

DAFTAR PUSTAKA

- Afifi, H. (2023). *Analisa Keandalan Sistem Instalasi Listrik Pada Gedung Raden Ajeng Kartini Berdasarkan Puil 2011* [S1 Pendidikan Teknik Elektro]. Universitas Negeri Jakarta.
- Alfazumi, N. F., Sunanda, W., & Yandi, W. (2020). Uji Kelayakan Instalasi Listrik Di Universitas Bangka Belitung Berdasarkan Puil 2011 (Studi Di Gedung Fakultas Teknik). *Seminar Nasional Teknologi Informasi, Komunikasi dan Industri (SNTIK) 12*.
- Alif. (2013). Kelayakan Instalasi Listrik Rumah Tangga Dengan Pemakaian Lebih Dari 10 Tahun Di Kanagarian Nanggalo Kecamatan Koto Xi Tarusan Kabupaten Pesisir Selatan. Dalam *Jurnal Teknik Eletro ITP* (Vol. 2, Nomor 2).
- Ardian, N., & Hariyanto, N. (2021). *Evaluasi Instalasi Listrik pada Gedung Penginapan Yogyakarta*.
- Bahraen, S., Sultan, & Nrartha, I. M. A. (2018). Evaluasi Sistem Instalasi Listrik Di Gedung B Kampus Fakultas Teknik Universitas Mataram. *Thesis (S1)*.
- BSN. (2011). *Persyaratan Umum Instalasi Listrik 2011 (PUIL 2011)*.
- Feriansah, A., Musyahar, G., Kadafi, M., & Ashari, M. (2021). Perencanaan Instalasi Listrik Ruang Guru Gedung Sekolah Berbasis Simulasi. *JURNAL CAHAYA BAGASKARA*, 6(2).
https://jurnal.umpp.ac.id/index.php/cahaya_bagaskara/index
- Hasan Ali, M. (2013). *Studi Kelayakan Instalasi Penerangan Rumah Di Atas Umur 15 Tahun Terhadap Puil 2000 Di Desa Pancur Kecamatan Pancur Kabupaten Rembang*.
- Hidayah, N. (2023). *Kelaikan Instalasi Listrik Di Pasar Tradisional Dan Pasar Modern Berdasarkan Puil 2011 (Studi Kasus Pada Pasar Bunga Rawa Belong Dan Pasar Modern Jakarta Garden City)* [S1 Pendidikan Teknik Elektro]. Universitas Negeri Jakarta.
- Mardiyah, H., Zakir, I., & Subekti, M. (2016). Evaluasi Instalasi Listrik Pada Rumah Sakit Berdasarkan Puil 2011 (Suatu Studi Kasus Pada Rumah Sakit Swasta Di Jakarta Timur). *Journal of Electrical and Vocational Education and Technology*, 1(1), 11–16.
- M.Fauzan, Z., & Rusdiyanto, D. (2021). Evaluasi dan Perancangan Ulang Instalasi Listrik Gedung Manajemen dan Ruang Kelas di SMAN 6 Garut. *JURNAL KAJIAN TEKNIK ELEKTRO*, 6(2).

- Muhamad, Y. F., Nisworo, S., & Pravitasari, D. (2021). Evaluasi Instalasi Listrik Gedung Rumah Sakit Jiwa Magelang. *THETA OMEGA: Journal of Electrical Engineering, Computer, and Information Technology*.
- Nurfadilah, M. (2023). Analisis Kelaikan Instalasi Listrik Rumah Tinggal Berdaya 450 Va Dan 900 Va Di Desa Balagedog Kecamatan Sindangwangi Kabupaten Majalengka (Provinsi Jawa Barat) [S1 Pendidikan Teknik Elektro]. Dalam *Skripsi S1 Pendidikan Teknik Elektro, Fakultas Teknik, Universitas Negeri Jakarta*. Universitas Negeri Jakarta.
- Pramono, E. W., Karnoto, & Nurhayati, T. (2017). Evaluasi Instalasi Listrik Pada Gedung Multi Centre Of Excellent (Mce) Rumah Sakit Islam Sultan Agung Semarang. *eLEKTRIKAL*, 9(1), 17–22.
- Ramadhan, A., Soeprijanto, P., & Subekti, M. (2020). Evaluasi Kelengkapan Peralatan Praktik Instalasi Tenaga Listrik Smk (Studi Kasus Di Smk Taruna Bangsa Bekasi). *Journal of Electrical and Vocational Education and Technologi*, 5, 1–5.
- Ramazi, Jumhahdi, M., & Dinata, I. (2017). Evaluasi Kelayakan Instalasi Listrik Rumah Tinggal Di Atas Umur 15 Tahun Di Kecamatan Muntok Kabupaten Bangka Barat. *Prosiding Seminar Nasional Penelitian & Pengabdian pada Masyarakat*.
- Sayogo, B., Widjaja, F., Sinaga, S. T., Soetarman, D. S., & Simangunsong, S. (2014). *Penjelasan PUIL 2011 (Persyaratan Umum Instalasi Listrik 2011)*.
- Senen, A., Ratnasari, T., & Anggainsi, D. (2019). Studi Perhitungan Indeks Keandalan Sistem Tenaga Listrik Menggunakan Graphical User Interface Matlab pada PT PLN (Persero) Rayon Kota Pinang. *Energi & Kelistrikan: Jurnal Ilmiah*, 11(2), 138–148. <https://doi.org/10.33322/energi.v11i2.497>
- Stephan, & Marzuarman. (2020). Evaluasi Kelayakan Instalasi Listrik Gedung B Politeknik Negeri Bengkalis. *JURNAL INOVTEK SERI ELEKTRO*, 2(1).
- Sugianto, & Muis, A. (2021). Instalasi Listrik Pada Gedung Bertingkat. *Sinusoida*, XXIII(1).
- Sugiyono. (2013). *Metode Penelitian Kuantitatif, Kualitatif Dan R&D* (Prof. Dr. Sugiyono, Ed.; 2013 ed.). ALFABETA.
- Syifian, A., & Novendri, H. A. (2017). Evaluasi Sistem Kelistrikan Pada Gedung Bertingkat Plaza Andalas Padang. *JURNAL TEKNIK ELEKTRO ITP*, 6(1). <https://doi.org/10.21063/JTE.2017.3133606>
- Wakhid, N., Haddin, M., & Sukoco, B. (2019). Studi Kelayakan Instalasi Listrik Rumah Tangga Berumur Di atas 15 Tahun. Dalam *Prosiding KONFERENSI ILMIAH MAHASISWA UNISSULA (KIMU) 2*.