

DAFTAR PUSTAKA

1. Kompas.com. (2020, Juli 11). *Tagihan Listrik Bengkak, PLN: Murni Pemakaian Pelanggan Selama Covid-19* Retrieved from <https://money.kompas.com/read/2020/06/11/171217026/tagihan-listrik-bengkak-pln-murni-pemakaian-pelanggan-selama-covid-19>
2. Pratama, H. N., Hartati, R. S., & Kumara, I. N. S. (2017). *Studi Pengelolaan Energi Listrik di Perusahaan Pengolahan Daging PT. SOEJASCH BALI*.
3. Peraturan Menteri Energi dan Sumber Daya Mineral Nomor 06 Tahun 2015 tentang Kebijakan Umum Pemanfaatan Energi Nasional.
4. Peraturan Menteri Energi dan Sumber Daya Mineral Nomor 15 Tahun 2015 tentang Kewajiban Pelaporan dan Audit Energi.
5. Peraturan Menteri Energi dan Sumber Daya Mineral Nomor 12 Tahun 2017 tentang Penghematan dan Penggunaan Listrik yang Efisien.
6. Peraturan Menteri Energi dan Sumber Daya Mineral Nomor 35 Tahun 2018 tentang Konservasi Energi pada Sektor Industri.
7. Peraturan Presiden Nomor 70 Tahun 2019 tentang Rencana Umum Energi Nasional 2019-2038.
8. Pratama, Firdaus; 2018, *Penelitian Audit Energi Untuk Pencapaian Efisiensi Energi pada PT Intan Pariwara Klaten*. Universitas Islam Indonesia.
9. Budiman, Tri Wahyu (2019) “*Audit Energi Listrik Dan Analisis Peluang Penghematan Konsumsi Energi Listrik Pada Sistem Pendingin Dan Pencahayaan di Gedung D3 Ekonomi UII*” Universitas Islam Indonesia.
10. Nurhening Yuniarti, Toto Sukisno, dan Giri Wiyono (2019), “*Pengembangan Model Konservasi Energi pada Sektor Industri di Kabupaten Bantul Daerah Istimewa Yogyakarta*”, Lumbung Pustaka Universitas Negeri Yogyakarta
11. Niken Adriaty Basyarach, Izzah Aula Wardah, Puji Slamet dan Aris Heri Andriawan (2023) “*Analisis dan Efisiensi Pemakaian Energi Listrik di CV.*

Wana Indo Raya Lumajang” Jurnal Teknik Elektro Universitas Muhamadiyah Surabaya.

12. Nir Dillah Umrah Suardi, Muh. Yusuf Mappesse, Zuhajji (2022) “Evaluasi Intensitas Konsumsi Energi Listrik Melalui Audit Energi Awal Listrik Di Polres Kota Palopo” Jurnal Media Elektrik Universitas Negeri Makasar
13. Devit Rahmawati, Syafi’I (2017) “Prakiraan Kebutuhan Energi Listrik Kabupaten Muara Bungo dalam Rentang 10 Tahun yang Akan Datang dengan Metoda Regresi Linier” Jurnal Surya Teknik Universitas Muhamadiyah Riau
14. Royhan Firjatoellah, HS (2018) “Analisis Pemakaian Dan Audit Upaya Penghematan Energi Listrik Menggunakan DBMS (Database Management System) Di Politeknik Negeri Malang” El Sains Jurnal Elektro.

UMMN

UNIVERSITAS
MULTIMEDIA
NUSANTARA