

## **DAFTAR ACUAN**

- Andersen D. Prok, Hans Tumaliang, M. P. (2018). *Penataan & Pengembangan Instalasi Listrik Fakultas Teknik UNSRAT 2017.*
- Andrea, I., Zainol Haq, M., Marito Siagian, S., Sistem Instalasi Listrik & Pembagian Daya Pt, A. DI, Sistem Instalasi Listrik & Pembagian Daya Di Kereta Api Indonesia Persero Cholish, A. P., & Zainul Haq, M. (2020). *KERETA API INDONESIA PERSERO (Studi Kasus Stasiun Tebing Tinggi).* <https://doi.org/10.30596/rele.v1i1.5232>
- Despa, D., Forda Nama, G., Septiana, T., & Saputra, M. B. (2021). *Audit Energi Listrik Berbasis Hasil Pengukuran & Monitoring Besaran Listrik Pada Gedung A Fakultas Teknik Unila* (Vol. 15, Issue 1).
- Dzaky, A., Hafidz, A., Wijatmaka, T., & Nursanto, D. (2019). Rancang Bangun Sistem Management Toolroom Workshop EVE PT. Solusi Bangun Indonesia Narogong. *Prosiding Seminar Nasional Teknik Mesin Politeknik Negeri Jakarta*, 1345–1353. <http://semnas.mesin.pnj.ac.id>
- Jamilah, H. N., Tohir, T., Adrian, R., Elektro, J. T., Bandung, N., & 40012, B. (2021). *Prosiding The 12 th Industrial Research Workshop and National Seminar Bandung.*
- Janardana, G. N., Arta Wijaya, I. W., Budiastri, N., Sukerayasa, W., & Ariastina, W. G. (2018). *SOSIALISASI KEAMANAN SISTEM INSTALASI LISTRIK & HEMAT ENERGI DI BANJAR TINGKIH KEREP-PENEBEL TABANAN.* 17.
- Kartini, P. (2019). Analisis Statistik Konsumsi Energi Listrik Pada Bangunan

- Gedung Yayasan Widya Dharma Pontianak. *Elkha*, 9(2), 45.  
<https://doi.org/10.26418/elkha.v9i2.25136>
- Kresnadi, F. T. (2020). Evaluasi Penggunaan Listrik dengan Metode Konservasi Energi untuk Efisiensi Energi di Gedung FKIP UNTIRTA. *Energi & Kelistrikan*, 12(1), 11–21. <https://doi.org/10.33322/energi.v12i1.949>
- Muhammad Irsyam, Missyamsu Algusri, L. P. M. (2023). *ANALISA RUGI-RUGI DAYA (LOSSES POWER) PADA JARINGAN TEGANGAN RENDAH PT. MUSIMMAS BATAM*. 6(1), 8.
- Oktavia Ginting, S., Bagus Gede Manuaba, I., Gede Maharta Pemayun, A. A., Raya Kampus Unud Jimbaran, J., Kuta Sel, K., & Badung, K. (2022). *Maret 2022 Sylvi Oktavia Ginting, Ida Bagus Gede Manuaba, A A Gede Maharta Pemayun 27* (Vol. 9, Issue 1).
- Olanda, B., & Susilo, D. (2021). *Desain & Rancang Instalasi Listrik Sederhana Skala Rumah Tangga* (Vol. 1, Issue 2).
- Prastyawan, A., Agung, A. I., Haryudo, S. I., & Chandra Hermawan, A. (2020). *Analisis Audit Energi Listrik ANALISIS AUDIT ENERGI LISTRIK PADA GEDUNG JURUSAN TEKNIK ELEKTRO UNIVERSITAS NEGERI SURABAYA*.
- Rahmawati, N. A. (2019). Urgensi Kelas Literasi Informasi Bagi Mahasiswa di Perpustakaan Universitas Ahmad Dahlan Yogyakarta. *Jurnal Perpustakaan*, 10, 55–60.
- Riyanto, S., & Londong, P. (2019). *PERANCANGAN INSTALASI LISTRIK*

*DENGAN MENGGUNAKAN SISTEM HYBRID & JALA-JALA PLN PADA BANGUNAN PT. PERTAMINA EP ASSET 5 TARAKAN FIELD.* 9(2).

Romadhona, G., Sapundani, R., Novalino Wibowo, B., & Prasitio, W. P. (2023).

Pengukuran & Analisis Kualitas Daya Listrik di IGD & IKBS Rumah Sakit Islam Purwokerto. *CYCLOTRON: Jurnal Teknik Elektro*, 6(1), 20–25.  
[https://journal.um-](https://journal.um-surabaya.ac.id/index.php/cyclotron/article/view/16283/6070)

Santoso, A., Herawati, A., & Suzantry, Y. (2020). *Analisis Sistem Pentanahan Instalasi Listrik Gedung Lembaga Pemasyarakatan Kelas IIa Bengkulu*.

Sinaga, J. (2019). PERANCANGAN INSTALASI LISTRIK PADA RUMAH TOKO TIGA LANTAI DENGAN DAYA 12 KW. In *Jurnal Teknik Elektro: Vol. VIII* (Issue 2).

Uno, C. E., Kamil Amali, L. M., & Tolago, A. I. (2020). *ANALISIS OPTIMASI PENEMPATAN KAPASITOR BANK PADA JARINGAN TEGANGAN MENENGAH 20KV FEEDER IS03 RAYON LIMBOTO UNTUK MEMPERBAIKI KUALITAS TEGANGAN*.

Wibawanto, B. S., & Arifianto, T. (2020). *RANCANG BANGUN SISTEM MONITORING PERANGKAT DASHBOARD KERETA INSPEKSI POLITEKNIK PERKERETAAPIAN INDONESIA BERBASIS MICROSOFT*  
*Politeknik Perkeretaapian Indonesia merupakan sekolah kedinasan dibawah naungan. 23–24.*

Wijaya, K. A. (2022). Pembangunan Sistem Informasi Pengelolaan Data Pasien Pada Praktik Dokter Umum Berbasis Desktop. *Jurnal Manajemen Informasi*

*Kesehatan Indonesia*, 10(1), 14. <https://doi.org/10.33560/jmiki.v10i1.348>