

DAFTAR PUSTAKA

- Baskoro, F., Hanani, A. M., Agung, A. I., & Widyartono, M. (2021). Pemanfaatan Audit Sistem Penerangan Dan Sistem Pendingin Sebagai Upaya Optimasi Energi Listrik. *Jurnal Teknik Elektro*, 10(1), 173-183.
- Jati, U., Gusmedi, H., & Purwasih, N. (2014). Audit Energi dan Analisis Penghematan Konsumsi Energi pada Sistem Peralatan Listrik Di Gedung Pelayanan UNILA. *Lampung: Jurusan Teknik Elektro Universitas Lampung*.
- Mualifah, A. K., Denny, H. M., & Widjasena, B. (2017). Analisis Sistem Pencahayaan di Ruang Sipil/sarana dengan Sni Nomor 03-6575-2001 Tentang Perancangan Sistem Pencahayaan Buatan PT X Gresik. *Jurnal Kesehatan Masyarakat (Undip)*, 3(3), 296-306.
- Makhabbah, H., & Agung, A. I. (2020). Rancang Bangun Sistem Monitoring Konsumsi Daya Listrik Dan Pemutus Daya Otomatis Berbasis Internet. *Jurnal Teknik Elektro*, 9(1).
- Raharjo, M. A., & Riadi, S. (2015). Audit Konsumsi Energi Untuk Mengetahui Peluang Penghematan Energi Pada Gedung Pt Indonesia Caps And Closures. *Jurnal PASTI*, X (3), 342-356.
- Suhardi, B. (2015). Audit Energi Untuk Illuminasi pada Bangunan Gedung Perpustakaan Universitas Sebelas Maret. Dalam *Workshop dan Seminar Nasional Energi Indonesia*.
- Suhendar, S. (2016). Audit Sistem Pencahayaan dan Sistem Pendingin Ruangan di Gedung Rumah Sakit Umum Daerah (RSUD) Cilegon. *Setrum: Sistem Kendali-Tenaga-elektronika-telekomunikasi-komputer*, 2(2), 78-84.
- Wijayanti, R. W., Prianto, E., & Windarto, J. (2018). Audit Energi Sistem Pencahayaan Pada Gedung Produksi J Pt Phapros, Tbk. *Prosiding SNST Fakultas Teknik*, 1
- [1] Peraturan Menteri Perburuhan Nomor 7 Tahun 1964 tentang Syarat-Syarat Kesehatan
- [2] Instruksi Presiden (INPRES) Republik Indonesia No.13 Tahun 2011, tentang Penghematan Energi dan Air
- SNI 03-6575-2001 Tingkat Pencahayaan Minimum yang Direkomendasikan