

DAFTAR PUSTAKA

- [1] ANGGI SUMARNA, “Analisis Kelayakan Instalasi Listrik Rumah Tangga,” *Pros. Semin. Nas. Penelit. Pengabd. Pada Masy.*, vol. 7, p. 6, 2021.
- [2] Persyaratan Umum Instalasi Listrik, “Persyaratan Umum Instalasi Listrik 2011 (PUIL 2011),” *DirJen Ketenagalistrikan*, vol. 2011, no. PUIL, pp. 1–133, 2011.
- [3] F. Rohman, “Prediksi Beban Listrik Dengan Menggunakan Jaringan Syaraf Tiruan Metode Backpropagation,” *J. Surya Energy*, vol. 5, no. 2, pp. 55–60, 2022, doi: 10.32502/jse.v5i2.3092.
- [4] J. A. Bestari, “Optimasi Medan Listrik Berpulsa Untuk Menghambat Pertumbuhan Biofilm *Listeria monocytogenes*,” p. 98, 2015.
- [5] C. Suharsono, “Kesesuaian Antara Sarana dan Prasarana Pendidikan Jasmani Sekolah Dasar Yang Terkena Dampak Erupsi Merapi Di Kecamatan Cangkringan Kabupaten Sleman Berdasarkan Peraturan Menteri Pendidikan Nasional No. 24 Tahun 2007,” vol. 3, p. 9, 2012.
- [6] M. A. Perangin-Angin, “Perancangan Sistem Pendeteksi Kerusakan Kabel Instalasi Listrik Berbasis Mikrokontroler,” *Kumpul. Karya Ilm. Mhs. Fak. sains dan Tekhnologi*, p. 8, 2020.
- [7] A. W. K, H. A. Widodo, and A. S. Setiyoko, “Infrared Thermography Pada Panel Di Ppns,” no. 2581, pp. 815–820, 2011.
- [8] M. Kaspuddin, C. Pangaribuan, and B. Sugeng, “STUDI PENGGUNAAN KABEL LISTRIK BAWAH TANAH JENIS N2XKFGbY 3 X 185 mm 0,6/1 Kv PT. JEMBO COMPANY INDONESIA Tbk,” *J. Tek. Elektro Uniba (JTE UNIBA)*, vol. 5, no. 2, pp. 142–148, 2021, doi: 10.36277/jteuniba.v5i2.98.
- [9] E. Emidiana and M. Widodo, “Karakteristik Kabel Yang Di Tekuk Saat Di Aliri Arus,” *J. Ampere*, vol. 3, no. 1, p. 155, 2018, doi: 10.31851/ampere.v3i1.2121.
- [10] S. Herman *et al.*, “ANALISIS TEMPERATUR KABEL DAN BESAR ARUS TERHADAP PENEKUKAN,” *Jur. Tek. Kim. USU*, vol. 3, no. 1, pp. 18–23, 2019.
- [11] M. A. Fitria, “Bab Ii Landasan Teori,” *J. Chem. Inf. Model.*, vol. 53, no. 9, pp. 1–15, 2021.
- [12] Y. Zamrodah, “Perancangan Instalasi Listrik,” vol. 15, no. 2, pp. 1–23, 2016.
- [13] M. Nahak, “Bab Ii Tinjauan Pustaka Dan Landasan Teori,” *J. Chem. Inf.*

- Model.*, vol. 53, no. 9, pp. 21–25, 2017, [Online]. Available: <http://www.elsevier.com/locate/scp>.
- [14] U. M. Sidoarjo, “Petunjuk praktis perancangan pentanahan sistem tenaga listrik,” pp. 1–22, 2017.
- [15] Rosmanidar, “Perancangan Sistem Proteksi Internal Pada Gedung Rektorat UIN Suska Riau,” *J. Publ.*, pp. 52–53, 2021.
- [16] P. T. Listrik, “Studi Analisa Penghantar Tie Breaker Emergensi Pada Pembangkit Tenaga Listrik,” *J. Tek. Elektro*, vol. 10, no. 1, 2021.
- [17] R. Topik, “Analisis Instalasi Listrik Pada Gedung Pt. Karya Lestari Mandiri (Klm) Garut,” *Metod. Penelit.*, pp. 32–41, 2018.
- [18] H. Badri, Z. Tharo, S. Aryza, P. Wibowo, and S. Anisah, “Rancangan Alat Pengaman Instalasi Listrik Menggunakan Sistem Proteksi Relay Terhadap Beban Lebih Dan Hubung Singkat Berbasis Mikrokontroler,” *Agustus*, vol. 6, no. 3, pp. 224–234, 2022.
- [19] P. Bunga, M. Pakiding, and Silimang Sartje, “Perancangan Sistem Pengendalian Beban Dari Jarak Jauh Menggunakan Smart Relay,” *J. Tek. Elektro dan Komput. Univ. Sam Ratulangi Manad.*, vol. 4, no. 5, pp. 65–75, 2015.
- [20] 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.*, vol. 7, no. 3, pp. 216–297, 2020.
- [21] T. Saputra, G. Budiono, and R. S. Widagdo, “Studi Kelayakan Instalasi Listrik Gedung Graha UNESA Surabaya Berdasarkan PUIL 2011,” *Snhrp*, 2023, [Online]. Available: <https://snhrp.unipasby.ac.id/prosiding/index.php/snhrp/article/view/700%0Ahttps://snhrp.unipasby.ac.id/prosiding/index.php/snhrp/article/download/700/634>.