

DAFTAR PUSTAKA

- Albab, U., Faruq, A., Santoso, B., & Apribowo, C. H. B. (2018). *PADA APARTEMEN MENARA ONE SURAKARTA* *Keywords : Abstract : 17, 1–7.*
- Ali, M. H. (2013). Studi Kelayakan Instalasi Penerangan Rumah Di Atas Umur 15 Tahun Terhadap Puil 2000 Di Desa Pancur Kecamatan Pancur Kabupaten Rembang. *Jurnal Teknik Elektro Unnes*, 5(1).
<https://doi.org/10.15294/jte.v5i1.3554>
- Bahraen, S., Sultan, & Nrartha, I. M. A. (2018). Evaluasi sistem instalasi listrik di gedung b kampus fakultas teknik universitas mataram. *Unram Repository*, 1. <http://eprints.unram.ac.id/7346/>
- Dien, A. (2018). Redesain Instalasi Listrik Dikantor Pusat Universitas Sam Ratulangi. *Redesain Instalasi Listrik Dikantor Pusat Universitas Sam Ratulangi*, 7(3), 303–314.
- Donga, R. H. (2020). *Evaluation of Electrical Installation System At.* 6(2).
- goleman, daniel; boyatzis, Richard; McKee, A., & Perdana. (2018). Bab II Tinjauan Pustaka Dan Dasar Teori. *Journal of Chemical Information and Modeling*, 53(9), 1689–1699.
<https://doi.org/10.1017/CBO9781107415324.004>
- Kehandalan, A., Instalasi, S., Listrik, T., Swalayan, P., Top, T. I. P., Berdasarkan, R., & Hanaisma, F. (2015). *Analisis Kehandalan Sistem Instalasi Tenaga Listrik di Pasar Swalayan TIP TOP Rawamangun Berdasarkan PUIL 2011 (FADHILAH HANAISMA)* 1. 2011, 1–13.
- Manurung, G. (2019). *Program studi teknik elektro fakultas teknik universitas Bengkulu 2019.* 1–10.
- Menteri Energi dan Sumber Daya Mineral. (2005). *Peraturan Menteri ESDM No. 0045 Tahun 2005 Tentang Instalasi Ketenagalistrikan* (p. 26).
- Mikdar, S., Budianto, T. H., & Puriza, M. Y. (2019). Analisis kelayakan instalasi listrik rumah tangga diatas 15 Tahun berdasarkan PUIL 2011 di Kecamatan Tanjung Pandan. *Prosiding Seminar Nasional Penelitian & Pengabdian Pada Masyarakat*, 7, 152–155.
- Pentanahan, T. J. (2019). Erliza Yuniarti, Abdul Majid, Faisal. *Jurnal Teknik Elektro*, 3(2), 269–275.
- Prok, A. D., Tumaliang, H., & Pakiding, M. (2018). Penataan Dan Pengembangan Instalasi Listrik Fakultas Teknik UNSRAT 2017. *Jurnal Teknik Elektro Dan Komputer*, 7(3), 207–218.
<https://ejournal.unsrat.ac.id/index.php/elekdankom/article/view/20767>
- Robert, B., & Brown, E. B. (2004). *No 主観的健康感を中心とした在宅高齢者における 健康関連指標に関する共分散構造分析* *Title.* 1, 1–14.
- Sarimun, W. (2011). *Buku Saku Pelayanan Teknik.* Garamond.
- Sarimun, W. (2012). *Proteksi Sistem Distribusi Tenaga Listrik.* Garamond.
- Sintia Tumewu. (2015). *Evaluasi kebutuhan beban listrik terpasang pada kampus politeknik negeri manado.* 1–53.
- Sodikin, A., Suhendi, D., & Wismiana, E. (2016). EVALUASI PERENCANAAN KARAKTERISTIK INSTALASI LISTRIK DAN OPTIMALISASI DAYA TERPASANG PADA GEDUNG PERPUSTAKAAN DAN PARKIR UIN SYARIF HIDAYATULLAH JAKARTA. *Analisa*, 4(2), 1–13.
- Sukardi, F. D., Zain, A., & Muliawan, A. (2019). *Prototipe Pengaman Peralatan*

- Instalasi Listrik dan Tegangan Sentuh Bagi Manusia dengan ELCB (Earth Leakege Circuit Breaker). 16(2), 50–56.*
- Udin Sidik Sidin, & Rian Herianto. (2021). *Evaluasi Sistem Instalasi Listrik Pada Menara Transmisi Evaluation of Electrical Installation System on Telecommunications Transmission Tower At Upd007 Telkommas Site , Makassar City*. 19(1), 13–20.
- Yuniarti, E., Majid, A., & Faisal, F. (2019). Studi Perlakuan Terhadap Tanah Untuk Menentukan Nilai Resistansi Dan Tahanan Jenis Pentanahan. *Jurnal Surya Energy*, 3(2), 269. <https://doi.org/10.32502/jse.v3i2.1516>