

DAFTAR PUSTAKA

- Faruq, U., Ridho, A., Vrayulis, M., & Julio, E. 2021. "Peran Penggunaan ETAP Untuk Mengevaluasi Kendala Listrik." *SainETIn (Jurnal Sain, Energi, Teknologi & Industri)*, 6(1), 16–22. <https://doi.org/10.31849/sainetin.v6i1.7031>
- Febriana, Y. 2023. "Evaluasi Sistem Kelistrikan Gedung Bertingkat Perhitungan Kuat Hantar Arus (KHA) dan Drop Voltage di (Pasar Baru Trade Centre Bandung)". *Prosiding Disemiasi FTI Genap 2021/2022*, X(X), 1–7.
- Kantonno, A., Suryanto, B., & Pratama, C. 2023. "Evaluasi Sistem Instalasi Listrik pada Rumah Sakit dengan Fokus pada Keandalan dan Standar PUIL 2011". *Jurnal Teknik Elektro*, 15(2), 123-135.
- Direktorat Jenderal Ketenagalistrikan – Kementerian ESDM. 2011. *Pedoman Umum Instalasi Listrik (PUIL 2011)*. Jakarta: Kementerian Energi dan Sumber Daya Mineral.
- Malulu, A. 2020. "Analisis Faktor-Faktor Beban Di Gardu Induk Borang Sebagai Dasar Penentuan Karakteristik Beban Listrik". Universitas Muhammadiyah Palembang, 4–20.
- Massus,+hikmatul+11-16_1. (t.t.).
- Muhamad, Y. F., Nisworo, S., Pravitasari, D., Elektro, T., & Tidar, U. 2021. "Evaluasi Instalasi Listrik Gedung Rumah Sakit Jiwa Magelang". *THETA OMEGA: Journal of Electrical Engineering*, 2021.
- multimeter fluke—Search Images. (t.t.). Diambil 11 Februari 2025,
- Naimah, K. 2021. "Analisa Konsumsi Energi Dan Sistem Pencahayaan Gedung C Institut Teknologi Sumatera". *Journal of Energy and Electrical Engineering*, 2(2), 1–5. <https://doi.org/10.37058/jeee.v2i2.2607>
- Suwandi, M., & Widodo, B. 2016. "Penerapan Standar PUIL 2011 dalam Sistem Instalasi Tenaga Listrik Rumah Sakit". *Jurnal Teknik Elektro dan Energi*, 11(2), 142-153
- Septiana, G., Dyana Arjana, I. G., & Arta Wijaya, I. W. 2024. "Analisa Kenaikan Beban Listrik Sektor Rumah Tangga Terhadap Beban Puncak Di Kota Palangka Raya". *Jurnal SPEKTRUM*, 11(1), 223. <https://doi.org/10.24843/spektrum.2024.v11.i01.p25>

- Setiadji, J. S., & Hosea, E. 2023. "EVALUASI PERENCANAAN SISTEM KELISTRIKAN RUMAH SAKIT "X" BERDASARKAN PUIL 2011 DAN APLIKASI ECODIAL". *Jurnal Teknik Elektro*, 16(2), 41–46. <https://doi.org/10.9744/jte.16.2.41-46>
- Sidiq, R. P., Priatna, E., & Usrah, I. 2023. "Analisis Kelayakan Instalasi Listrik di PT. Komatsu Indonesia (KBN Plant)". *Journal of Energy and Electrical Engineering*, 5(1), 3–7. <https://doi.org/10.37058/jeee.v5i1.7850>
- Sugianto, S., Fahrezi, A. S., & Oetomo, P. 2022. "Perencanaan Instalasi Listrik Pada Gedung Rumah Sakit. Sinusoida", 24(2), 18–25. <https://doi.org/10.37277/s.v24i2.1464>
- tang ampere fluke—Search Images. (t.t.). Diambil 11 Februari 2025,
- Tanjung Abrar, Hamzah, & Setiawan David. 2021. "Penerapan Persyaratan Umum Instalasi Listrik Di Kelurahan Maharani Kecamatan Rumbai". *Jurnal Pengabdian Kepada Masyarakat*, 2(1), 32–38.
- Triyanto, A., Indrakoesoema, K., & Kusnadi, H. 2023. *Proteksi Sistem Tenaga*. Banten: Unpam Press.
- Yusmartato, Nasution, R., Pelawi, Z., & R, S. 2021. "Pengukuran Grounding Pada Gedung Rumah Sakit Grand MitraMedika Medan". *Journal of Electrical Technology*, 6(No. 1), 23–30.