

DAFTAR PUSTAKA

- Ali, S, b, M. M, Hasanuzzaman. N, A, Rahim. M, A, A, Mamun. & U, H, Obaidellah. 2021. “*Analysis of energy consumption and potential energy savings of an institutional building in Malaysia*”. Dalam Alexandria Engineering Journal, 60(1), Hal. 805-820.
- Anagra, F. 2020. “*Audit Energi dan Analisis Peluang Penghematan Konsumsi Energi Listrik di Unit 1 PLTU Banten 3 Lontar*”. Dalam Jurnal Teknologi Elektro, 11(1), Hal. 32–38.
- Badan Standarisasi Nasional. 2004. “Pengukuran Intensitas Penerangan di Tempat Kerja (SNI 16-7062-2004)”. Jakarta.
- Badan Standarisasi Nasional. 2011. “Audit Energi Pada Bangunan Gedung (SNI 6196:2011)”. Jakarta.
- Badan Standarisasi Nasional. 2019. “Pengukuran Intensitas Pencahayaan di Tempat Kerja (SNI 7062:2019)”. Jakarta.
- Badan Standarisasi Nasional. 2020. “Konservasi Energi Pada Sistem Pencahayaan (SNI 6197:2020)”. Jakarta.
- Badan Standarisasi Nasional. 2020. “Konservasi Energi Sistem Tata Udara Pada Bangunan Gedung (SNI 6390: 2020)”. Jakarta.
- Badan Standarisasi Nasional. 2011. “Konservasi Energi Pada Sistem Pencahayaan (SNI 6197:2020)”. Jakarta.
- Budiman, T. R. 2019. *Audit Energi Listrik Dan Analisis Peluang Penghematan Knsusmi Energi Listrik Sistem Pendingin Dan Pencayaan Di Gedung D3 Ekonomi UII. Jurusan Teknik Elektro*. Dalam Prosiding Fakultas Teknologi Industri. Unversitas Islam Indonesia Yogyakarta. Yogyakarta.
- Despa, D., Nama, G. F., Septiana, T., & Saputra, M. B. 2021. *Audit Energi Listrik Berbasis Hasil Pengukuran Dan Monitoring Besaran Listrik Pada Gedung A Fakultas Teknik Unila*. Electrician: Dalam Jurnal Rekayasa dan Teknologi Elektro, 15(1), Hal. 33-38.

- Hakim, M. F., Hermawan, A., Kurniawan, F., & Habsari, K. M. 2023. *Audit energi dan rekomendasi penghematan energi listrik di gedung rumah sakit*. ELPOSYS: Dalam Jurnal Sistem Kelistrikan, 10(2), Hal. 136-141.
- Hartono, R. 2021. *Studi Kelayakan Intensitas Pencahayaan Dan Suhu Ruang Di Gedung D Universitas 17 Agustus 1945 Surabaya* (Doctoral dissertation, Universitas 17 Agustus 1945 Surabaya). Dalam Jurnal Teknologi Elektro, Universitas Mercu Buana, 11(1), Hal. 8.
- Hendradinata. 2015. “*Perencanaan Unit Mesin Pendingin Untuk Kebutuhan Pengkondisian Udara Pada Gedung Rektorat Politeknik Sekayu*”. Dalam Jurnal Petra, 1(1), Hal. 1–10.
- Humas EBTKE. 2019. *Data dan Informasi Program Konservasi Energi di Indonesia*. Direktorat Jenderal Energi Baru Terbarukan dan Konservasi Energi. <https://ebtke.esdm.go.id/post/2019/04/17/2215/data.dan.informasi.program.konservasi.energi.di.indonesia>. Diakses Pada Tanggal 20 Mei 2024.
- Kartika, S. A. 2018. “*Analisis konsumsi energi dan program konservasi energi (studi kasus: gedung perkantoran dan kompleks perumahan TI)*”. Dalam Jurnal Sebatik, 22(2), Hal. 41-50.
- Khadafi, M. Purwoharjono. Fitriah. 2022. “*Analisis Dan Audit Energi Listrik Di Hotel Kapuas Palace Pontianak*”. Dalam Journal of Electrical Engineering, Energy, and Information Technology (J3EIT), 10(2). Hal. 1-7.
- Martin, A. R, Asrian. J, Suriyadi. 2022. “*Audit Energi Sistem Tata Cahaya dan Tata Udara pada Basement dan Lantai 1 Toko Buku Pekanbaru*”. Dalam Jurnal Teknik Mesin ITI, 6(2), Hal. 98-108.
- Ningrum, A. P., & M, Ali. 2024. “*Audit Energi Untuk Pencapaian Penghematan Penggunaan Energi Pada Bangunan Gedung Perkantoran*”. Dalam Jurnal Universal Technic, 3(1), Hal. 78–91.
- Peraturan Pemerintah No 33 Tahun 2023. “*Peraturan Pemerintah (PP) Tentang Konservasi Energi*”. Jakarta.
- Peraturan Menteri ESDM No 13 Tahun 2012 Tentang Penghematan Pemakaian Tenaga Listrik.

- Raharjo, M. A., & S, Riadi. 2016. “*Audit Konsumsi Energi Untuk Mengetahui Peluang Penghematan Energi Pada Gedung PT INDONESIA CAPS AND CLOSURES*”. Dalam Jurnal Pasti, 10(3), Hal. 342-356.
- Ramadhon, A, D. Karnoto. S, Pinandita. 2021. “*Audit Energi Dan Analisis Peluang Penghematan Konsumsi Energi Di Pt. Harmoni Putra Solusindo Semarang*”. Dalam Jurnal Jurusan Teknik Elektro, Fakultas Teknik, Universitas Semarang.
- Salsabila, F. 2023. *Audit Sistem Tata Udara Dan Pencahayaan (Studi Kasus Pada Lantai 3 Gedung Jurusan Teknik Politeknik Negeri Jember)*. Skripsi. Politeknik Negeri Jember.
- Sudarmojo, Y, P . R, S, Hartati. K, A, Yasa. 2016. “*Analisis Peluang Hemat Energi Untuk Gedung Politeknik Negeri Bali (Pnb)*”. Dalam Jurnal Staff pengajar Jurusan Teknik Elektro Politeknik Negeri Bali Kampus Bukit Jimbaran Bali.
- Sunarwanto, E. S. 2020. “*Peningkatan Efisiensi Sistem Pencahayaan Dan Pendingin Gedung Bertingkat Berbasis Green Building*”. Dalam Jurnal Institut Teknologi PLN, 10(2), Hal. 57–68.
- Tyo, D, N. 2023, November 24. *Cara Hitung Pk Dengan Pk Ac Calculator*. Diambil kembali dari acwahana. com:<https://acwahana.com/news/detail/cara-hitung-pk-dengan-pk-ac-calculator>. Diakses Pada Tanggal 11 Juni 2024.
- Wanimbo, E. & M, Amiruddin. 2019, December. *Perhitungan nilai intensitas konsumsi energi (ike) ruangan bptik universitas pgri semarang*. Dalam Seminar Nasional Science and Engineering National Seminar (Vol. 1, No. 1). Hal. 162-166.
- Wiyanto, A. F. E. 2021. “*Analisis pencahayaan alami dan buatan pada ruang kantor terhadap kenyamanan visual pengguna*”. Dalam Jurnal Patra, 3(1), Hal. 33-42.
- Yulhana, I. R, Putri. & E, Ezwarsyah. 2023. “*Audit Energi dan Analisis Penghematan Energi pada Sistem Peralatan Listrik di Gedung Teknik Elektro Universitas Malikussaleh*”. Dalam Jurnal Energi Elektrik, 12 (1), Hal. 36-42