

DAFTAR PUSTAKA

- Agus Adiarta, S. T. (2021). Dasar-Dasar Instalasi-Rajawali Pers. PT. Raja Grafindo.
- Akhmad, S. S., & Jamin, A. S. (2021, October). Pengujian Tahanan Isolasi pada Pemutus Tenaga (PMT) 20 kV Di Gardu Induk Tello 150 kV. In Seminar Nasional Teknik Elektro dan Informatika (SNTEI) (pp. 40-43).
- Abdurahman, saleh. (2015). Pemberlakuan SNI PUIL. Kementerian Energi Dan Sumber Daya Mineral Republik Indonesia. Siaran Pers Nomor: 02/SJI/2015.
- Sumber:<https://www.esdm.go.id/id/mediacenter/arsipberita/pemberlakuan-sni-puil>.
- Andrian, D. (2018). Analisis Intensitas Penerangan Dan Penggunaan Energi Listrik Pada Ruangan Igd, Operasi (Ok) Vip, Kelas Di Rumah Sakit Umum Muhammdiyah Sumut-Medan (Doctoral dissertation)
- Badri, H. (2022, August). Rancangan Alat Pengaman Instalasi Listrik Menggunakan Sistem Proteksi Relay Terhadap Beban Lebih Dan Hubung Singkat Berbasis Mikrokontroler. In Seminar Nasional Informatika (SENATIKA) (Vol. 6, No. 3, pp. 224-234).
- Nopita, R. (2022). PT. Pln (Persero) ULP Simpang Empat Pemasangan Kwh Meter Pulsa (Prabayar).
- Prok, A. D., Tumaliang, H., & Pakiding, M. (2018). Penataan dan pengembangan instalasi listrik fakultas teknik UNSRAT 2017. Jurnal Teknik Elektro dan Komputer, 7(3), 207-218.
- Putra, I. M. R. A., Wigraha, N. A., & Dantes, K. R. (2017). Pengembangan Alternator Ganesha Electric Vehicles 1.0 Generasi I. Jurnal Pendidikan Teknik Mesin Undiksha, 5(1).
- Saputra, T., Budiono, G., & Widagdo, R. S. (2023). Studi Kelayakan Instalasi Listrik Gedung Graha UNESA Surabaya Berdasarkan PUIL 2011. SNHRP, 5, 1414-1427.
- Tanjung, A., Arlenny, A., Setiawan, D., Eteruddin, H., & Fauzi, M. R. (2023). Penerapan Persyaratan Umum Instalasi Listrik 2011 Pada Instalasi Listrik Bangunan Gedung. Jurnal Pengabdian UntukMu NegeRI, 7(1), 101-107.
- Wahyuni, A., & Rizal, S. (2022). Alat Ukur dan Pengukuran.
- Widodo, Pandu.2022. Perancangan System Grounding Pada Pembangkit Listrik Tenaga Bayu. Teknik: Perpustakaan Universitas Muhammadiyah Sumatra ,Medan.

- Yusmartato, Y., Nasution, R., Pelawi, Z., & Syaru, R. (2021). Pengukuran Grounding Pada Gedung Rumah Sakit Grand MitraMedika Medan. JET (Journal of Electrical Technology), 6(1), 23-30.
- Lestari, A. E. P., & Oetomo, P. (2021). ANALISIS PEMILIHAN PENGHANTAR TENAGA LISTRIK PALING EFFISIEN PADA GEDUNG BERTINGKAT. SINUSOIDA, 23(2), 61-68.
- Cahyono, T. D., & Pramuyanti, R. K. (2020). Pelatihan Perancangan Instalasi Listrik Bangunan Sederhana.
- Elvisa, M. (2017). Kajian Teoritis Tinggi Jatuh Air Pada Prototipe Pembangkit Listrik Tenaga Mikro Hidro Turbin Pelton (Doctoral dissertation, POLITEKNIK NEGERI SRIWIJAYA).
- Akbar, J. (2017). Studi Evaluasi Perencanaan Kebutuhan Daya Pada Instalasi Listrik Di Gedung Harco Glodok Jakarta. Jurnal Online Mahasiswa (JOM) Bidang Teknik Elektro, 1(1).
- Indonesia, S. N. (2000). Persyaratan Umum Instalasi Listrik 2000 (PUIL 2000). Badan Standardisasi Nasional, ICS, 91, 50.
- Ir. Bartien Sayogo., Ir. Fadjar Widjaja., Ir. Sahala T. Sinaga.Dkk. (2014). Penjelasan PUIL 2011. Edisi 2014. SNI 0225:2011.