

DAFTAR PUSTAKA

- [1] F. Pascalis, "Perancangan Laboratorium Dasar Terpadu Universitas Tanjungpura," vol. 6, Mar 2018.
- [2] Kartika, "Perancangan Instalasi Penerangan Pada Gedung Fakultas Biologi Universitas Jenderal Soedirman," 2024.
- [3] N. Nurdiana *dkk.*, "Edukasi dan Sosialisasi Pemasangan Instalasi Listrik Penerangan Sesuai Standar PUIL di SMK Setianegara Sembawa," *J. Pengabd. Kpd. Masy. Nusan. JPkMN*, vol. 5, no. 2, 2024, doi: <http://doi.org/10.55338/jpkmn.v5i2.2786>.
- [4] A. Moris, "Studi Evaluasi Kelayakan Instalasi Listrik Pada Gedung Wisma Pora di Kabupaten Pidie," 2024.
- [5] A. D. Prok, H. Tumaliang, dan M. Pakiding, "Penataan Dan Pengembangan Instalasi Listrik Fakultas Teknik UNSRAT 2017," *J. Tek. Elektro Dan Komput.*, vol. 7, no. 3, 2018.
- [6] A. B.C Dien, V. C. Pockel, dan M. Pakiding, "Redesain Instalasi Listrik Dikantor Pusat Universitas Sam Ratulangi," *J. Tek. Elektro Dan Komput.*, vol. 7, no. 3, 2018.
- [7] R. P. Sasmoko, "Evaluasi Perencanaan Instalasi Listrik dan Penambahan Daya pada Gedung Bank Mandiri Syariah Cilacap," 2021.
- [8] M. R. Irhami, "Studi Analisis Perencanaan instalasi Kelistrikan Efisien di Gedung Fakultas Teknik UMA," 2020.
- [9] R. Harahap, Armansyah, Sudaryanto, D. T. Pramudita, dan A. F. Rian, "Keselamatan Pemakaian Energi Listrik Rumah Tangga Yang Benar di Desa Bandar Rahmat Kecamatan Tanjung Tiram Kabupaten Batu Bara," *J. Electr. Technol.*, vol. 7, no. 1, 2022.
- [10] P. A. Darmawan, "Studi Evaluasi Perencanaan Instalasi Penerangan Hotel Neo by Aston Pontianak," 2017.
- [11] W. I. Rahayu, F. Hadary, dan Y. Sholva, "Analisis Sistem Kebutuhan Penerangan Pada Ruang Kelas Dengan Light Emitting Diode (LED)," *ELKHA*, vol. 10, no. 1, 2018.
- [12] I. G. R. A. Nugraha, "Analisis Pengaturan Suhu Pada Air Conditioner Terhadap Konsumsi Daya Listrik," 2022.
- [13] M. E. dan S. D. M. Indonesia, *Peraturan Menteri Energi dan Sumber Daya Mineral Nomor 57 Tahun 2017 tentang Penerapan Standar Kinerja Energi Minimum dan Pencantuman Label Tanda Hemat Energi untuk Peranti Pengkondisi Udara*. Jakarta: Kementerian Energi dan Sumber Daya Mineral Republik Indonesia, 2017.
- [14] M. Oktarani, "Analisis Perhitungan Kapasitas Pengaman Pada Panel Ruang Busbar di PT Trias Indra Saputra," 2021.
- [15] C. A. Putra, Budiman, dan Y. Ridal, "Analisa Utilisasi Generator Set Kapasitas 200 kVA di RSUD M. Natsir Kota Solok," *J. Mesil Mesin Elektro Sipil*, vol. 5, no. 2, Desember 2024, doi: <https://doi.org/10.53695/jm.v5i2.1142>.