

DAFTAR PUSTAKA

- Abdurrahman Gumilar, Nasrun Hariyanto. 2020. Evaluasi Instalasi Daya Listrik Pada Gedung H Rsud Kawali Kabupaten Ciamis. Institut Teknologi Nasional Bandung.
- Abdurrahman, 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/media-center/arsip-berita/pemberlakuan-sni-puil>
- Abrar Tanjung, Zulfahri. 2020. Evaluasi Sistem Pembebanan Sistem Kelistrikan Gedung Fakultas Ekonomi Universitas Lancang Kuning. Fakultas Teknik Program Studi Teknik Elektro, Universitas Lancang Kuning.
- Binoto, M., & Winarno, P. S. (2020). Pelatihan Dasar Instalasi Listrik 1Ø Bagi Warga RW 20, Jaten, Kabupaten Karanganyar. Abdi Masya, 1(1), 7-14.
- Candra, O., Faradina, N., Islami, S., Yanto, D. T. P., & Dewi, C. (2019). Peningkatan Kompetensi Bidang Instalasi Listrik Domestik bagi Pemuda Panti Sosial Asuhan Anak Binaan Remaja (PSAABR) Budi Utama Lubuk Alung Kabupaten Padang Pariaman. JTEV (Jurnal Teknik Elektro dan Vokasional), 5(2), 22-27.
- Dey, N., & A. C. 2013. Neutral Current and Neutral Voltage in a Three Phase Four Wire Distribution System of a Technical Institution. International Journal of Computer Application.
- Dinata, I., Sunanda, W. 2015. Implementasi Wireless Monitoring Energi Listrik Berbasis Web Database. Jurnal Nasional Teknik Elektro 4(1): 83-88.
- Kosmas Damianus Tambi, Setiawan, Budiastra. 2017. Analisis Ketidakseimbangan Beban Instalasi Listrik Di Fakultas Teknik Universitas Udayana. Jurusan Teknik Elektro, Fakultas Teknik, Universitas Udayana Denpasar Bali.
- Lancar Siahaan. 2018. Studi pengaruh flicker pada industri. Dosen Jurusan Teknik Elektro Universitas Darma Agung Jl.Dr.TD. Pardede No.21 Medan
- Logor, G. G., Tumaliang, H., & Patras, L. S. (2022). Redesain Instalasi Listrik Gedung RS. GMIBM Manompia Kotamobagu.
- Melipurbowo, B.G. 2016. Pengukuran Daya listrik Real Time Dengan Menggunakan Sensor Arus ACS 712. ORBITH 12 (1): 17-23.
- Nuraeni, R. dan C. A. Selan. 2013. Dasar Pengukuran Listrik 2. Jakarta: Kementerian Pendidikan dan Kebudayaan Republik Indonesia.
- Olanda, B., & Susilo, D. (2021). Desain dan Rancang Instalasi Listrik Sederhana Skala Rumah Tangga. Jurnal ELECTRA: Electrical Engineering Articles.

- Rafael Sianipar. 2015. Mengurangi gangguan kedip tegangan pada peralatan industri. JETri, Volume 13, Nomor 1, Halaman 43 - 60, ISSN 1412-0372.
- Sekarsari, K., Kusnadi, H., & Supriadi, O. (2020). *Pemberdayaan Masyarakat di Wilayah Benda Baru Melalui Pelatihan Instalasi Listrik Rumah Tangga*. Dinamisia: Jurnal Pengabdian Kepada Masyarakat, 4(3), 426-433.
- Setiadji, J. S., Machmudsyah, T. Isnanto, Y. 2006. Pengaruh Ketidakseimbangan Beban Terhadap Arus Netral dan Losses pada Trafo Dsitribusi. Jurnal Teknik Elektro 6(1):68-73.
- Siregar, M. A. 2013. Analisis Ketidakseimbangan Beban Pada Transformator Distribusi Di PT. PLN (PERSERO) Rayon Panam Pekanbaru. Skripsi. Program S1 Teknik Elektro Universitas Islam Negeri Suska Riau
- Siregar, R. S., Harahap, R. 2017. Perhitungan Arus Netral Rugi-rugi dan Efisiensi Transformator Distribusi 3 Fasa 20kV/400V Di PT. PLN(Persero) Rayon Medan Timur Akibat Ketidakseimbangan Beban. Journal of Electrical Technology 2(3):79-85.
- SNI 0225. (2011). Persyaratan Umum Instalasi Listrik. Badan Standarisasi Nasional, Tahun 2011.
- Sogen, M. D. T. 2018. Analisis Pengaruh Ketidakseimbangan Beban Terhadap Arus Netral dan Losses Pada Transformator Distribusi Di PT PLN (PERSERO) Area Sorong. Jurnal Electro Luceat 4(1):1-10.
- Turumi, A. B. 2015. Analisis Ketidakseimbangan Beban Sistim Kelistrikan Kampus Politeknik Negeri Manado. Tugas Akhir. Program Diploma IV Politeknik Negeri Manado. Manado.
- Wibowo, A. (2021). Instalasi Listrik Industri. Penerbit Yayasan Prima Agus Teknik, 1-410.
- Yusuf Fadil Muhamad, Sapto Nisworo, Deria Pravitasari. 2021. Evaluasi Instalasi Listrik Gedung Rumah Sakit Jiwa Magelang. Teknik Elektro, Universitas Tidar Journal of Electrical Engineering, Computer, and Information Technology.