

DAFTAR PUSTAKA

- Amin, N. (2019). *Optimasi Sistem Pencahayaan dengan Memanfaatkan Cahaya Alami (Studi Kasus Lab. Elektronika dan Mikroprosesor UNTAD)*. Jurnal Ilmiah Foristek, 1(1), 43–50.
- Badan Standarisasi Nasional. (2004). *Pengukuran Intensitas Penerangan di Tempat Kerja*. SNI 16-7062-2004 Tentang Pengukuran Intensitas Penerangan Di Tempat Kerja, 1–14.
- Anagra, F. (2020). *Audit Energi dan Analisis Peluang Penghematan Konsumsi Energi Listrik di Unit 1 PLTU Banten 3 Lontar*. Jurnal Teknologi Elektro, 11(1), 32.
- Astra, I. M. (2010). *Energi dan Dampaknya Terhadap Lingkungan*, 11(2), 131–139.
- 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.
- Derry Septian, Joko Prihartono, P. S. (2013). *Audit Energi dan Analisa Peluang Hemat Energi*. Teknik Mesin Universitas Jaga Karsa Jakarta, 5(2), 137–142.
- Despa, D., Widyawati, R., Nama, G. F.(2021). *Edukasi Aplikasi Teknologi Internet of Things untuk Audit dan Manajemen Energi dalam Rangka Konservasi dan Efisiensi Energi*. Sakai Sambayan. 1–4.
- Handayani, T. (2010). *Efisiensi Energi dalam Rancangan Bangunan*. Spektrum Sipil, 1(2), 102–108.
- Hidayat, D. (2010). *Penggunaan Kalkulator dalam Pengajaran Matematika Sekolah Dasar*. Cakrawala Pendidikan, 7, 173–180.

- Intan, P., Anggiarti, D., Hikmah, I., & Purnama, S. I. (2022). *Analisis Kelembaban Ruangan ber-AC terhadap kelembaban Kulit Berbasis Mikrokontroler Analysis of Humidity Air Conditioned Room on Skin Humidity Based Microcontroller*. 8275, 80–92.
- Kartika Ayu, S. (2017). *Analisi Konsumsi Energi dan Program Konservasi Energi (Studi Kasus : Gedung Perkantoran dan Kompleks Perumahan TI)*. Sebatik, 30, 41–51.
- Maluegha, B., & Umboh, M. (2020). *Audit Energi Listrik Di Gedung Gereja Kgmpi Getsemani Kelurahan Bahu Kecamatan Malalayang Kota Manado Provinsi Sulawesi Utara*. 6, 20–23.
- Masnur, M. (2021). (2021). *Aplikasi Sistem Pengendali Energi Listrik Menggunakan Ds18B*. Jurnal Sintaks Logika, 1(2), 103–106.
- Mesin, J. T., Teknik, F., Sriwijaya, U., & Selatan, S. (2020). *Rancang Bangun Anemometer Menggunakan 3 Buah Sudu Savonius*. 20(1), 1–6.
- Mulyani, D., & Hartono, D. (2018). *Pengaruh Efisiensi Energi Listrik pada Sektor Industri dan Komersial terhadap Permintaan Listrik di Indonesia*. Jurnal Ekonomi Kuantitatif Terapan, 1.
- Mulyani, F. H. S. ., dan R. N. H. (2018). *Audit dan Rancangan Implementasi Sistem Manajemen Energi berbasis ISO 50001 di Universitas Brawijaya Malang*. Eccis, 12(2), 78–79.
- Muniarti, N. (2018). *Hubungan Suhu dan Kelembaban dengan Keluhan Sick Building Syndrome pada Petugas Administrasi Rumah Sakit Swasta X*. Jurnal Ilmu Kesehatan Masyarakat, 7(3), 148–154.
- Nusa, T., Sompie, S. R. U. A., & Rumbayan, E. M. (2015). *Sistem Monitoring Konsumsi Energi Listrik Secara Real Time Berbasis Mikrokontroler*. E-Jurnal Teknik Elektro Dan Komputer, 4(5), 19–26.

- Oktavia Ginting, S., Manuaba, I. B. G., & Maharta Pemayun, A. A. G. (2022). *Audit Energi untuk Pencapaian Penghematan Penggunaan Energi Listrik di PT. Graha Sarana Duta Ii Denpasar*. *Jurnal SPEKTRUM*, 9(1), 27.
- Pradhan, D., Lakshminarayanan, L., & Patii, V. (2014). *A LabVIEW Based Power Analyzer*. 2014, August, 67–71.
- Qothrunnada, K. (2024). *Rincian Harga Listrik per kWh Terbaru Januari 2024*. <https://finance.detik.com/energi/d-7127605/rincian-harga-listrik-per-kwh-terbaru-januari-2024>
- Sulistiyowat, R., & Febriantoro, D. D. (2015). *Perancangan Prototype Sistem Kontrol dan Monitoring Pembatas Daya Listrik Berbasis Mikrokontroler*. *Jurnal Iptek*, 16, 10–21.
- Tami. (2021). *Energi listrik - Wikipedia bahasa Indonesia, ensiklopedia bebas*. https://id.wikipedia.org/wiki/Energi_listrik
- Wahid, A., Junaidi, I., & Arsyad, H. M. I. (2014). *Analisis Kapasitas dan Kebutuhan Daya Listrik untuk Menghemat Penggunaan Energi Listrik di Fakultas Teknik Universitas Tanjungpura*.
- Wahyu Wijayanti, R., Prianto, E., Joko Windarto, dan, Prof H Sudarto, J., & Tembalang, S. (2018). *Audit energi sistem pencahayaan pada gedung produksi di PT. Phapros, Tbk*. *Prosiding SNST Fakultas Teknik*, 1(1), 7–12.
- Wan, M. (2022). *Candela vs Lux vs Lumens*. <https://www.LEDyilighting.com/id/candela-vs-lux-vs-lumens/>
- Wibawa, I. M. S., & Putra, I. K. (2018). *Perancangan dan Pembuatan Lux Meter Digital Berbasis Sensor Cahaya EL7900*. *Jurnal Ilmu Komputer*, 11(1), 45.
- Widayana, G. (2012). *Energi dan Dampaknya Terhadap Lingkungan*. Vol. 9, No, 37–46.