

DAFTAR PUSTAKA

- [1] KEMNAKER, “Penetapan Standar Kompetensi Kerja Nasional Indonesia Kategori Aktivitas Profesional, Ilmiah, Dan Teknis Golongan Pokok Aaktivitas Profesional, Ilmiah, Dan Teknis Lainnya Bidang Audit Energi,” no. 53, pp. 1–69, 2018.
- [2] A. Machmud, “Audit Energi Dan Peluang Konservasi Energi Listrik Di Pt. Arelsi Karya Sejahtera,” pp. 1–17, 2019.
- [3] Salim Sardi, “Analisis Intensitas Energi Listrik dalam Menghemat Penggunaan Listrik di Fakultas Teknik UNG,” *J. Nas. Tek. Elektro dan Teknol. Inf.*, vol. 11, no. 3, pp. 229–235, 2022, doi: 10.22146/jnteti.v11i3.3836.
- [4] Y. N. Choir, “Audit Energi Listrik Gedung Baru Universitas Muhammadiyah Gresik,” *Power Elektron. J. Orang Elektro*, vol. 12, no. 1, pp. 8–11, 2023, doi: 10.30591/polektr.v12i1.4699.
- [5] Badan Standardisasi Nasional, “SNI 6196:2011 mengenai Prosedur Audit Energi Pada Bangunan Gedung,” 2011.
- [6] M. D. Levine, J. F. Busch, and J. M. Loewen, “ASEAN-USAID Buildings Energy Conservation Project Final Report Volume III: Audits Association of South East Asian Nations,” vol. III, 1992.
- [7] Badan Standardisasi Nasional, “SNI 6572:2001 Tata Cara Perancangan Sistem Ventilasi dan Pengkondisian Udara Pada Bangunan Gedung,” pp. 1–55, 2001.
- [8] Badan Standardisasi Nasional, “SNI 6390:2020 mengenai Konservasi Energi Sistem Tata Udara Bangunan Gedung,” 2020.
- [9] Admin, “sistem-pencahayaan-alami @ www.kajianpustaka.com.” [Online]. Available: <https://www.kajianpustaka.com/2013/12/sistem-pencahayaan-alami.html>. [Accessed 17 Desember 2023].
- [10] Admin, “kebutuhan-tata-cahaya-yang-berkualitas-dan-efisien-mengacu-sni-61972020-tentang-konservasi-energi-pada-sistem-pencahayaan-J0QPz @ ppsdmkebtke.esdm.go.id.” [Online]. Available: <https://ppsdmkebtke.esdm.go.id/berita/kebutuhan-tata-cahaya-yang-berkualitas-dan-efisien-mengacu-sni-61972020-tentang-konservasi-energi-pada-sistem-pencahayaan-J0QPz>. [Accessed 17 Desember 2023].

- [11] Badan Standardisasi Nasional, “SNI 6197:2020 mengenai Konservasi Energi Pada Sistem Pencahayaan Bangunan Gedung,” pp. 1–38, 2020.
- [12] K. Hernawan, “Peluang Penghematan Energi pada Boiler di PT Indo Bharat Rayon,” *J. Tek. Energi*, vol. 10, no. 1, pp. 19–23, 2021, doi: 10.35313/energi.v10i1.2314.
- [13] Dimas, “Yuk Mengenal Software DIALux – Pengertian, dan Fungsi Fungsinya -- Free Download@ zona-teknikk001.blogspot.com.” [Online]. Available: <https://zona-teknikk001.blogspot.com/2021/05/yuk-mengenal-software-dialux-pengertian.html>. [Accessed 4 Februari 2024].
- [14] D. Muliawati and Firda, “Daftar Tarif Listrik Terbaru 13 Golongan @ www.cnbcindonesia.com.” [Online]. Available: [https://www.cnbcindonesia.com/news/20230918083318-4-473262/resmi-gak-naik-ini-daftar-tarif-listrik-terbaru-13-golongan#:~:text=10. Golongan P-1%2F,Rp 1.699%2C53 per kWh](https://www.cnbcindonesia.com/news/20230918083318-4-473262/resmi-gak-naik-ini-daftar-tarif-listrik-terbaru-13-golongan#:~:text=10. Golongan P-1%2F,Rp 1.699%2C53 per kWh.). [Accessed 4 Februari 2024].
- [15] W. Santoso, “Cara Menghitung PK AC Sesuai Kebutuhan Ruangan @ kliniktekno.com.” [Online]. Available: <https://kliniktekno.com/cara-menghitung-pk-ac/>. [Accessed 5 Februari 2024].
- [16] S. Harjanti, “Kiat Kiat Penghematan Pada Peralatan Pengguna Energi @ slideplayer.info.” 2019. [Online]. Available: <https://slideplayer.info/slide/13906586/>. [Accessed 5 Februari 2024].