

DAFTAR PUSTAKA

- Ayoung S. (2016). Analisis Penghematan Energi Listrik Pada Rumah Sakit Umum Daerah Dokter Soedarso Pontianak Ditinjau Dari Desain Instalasi. *Elkha*, 8(1), 13–19. <https://doi.org/10.26418/elkha.v8i1.16192>
- Andini, Y., Margana, A. S., Badarudin, A., & Kunci, K. (2020). *Analisis Audit Energi Sistem Tata Udara Pada Chiller , Cooling Tower , dan Air Handling Unit di Gedung Transmart Buah Batu. 1*, 26–27.
- Biantoro, A. W., & Permana, D. S. (2017). Analisis Audit Energi Untuk Pencapaian Efisiensi Energi Di Gedung Ab, Kabupaten Tangerang, Banten. *Jurnal Teknik Mesin*, 6(2), 24. <https://doi.org/10.22441/jtm.v6i2.1186>
- Kementerian ESDM. (2017). Peraturan Menteri Energi dan Sumber Daya Mineral Republik Indonesia Nomor 10 Tahun 2017. *BMC Public Health*, 5(1), 1–8. <https://ejournal.poltektegal.ac.id>
- Khakim, M. L., Sukoco, B., & ... (2020). Analisa Konsumsi Energi Listrik dan Peluang Penghematan Pada AC Central Chiller Di Gedung Telkom Semarang. *Prosiding Konferensi Ilmiah ...*, 440–452.
- Kurniawati, R., Syafi'i, S., & Suprpto, M. (2017). Efisiensi Energi Ruang Rawat Inap Bangunan Rumah Sakit Islam Yarsis Surakarta. *Jurnal Muara Sains, Teknologi, Kedokteran Dan Ilmu Kesehatan*, 1(1), 157–163. <https://doi.org/10.24912/jmstkik.v1i1.446>
- Lukman, A. (2019). Audit Energi Pemakaian Air Conditioning (AC) Di Gedung Dinas Pekerjaan Umum Kab. Ketapang Provinsi Kalimantan Barat. *Elkha*, 10(1), 1. <https://doi.org/10.26418/elkha.v10i1.25202>
- Pengantar, K. (2012). *Pedoman teknis prasarana rumah sakit sistem instalasi tata udara*.
- Prastyawan, A., Agung, A. I., Haryudo, S. I., & Hermawan, A. C. (2020). Analisis Audit Energi Listrik pada Gedung Jurusan Listrik Elektro Universitas Negeri

Surabaya. *Jurnal Teknik Elektro*, 10(1), 237–243.

Priyatama, W. A. (2018). *ANALISIS AUDIT ENERGI PADA RUMAH SAKIT UMUM mencapai derajat Sarjana S1 Disusun oleh : Jurusan Teknik Elektro Fakultas Teknologi Industri Universitas Islam Indonesia Yogyakarta.*

Safitra, A. G., & Putra, M. D. A. P. (2020). Konservasi Energi Sektor Bangunan Rumah Sakit Cempaka Putih Permata Surabaya. *Jurnal Technopreneur (J Tech)*, 8(2), 97–102. <https://doi.org/10.30869/jtech.v8i2.617>

Saing, B., Krisman hariyanto, M., Fadillah, N., & Universitas Bhayangkara Jakarta Raya. (2019). *AUDIT AWAL ENERGI LISTRIK RS KARTIKA HUSADA TAMBUN Bungaran. 1(1), 25–33.*

Sataloff, R. T., Johns, M. M., & Kost, K. M. (n.d.). Untoro, J., Gusmedi, H., & Purwasih, N. (2014). Audit Energi dan Analisis Penghematan Konsumsi[1] J. Untoro, H. Gusmedi, dan N. Purwasih, “Audit Energi dan Analisis Penghematan Konsumsi Energi pada Sistem Peralatan Listrik di Gedung Pelayanan Unila.”si Energi pada Sistem Peralatan Listrik di Gedung Play. *ELECTRICIAN - Jurnal Rekayasa Dan Teknologi Elektro*, 8(02), 93–104.

Widiastuti, A. N., Hadi, S. P., & R, B. A. W. (2017). Audit Energi pada Gedung Departemen Teknik Arsitektur dan Perencanaan FT UGM. *Citee*, 101–105.

