

## DAFTAR PUSTAKA

- Agustini Rodiah Machdi. 2016. “Analisa Kelayakan Sistem Instalasi Listrik Melalui Pengujian Nilai Tahanan Isolasi Dan Tahanan Bumi.” *Jurnal Teknologi* 1(27): 1–8.
- Bahraen, Samsul, Sultan, and I Made Ari Nrartha. 2018. “Evaluasi Sistem Instalasi Listrik Di Gedung b Kampus Fakultas Teknik Universitas Mataram.” *Unram Repository* (1). <http://eprints.unram.ac.id/7346/>.
- Dien, Alfano B C et al. 2018. “Redesain Instalasi Listrik Dikantor Pusat Universitas Sam Ratulangi.” *Redesain Instalasi Listrik Dikantor Pusat Universitas Sam Ratulangi* 7(3): 303–14.
- Ir. Wahyudi Sarimun N., M.T. 2012. *Proteksi Sistem Distribusi Tenaga Listrik*. Depok: Garamond.
- Keselamatan, Jurnal et al. 2021. “ANALISIS KELAYAKAN INSTALASI LISTRIK PADA GEDUNG PT . HONDA SEMOGA JAYA PRIMA.” 7(1).
- Manurung, Gordon. 2019. “Program Studi Teknik Elektro Fakultas Teknik Universitas Bengkulu 2019.” : 1–10.
- Mikdar, Saeful, Tri Hendrawan Budianto, and M Yonggi Puriza. 2019. “Analisis Kelayakan Instalasi Listrik Rumah Tanggal Diatas 15 Tahun Berdasarkan PUIL 2020 Di Kecamatan Tanjung Pandan.” *Prosiding Seminar Nasional Penelitian & Pengabdian Pada Masyarakat* 7: 152–55.
- Prok, Andersen D., Hans Tumaliang, and Marthinus Pakiding. 2018. “Penataan Dan Pengembangan Instalasi Listrik Fakultas Teknik UNSRAT 2017.” *Jurnal Teknik Elektro dan Komputer* 7(3): 207–18.
- RB Budi Kartika W, SSiT, SPd, MT. “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).

Sidin, Udin Sidik et al. 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.

Sukardi, Frely Didit, Abdul Zain, and Arief Muliawan. 2019. “Prototipe Pengaman Peralatan Instalasi Listrik Dan Tegangan Sentuh Bagi Manusia Dengan ELCB ( Earth Leakege Circuit Breaker ).” *Jurnal Teknologi Elekterika* 16(2): 56.

Yuniarti, Erliza, Abdul Majid, and Faisal Faisal. 2019. “Studi Perlakuan Terhadap Tanah Untuk Menentukan Nilai Resistansi Dan Tahanan Jenis Pentanahan.” *Jurnal Surya Energy* 3(2): 269.