Online]. Available: <https://arafuru.com/sipil/pengertian-dan-cara-menggunakan-meteran-gulung.html>. [Accessed 17 April 2023].
- [19] C. J. M. Mandiri, "Alat Hygrometer Digital HTC-1," [Online]. Available: <https://alat-test.com/product/alat-hygrometer-digital-htc-1/>. [Accessed 17 April 2023].
- [20] B. Indonesia, "Lux Meter, Fungsi & Bagian Lux Meter Serta Cara Penggunaanya," 21 Juni 2021. [Online]. Available: <https://www.builder.id/lux-meter/>. [Accessed 17 April 2023].
- [21] J. Untoro, "Audit Energi dan Analisis Penghematan Konsumsi Energi pada Sistem Peralatan Listrik di Gedung Pelayanan Unila," Mei 2014. [Online].

Available: <https://electrician.unila.ac.id/index.php/ojs/article/view/127/pdf>.
[Accessed 21 2023].

- [22] P. N. 7. T. 2019, Peraturan Menteri Kesehatan Nomor 7 Tahun 2019 Tentang Kesehatan Lingkungan Rumah Sakit, Menteri Kesehatan, 2019.

