

DAFTAR PUSTAKA

- [1] J.Y.S.B.C. Kim, Electric Energy Consumption Prediction by Deep Learning with State Explainable Autoencoder, no. 12, p.739, 2019.
- [2] R. Sri, Diktat Utilisasi Sistem Tenaga Listrik, Universitas Indonesia, Depok.
- [3] Chapman. Stephen. J, Electric Machinery and Power System Fundamental, 1st ed. McGraw-Hill, Melbourne, 2002.
- [4] R. D. Yusfita, Konsumsi Listrik Unand Capai 720 Juta Perbulan, Genta Andalas, (*online*), 27 Oktober 2017 (<https://www.gentaandalas.com/konsumsi-listrik-unand-capai-720-juta-perbulan/>, diakses 21 Februari 2020).
- [5] J. Wahyudi, Audit Energi di Bidang Tata Cahaya untuk Gedung Kampus Bonaventura UAJY, Skripsi, Universitas Atma Jaya Yogyakarta, 2014.
- [6] A. Kasharjanto, Penerapan DSM (Demand Side Management) Untuk Merencanakan Kebutuhan Konsumsi Energi Listrik di Indonesia, Jurnal Wave, UPT.BPPH Vol. 3 No. 2, 2009.
- [7] F. Mulyani, Audit dan Rancangan Implementasi Sistem Energi Berbasis ISO 50001 di Universitas Brawijaya Malang, Jurnal EECCIS Vol. 12 No. 2, 2018.
- [8] Thamrin. Pricilia, Perancangan Manajemen Energi untuk Pencapaian Penghematan Penggunaan Listrik di Gedung P Universitas Kristen Petra Surabaya, Skripsi, Fakultas Teknologi Industri Universitas Kristen Petra Surabaya, 2010.
- [9] Jenis-jenis AC Berdasarkan Teknis, Kapasitas, dan Merknya, (*online*), (<https://serviceacjogja.pro/jenis-jenis-ac/>, diakses 18 Maret 2020).
- [10] Aruzy, Analisa Perencanaan Lift Penumpang Berkapasitas Maksimum 1150 KG Model P-17-CO105 Sanyo, Skripsi, Teknik Mesin FTI Universitas Mercu Buana, Jakarta, 2008.
- [11] B. S. Nasional, Prosedur Audit Energi Pada Bangunan Gedung, Jakarta: BSN, 2011.
- [12] L. A. Utari, Studi Potensi Pereduksian Konsumsi Energi Listrik Pada Sistem Penerangan Kondisi Saat Ini dan Berdasarkan SNI 03-6197-2000 Melalui Penggunaan Teknologi Lampu LED, Tugas Akhir, Teknik Elektro FT UNAND, 2018.

- [13] A. Pawawoi, Diktat Kuliah Energi dan Dasar Konversi Energi Elektrik, Teknik Elektro FT UNAND, 2004.
- [14] Pedoman Efisiensi Energi untuk Industri di Indonesia, (*online*), (www.energyefficiencyasia.org, diakses 20 Maret 2020).
- [15] G. D. Andini, Analisis Potensi Pemborosan Konsumsi Energi Listrik Pada Gedung Kelas Fakultas Teknik Universitas Indonesia, Skripsi, Teknik Elektro FT UI, 2012.
- [16] A. Kennedy, Studi Potensi Pengurangan Konsumsi Listrik di Perpustakaan Universitas Andalas Menggunakan Peralatan Sistem Penerangan dan Pendingin Ruang yang Lebih Efisien, Tugas Akhir, Teknik Elektro FT UNAND, 2018.
- [17] Badan Standarisasi Nasional, Konservasi Energi pada Sistem Penerangan (SNI-03-6197-2000), Jakarta, Badan Standarisasi Nasional, 2000.
- [18] V. Pujani, F. Akbar, dan R. Nazir, *Management Review of Energy Consumption: The Energy Saving Opportunity in University Buildings, Proceeding of ICIBE*, Hongkong, 2019.
Andalas.

