

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., Budiastira, N., Sukerayasa, W., & Ariastina, W. G. (2018). *SOSIALISASI KEAMANAN SISTEM INSTALASI LISTRIK & HEMAT ENERGI DI BANJAR TINGKIH KEREK-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 Alagusri, 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->

[surabaya.ac.id/index.php/cyclotron/article/view/16283/6070](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 Pemasarakatan 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>