

DAFTAR PUSTAKA

- Alim, S. (2021) 'AUDIT ENERGI SISTEM PENCAHAYAAN DAN SISTEM TATA UDARA PADA GEDUNG ADMIN PLTU TANJUNG JATI B UNIT 3 & 4', *DISPROTEK*, 12(2), pp. 78–84.
- Ananda Priyatama, W. (2018) *Analisis audit energi pada rumah sakit umum panti rapih yogyakarta, Undergraduate Thesis*. Universitas Islam Indonesia. Available at: <https://dspace.uui.ac.id/handle/123456789/11824>.
- Biantoro, A.W. and Permana, D.S. (2018) 'Analisis Audit Energi Untuk Pencapaian Efisiensi Energi Di Gedung Ab, Kabupaten Tangerang, Banten', *Jurnal Teknik Mesin*, 7(3), p. 149. Available at: <https://doi.org/10.22441/jtm.v6i2.1186>.
- Cahyanto, A., Nisworo, S. and Pravitasari, D. (2021) 'AUDIT PENGGUNAAN ENERGI LISTRIK PADA AIR CONDITIONER DI RUMAH SAKIT TIPE C (STUDI KASUS : RSUD dr. R. SOETRASNO REMBANG JAWA TENGAH)', *THETA OMEGA: Journal of Electrical Engineering*, 2. No 2. Available at: <https://jurnal.untidar.ac.id/index.php/thetaomega/article/view/5167/2236>.
- Darmawan, I.N. (2021) 'Simulasi Audit Energi pada Rumah Sakit Umum Daerah Banyumas', *J-Proteksion*, 5(2), pp. 12–19. Available at: <http://jurnal.unmuhjember.ac.id/index.php/J-Proteksion>.
- Dinas Komunikasi dan Informasi Kota Tasikmalaya (2022) *Profil RSUD dr. Soekarjo Kota Tasikmalaya, SISPEK*. Available at: <https://sispek.tasikmalayakota.go.id/front/manufacturing/44> (Accessed: 16 July 2023).

- Direktorat Konservasi Energi KESDM (2020) 'Data & Informasi Konservasi Energi 2020', in. Jakarta: Direktur Konservasi Energi, pp. 1–70.
- Ginting, S.O., Manuaba, I.B.G. and Pemayun, A.A.G.M. (2022) 'Audit Energi Untuk Pencapaian Penghematan Penggunaan Energi Listrik Di Pt. Graha Sarana Duta Ii Denpasar', *Jurnal SPEKTRUM*, 9(1), pp. 27–34.
- Himawan, D.S. and Sudiarto, B. (2022) 'Upaya Konservasi Energi Listrik pada Universitas Indonesia Berdasarkan Metode Intensitas Konsumsi Energi', 11(2), pp. 30–34.
- Illahi, S.N., Priatna, E. and Hiron, N. (2020) 'Analisis Konservasi Energi Pada Sistem Pencahayaan Dan Sistem Pendingin Di Kantor Sekretaris Daerah Kabupaten Garut', *Journal of Energy and Electrical Engineering*, 1(2), pp. 29–36. Available at: <https://doi.org/10.37058/jeee.v1i2.820>.
- Irfan, M., Gusmedi, H. and Despa, D. (2017) 'Optimasi Penggunaan Energi Pada Sistem Pencahayaan Konservasi Energi', *Jurnal Informatika dan Teknik Elektro Terapan*, 3, pp. 1–6.
- KEMENTERIAN ENERGI DAN SUMBER DAYA MINERAL (2012) 'PERATURAN MENTERI ENERGI DAN SUMBER DAYA MINERAL REPUBLIK INDONESIA NOMOR 13 TAHUN 2012 TENTANG PENGHEMATAN PEMAKAIAN TENAGA LISTRIK', *Berita Negara Republik Indonesia No. 556, 2012*, pp. 10-17 ENERGI DAN SUMBER DAYA MINERAL REPUBLIK INDO. Available at: <https://peraturan.bpk.go.id/Home/Details/142561/permen-esdm-no-13-tahun-2012>.

Levine, M.D. *et al.* (1992) 'ASEAN-USAID Buildings Energy Conservation Project', 3.

MENTERI ESDM RI (2012) *PERATURAN MENTERI ENERGI DAN SUMBER DAYA MINERAL REPUBLIK INDONESIA NOMOR: 14 TAHUN 2012 TENTANG MANAJEMEN ENERGI*. Jakarta.

MENTERI KESEHATAN REPUBLIK INDONESIA (2004) 'KEPUTUSAN MENTERI KESEHATAN REPUBLIK INDONESIA NOMOR 1204/MENKES/SK/X/2004 TENTANG PERSYARATAN KESEHATAN LINGKUNGAN RUMAH SAKIT'. Available at: <https://web.persi.or.id/images/regulasi/kepmenkes/kmk12042004.pdf> (Accessed: 16 July 2023).

Naimah, K., Rafi, A. and Philip, N. (2021) 'Analisa Konsumsi Energi Dan Sistem Pencahayaan Gedung C Institut Teknologi Sumatera', *Journal of Energy and Electrical Engineering*, 2(2), pp. 1–5. Available at: <https://doi.org/10.37058/jeee.v2i2.2607>.

PRESIDEN REPUBLIK INDONESIA (2007) *UNDANG-UNDANG REPUBLIK INDONESIA NOMOR 30 TAHUN 2007 TENTANG ENERGI*. Jakarta. Available at: <https://peraturan.bpk.go.id/Home/Details/39928/uu-no-30-tahun-2007> (Accessed: 30 July 2023).

PRESIDEN REPUBLIK INDONESIA (2009) *PERATURAN PEMERINTAH REPUBLIK INDONESIA NOMOR 70 TAHUN 2009 TENTANG KONSERVASI ENERGI*.

PRESIDEN REPUBLIK INDONESIA (2014) ‘PERATURAN PEMERINTAH REPUBLIK INDONESIA NOMOR 79 TAHUN 2014 TENTANG KEBIJAKAN ENERGI NASIONAL’.

Saputra, M. and Hamzah, A. (2017) ‘Studi Analisis Potensi Penghematan Konsumsi Energi Melalui Audit dan Konservasi Energi Listrik di Rumah Sakit Universitas Riau Medio Saputra, Amir Hamzah, Teknik Elektro Universitas Riau, Jurusan Teknik Elektro, Universitas Riau, Jom FTEKNIK Volume’, 4(1), pp. 1–13. Available at: <https://jom.unri.ac.id/index.php/JOMFTEKNIK/article/download/14677/14226>.

SNI 6196 (2011) ‘Standar Nasional Indonesia 6196:2011 Prosedur audit energi pada bangunan gedung’, *Badan Standardisasi Nasional* [Preprint].

SNI 6197 (2011) ‘Standar Nasional Indonesia 6197: 2011 Konservasi Energi pada Sistem Pencahayaan’, *Badan Standardisasi Nasional*, pp. 1–38.

SNI 6390 (2011) ‘Standar Nasional Indonesia 6390:2011 tentang Konservasi Energi pada Sistem Tata Udara’, *Badan Standardisasi Nasional*, pp. 1–19.

Suharto (2016) ‘Analisis Penghematan Energi Listrik Pada Rumah Sakit Umum Daerah Dokter Soedarso Pontianak’, *Jurnal Elkha*, 8(1), pp. 13–19. Available at: <http://jurnal.untan.ac.id/index.php/Elkha/article/download/16192/>.

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), p. 78. Available at: <https://doi.org/10.36055/setrum.v2i2.486>.

- Tiro, J.A. *et al.* (2021) ‘Konservasi Energi Listrik Pada Bangunan Gedung Kantor Bupati Tojo Una-Una’, *Foristek*, 11(2), pp. 94–99. Available at: <https://doi.org/10.54757/fs.v11i2.110>.
- Wahyu Budiman, T. (2016) *PENGHEMATAN KONSUMSI ENERGI LISTRIK PADA SISTEM PENDINGIN DAN PENCAHAYAAN DI GEDUNG D3 EKONOMI UII*, *Media Mesin: Majalah Teknik Mesin*. Universitas Islam Indonesia. Available at: <https://doi.org/10.23917/mesin.v15i1.2297>.
- Yasir Pohan, M. (2022) *Analisis Penggunaan Energi Listrik Di Rumah Sakit Islam Malahayati Medan*. Thesis. Universitas Muhammadiyah Sumatera Utara.
- Yuliantoro, A.D., Nugroho, A.A. and Sukoco, H.B. (2019) ‘ANALISA KONSUMSI ENERGI LISTRIK UNTUK PENGHEMATAN ENERGI LISTRIK DI GEDUNG FAKULTAS TEKNIK UNIVERSITAS ISLAM SULTAN AGUNG’, *KONFERENSI ILMIAH MAHASISWA UNISSULA (KIMU)*, 2, pp. 172–179.