

## **DAFTAR PUSTAKA**

- Ichwan, M., Husada, M. G., & Rasyid, M. I. A. (2013). Pembangunan Prototipe Sistem Pengendalian Peralatan Listrik Pada Platform Android. *Jurnal Informatika*, 4(1), 13–25. <http://lib.itenas.ac.id/kti/wp-content/uploads/2013/10/Jurnal-No1Vol4-2.pdf>
- Irhami, M. R. (2020). *Studi Analisis Perencanaan Instalasi Kelistrikan Yang Efisien Di Gedung Fakultas Teknik UMA* [Universitas Medan Area]. <https://repository.uma.ac.id/handle/123456789/12726>
- Nasution, M. M., Sutria, Y., & Taruna. (2023). Sistem Pengaman Kelistrikan Kapal Di Belawan. *Journal of Maritime and Education*, 5(1). <https://doi.org/https://doi.org/10.54196/jme.v3i2.47>
- Parise, G., Parise, L., & Mitolo, M. (2011). Grounding System in Marinas : The Microsystem Approach. *IEEE Transactions On Industry Applications*, 47(5). <https://doi.org/10.1109/TIA.2011.5890887>
- Rajagukguk, A. S. F., Pakiding, I. M., Rumbayan, E. M., & Eng, M. (2023). Kajian Perencanaan Kebutuhan dan Pemenuhan Energi Listrik di Kota Manado. *Agus Sofyan F. Rajagukguk Marthinus Pakiding Meita Rumbayan*, 4(3), 1–12. <https://ejournal.unsrat.ac.id/index.php/elekdankom/article/view/7972>
- Ridwan, A., Hasad, A., & Sikki, M. I. (2017). Tegangan Jatuh Jaringan Distribusi pada Penyalang Takar Tegangan Menengah 20 KV Gardu Induk Pondok Kelapa PT . PLN ( Persero ) Rayon Bantar Gebang. *Journal of Electrical and Electronics*, 7(2), 59–66.
- Sukamta, S., & Kusmantoro, A. (2013). Perencanaan Pembangkit Listrik Tenaga Mikro Hidro ( PLTMH ) Jantur Tabalas Kalimantan Timur. *Jurnal Teknik Elektro*, 5(2), 58–63. <https://journal.unnes.ac.id/nju/index.php/jte/article/view/3555>
- Tanjung, A. (2019). Analisis Kinerja Sistem Kelistrikan Akibat Penambahan Gedung Fakultas Keguruan Ilmu Pendidikan Universitas Lancang Kuning. *UNITEX*, 12(2), 55–65. <https://ejurnal.sttdumai.ac.id/index.php/unitek/article/view/48/32>
- Tanjung, A., Hamzah, & Setiawan, D. (2021). Penerapan Persyaratan Umum Instalasi Listrik dan Standarisasi Kelistrikan di Kelurahan Maharani Kecamatan Rumbai. *Jurnal Pengabdian Kepada Masyarakat*, 2(1), 32–38.
- Tjundawan, A. E., & Joewono, A. (2011). Sumber Energi Listrik Dengan Sistem Hybrid (Solar Panel Dan Jaringan Listrik PLN). *Widya Teknik*, 10(1). <http://jurnal.wima.ac.id/index.php/teknik/article/viewFile/159/155>

- Agrimansyah, Mohammad, Nurhani Amin, dan Muh. Sarjan. 2020. "Perencanaan Instalasi listrik pada gedung markas komando direktorat kepolisian perairan dan udara kepolisian daerah sulawesi tengah di desa wani." *Foristek* 61-71.
- Laras, Djoko. 2020. *Material Instalasi Listrik*. Yokyakarta.
- Putra, M. Sukiman Djoyonegoro, Ishak Effendi, and Muhni Pamuji. 2022. "Perencanaan sistem kelistrikan pada gedung Polteknes Kemenkes Palembang." *Jurnal Infolek UTP* 13-18.
- Sugianto, Abdul Muis. 2021. "Instalasi listrik pada gedung bertingkat." *Program Studi Teknik Elektro-ISTN* 1-10.
- Sutrisno, M., M. Iqbal Arsyad, dan F Trias Pontia W. 2020. "Desain perencanaan instalasi listrik di gedung operasi dan bersalin rumah sakit umum daerah dr. Agoesdjam ketapang." *Universitas Tanjungpura* 1-9.