

## DAFTAR PUSTAKA

- [1] N. F. Alfazumi, W. Yandi, and W. Sunanda, “Uji Kelayakan Instalasi Listrik di Universitas Bangka Belitung Berdasarkan PUIL 2011 (Studi di Gedung Fakultas Teknik),” *Semin. Nas. Teknol. Inf. Komun. dan Ind.*, pp. 216–297, 2020.
- [2] A. Instalasi, “Agustini Rodiah Machdi,” *J. Tek. Elektro*, vol. 1, pp. 1–9, 2016.
- [3] Suharyanto and M. T. M. Hariansyah, ST., “Evaluasi Kinerja Instalasi Listrik Gedung Sto Bogor,” *J. Sains dan Teknol. Elektro*, vol. 3, no. 2, pp. 11–21, 2014.
- [4] A. Hidayat and M. Harlanu, “Kelayakan Instalasi Listrik Rumah Tangga Berdaya <= 900 VA Berumur di Atas 15 Tahun di Desa Bojonggede Kecamatan Ngampel Kabupaten Kendal,” *J. Tek. Elektro*, vol. 7, no. 1, pp. 11–14, 2015.
- [5] S. Bartien, “Puil 2011,” *DirJen Ketenagalistrikan*, vol. 2011, no. PUIL, pp. 1–133, 2011, doi: 10.1159/000278487.
- [6] E. Wahyu Pramon, K. Karnoto, and T. Nurhayati, “Evaluasi Instalasi Listrik Pada Gedung Multi Centre of Excellent (Mce) Rumah Sakit Islam Sultan Agung Semarang,” *eLEKTRIKA*, vol. 9, no. 1, p. 17, 2018, doi: 10.26623/elektrika.v9i1.1110.
- [7] Sintia Tumewu, “Evaluasi kebutuhan beban listrik terpasang pada kampus politeknik negeri manado,” pp. 1–53, 2015.
- [8] M. R. Binol, S. Kanata, T. P. Handayani, J. T. Elektro, F. Teknik, and U. Ichsan, “Di Hotel Maqna Gorontalo,” *Electr. Issn 2252-8237*, vol. 1, no. 1, 2014.
- [9] F. Barokah, “Evaluasi Kebutuhan Daya Listrik Pada Gedung Dermaga Point (Ampera Convention Center) Palembang,” *Politek. Negeri Sriwij.*, no. evaluasi kebutuhan daya listrik pada gedung dermaga palembang, p. 5, 20105.
- [10] S. Suripto, “Teknik Instalasi Listrik,” *Buku Ajar Jur. Tek. Elektro Fak. Tek. Univ.*

*Muhammadiyah Yogyakarta*, pp. 1–86, 2017.

- [11] M. H. Ali, “Studi Kelayakan Instalasi Penerangan Rumah Di Atas Umur 15 Tahun Terhadap Pil 2000 Di Desa Pancur Kecamatan Pancur Kabupaten Rembang,” *J. Tek. Elektro Unnes*, vol. 5, no. 1, 2013, doi: 10.15294/jte.v5i1.3554.
- [12] B. A. Maulana, P. Studi, T. Elektro, F. Teknik, and U. M. Surakarta, “PERENCANAAN MECHANICAL ELECTRICAL DAN PLUMBING GEDUNG ASRAMA DAN GEDUNG REKTORAT IAIN,” 2018.
- [13] K. Koto, X. I. Tarusan, and K. Pesisir, “Kelayakan instalasi listrik rumah tangga dengan pemakaian lebih dari 10 tahun di kanagarian nanggalo kecamatan koto xi tarusan kabupaten pesisir selatan,” *J. Tek. Eletro ITP*, vol. Vol. 2 No., no. 2, p. 67, 2013.
- [14] A. T. Putra, J. T. Elektro, F. Teknik, and U. Sriwijaya, “Perencanaan sistem kelistrikan di ruang instalasi gawat darurat rumah sakit umum daerah provinsi sumatera selatan,” 2018.
- [15] W. Sarimun, *Proteksi Sistem Distribusi Tenaga Listrik*. Depok: Garamond, 2012.
- [16] Y. Ambabunga and H. D. A. N. Pembahasan, “ANALISIS SISTEM PEMBUMIAN INSTALASI LISTRIK SATU PHASA ( STUDI KELAYAKAN PADA BANGUNAN BERTINGKAT ) Metode penelitian yang digunakan disini , ada 2 yaitu : data secara langsung dilapangan melalui proses pengukuran , adapun data data yang diperoleh adalah ,” no. 2, pp. 811–813, 2019.
- [17] T. J. Pentanahan, “Erliza Yuniarti, Abdul Majid, Faisal,” *J. Tek. Elektro*, vol. 3, no. 2, pp. 269–275, 2019.
- [18] J. T. Elektro, F. Teknik, U. L. Kuning, J. Yos, S. Km, and R. Pekanbaru, “Analisis Sistem Pentanahan Transformator Distribusi Di Universitas Lancang Kuning Pekanbaru,” vol. 12, no. 2, pp. 292–299, 2015.

- [19] A. Syofian and H. A. Novendri, “Evaluasi Sistem Kelistrikan Pada Gedung Bertingkat Plaza Andalas Padang,” *J. Tek. Elektro ITP*, vol. 6, no. 1, pp. 44–56, 2017.
- [20] S. Carnolis and A. Surapati, “Studi Kelayakan Sistem Instalasi Listrik pada Ruang Operasi Rumah Sakit Umum Daerah Kepahiang,” vol. 11, no. 1, pp. 31–39, 2017.