

DAFTAR PUSTAKA

- [1] A. R. MAHCIDI, “Analisa Kelayakan Sistem Instalasi Listrik Melalui Pengujian Nilai Tahanan Isolasi Dan Tahanan Bumi,” *J. Tek. | Maj. Ilm. Fak. Tek. UNPAK*, vol. 17, no. 1, pp. 1–9, 2016, doi: 10.33751/teknik.v17i1.910.
- [2] N. Wakhid, M. Haddin, and B. Sukoco, “Studi Kelayakan Instalasi Rumah Tangga Berumur Diatas 15 Tahun Di Kabupaten Demak (Doctoral dissertation),” pp. 226–233, 2019.
- [3] N. Aryanto and A. Jaya, “Nova Aryanto kelayakan pemasangan instalasi listrik rumah tangga daya 900 va usia 20 tahun sesuai pengelompokan pengujian instalasi persyaratan umum instalasi listrik (puil) 2000 studi kasus di kecamatan tarano kabupaten sumbawa,” *Hexag. J. Tek. dan Sains*, vol. 3, no. 2, pp. 12–22, 2022, doi: 10.36761/hexagon.v3i2.1646.
- [4] Z. Pelawi and I. Taufik, “pengukuran resistansi isolasi instalasi penerangan basement pada gedung rumah sakit grend mitra medika medan,” vol. 16, no. 3, 2021.
- [5] I. Setiono, “Pengaruh Perbaikan Instalasi Penerangan Terhadap Tahanan Isolasi, Tegangan Dan Kuat Cahaya Yang Dihasilkan,” *Metana*, vol. 12, no. 1, pp. 9–12, 2018.
- [6] J. Elektronik and U. Cokroaminoto, “evaluasi kehandalan sistem grounding pada instalasi,” vol. 9, 2019.
- [7] H. Firdaus, D. Mulyana, and D. Suryadi, “Analisis Kelayakan Instalasi Listrik Rumah Tangga di Desa Baregebg Kecamatan Baregebg Kabupaten Ciamis,” *J. Media Teknol.*, vol. 9, no. 2, pp. 142–151, 2023, doi: 10.25157/jmt.v9i2.2933.
- [8] K. Nisa and R. Riyanto, “Dampak Program LTSHE Tahun 2017 Terhadap Peningkatan Banyaknya Usaha Rumah Tangga Desa Terpencil di Papua,” *J. Energi Baru dan Terbarukan*, vol. 3, no. 3, pp. 259–275, 2022, doi: 10.14710/jebt.2022.16240.
- [9] T. Wahyuningsih, I. A. Darmawan, and M. A. Hamid, “Evaluation of Electrical Installation Training Conducted by the Employment Training Center of Pandeglang Regency, Banten, Indonesia,” *JPPM (Jurnal Pendidik. dan Pemberdaya. Masyarakat)*, vol. 8, no. 2, pp. 169–185, 2021, doi: 10.21831/jppm.v8i2.42116.
- [10] G. Cimini, A. Freddi, G. Ippoliti, A. Monteriù, and M. Pirro, “A Smart Lighting System for Visual Comfort and Energy Savings in Industrial and Domestic Use,” *Electr.*

Power Components Syst., vol. 43, no. 15, pp. 1696–1706, 2015, doi: 10.1080/15325008.2015.1057777.

[11] A. Dwilemana and B. D. Cahyono, “Analisis Sistem Instalasi Listrik Gedung Bertingkat Di Pt. Multi Group Holding Company (2023),” *J. Penelit. Rumpun Ilmu Tek.*, vol. 2, no. 2, pp. 124–138, 2023.

[12] T. D. Cahyono and R. K. Pramuyanti, “Pelatihan Perancangan Instalasi Listrik Bangunan Sederhana,” *Proceeding SENDIU*, pp. 454–458, 2020.

[13] B. Afandi *et al.*, “Study on Electricity Installation of Stage House in Belapunranga Village , Parangloe District , Gowa Regency,” *J. MEDIA Elektr.*, vol. 18, no. 1, pp. 32–37, 2020.

[14] S. Sultan, M. A. Nrartha, S. M. Al Sasongko, A. B. Muljono, I. M. Ginarsa, and I. D. M. A. Karyawan, “Sosialisasi Pengaman Instalasi Listrik Berdasarkan Puil 2011 (Sni 0225:2011) Desa Perina Kecamatan Jonggat Kabupaten Lombok Tengah,” *J. Bakti Nusa*, vol. 2, no. 1, pp. 1–8, 2021, doi: 10.29303/baktinusa.v2i1.20.

[15] B. Nurdiyansyah *et al.*, “Analysis of Electrical Energy Consumption in City,” vol. 12, no. 3, pp. 181–188, 2023.

[16] K. Wardany, M. P. Pamungkas, R. P. Sari, and E. Mariana, “Sosialisasi Dasar Teknik Instalasi Listrik Rumah Tangga di Kelurahan Kecamatan Trimurjo,” *Sasambo J. Abdimas (Journal Community Serv.*, vol. 3, no. 2, pp. 41–48, 2021, doi: 10.36312/sasambo.v3i2.394.

[17] T. Taryana, C. Kuntadi, Y. Suprihartini, and R. Sadiatmi, “Faktor-Faktor yang Mempengaruhi Keandalan Instalasi Listrik,” *J. Manaj. Pendidik. Dan Ilmu Sos.*, vol. 4, no. 1, pp. 531–537, 2023, doi: 10.38035/jmpis.v4i1.1457.

[18] D. A. Putra and R. Mukhaiyar, “Monitoring Daya Listrik Secara Real Time,” *Voteteknika (Vocational Tek. Elektron. dan Inform.*, vol. 8, no. 2, p. 26, 2020, doi: 10.24036/voteteknika.v8i2.109138.

[19] Y. Yuniarto and E. Ariyanto, “Korektor Faktor Daya Otomatis Pada Instalasi Listrik Rumah Tangga,” *Gema Teknol.*, vol. 19, no. 4, p. 24, 2018, doi: 10.14710/gt.v19i4.19153.

[20] D. Despa, G. F. Nama, T. Septiana, and M. B. Saputra, “Audit Energi Listrik Berbasis Hasil Pengukuran dan Monitoring Besaran Listrik pada Gedung A Fakultas

Teknik Unila,” *Electrician*, vol. 15, no. 1, pp. 33–38, 2021, doi:
10.23960/elc.v15n1.2180.

