

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, & Nnartha, 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) I. 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 tanggal 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 Telkomas 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>