

## DAFTAR PUSTAKA

- Arikunto, Suharsimi. (2014). *Dasar-Dasar Evaluasi Pendidikan (Edisi Revisi)*.
- Direktorat Jendral Ketenagalistrikan. (2016a). *Keselamatan dan Pemasangan Instalasi Listrik Voltase Rendah untuk Rumah Tangga* (Vol. 1, Issue 2011). Kementerian ESDM.
- Direktorat Jendral Ketenagalistrikan. (2016b). *Keselamatan dan Pemasangan Instalasi Listrik Voltase Rendah untuk Rumah Tangga* (p. 145). Kementerian ESDM
- Feriyanto, Dwi. (2019). *Perlindungan Terhadap Bahaya Hubung Singkat (Short Circuit) Pada Instalasi Listrik*.
- Mahfud, M. (2022). *Kali pesanggrahan meluap, Banjir genangin sejumlah Perumahan Didepok*. <https://depok.inews.id/read/43818/kali-pesanggrahan-meluap-banjir-genangi-sejumlah-perumahan-di-depok>.
- Mikdar, Saeful, Tri Hendrawan Budianto, and M. Yonggi Puriza.(2011). *Analisis kelayakan instalasi listrik rumah tinggal diatas 15 tahun berdasarkan puil 2011 di kecamatan Tanjung Pandan*. Proceedings Of National Colloquium.
- , (2017). *Modul 7 Sistem Informasi Banjir Pelatihan Pengendalian Banjir*. Pusat pendidikan dan pelatihan sumber daya air dan konstruksi kementerian PUPR.
- , (2021). *Perbedaan genangan dan banjir*. Lembaga Penerbangan dan Antariksa Nasional. <https://lapan.go.id/post/6962/inilah-perbedaan-mendasar-antara-genangan-dan-banjir-mulai-dari-waktu-tinggi-sampai-penyebabnya>.
- , (2011) *Persyaratan Umum Instalasi Listrik 2011 (PUIL 2011)*. Jakarta: Badan Standarisasi Nasional.
- Purwanto, Joko. (2018). *Analisis Teknis Kelayakan Instalasi dan Cahaya Gedung Politeknik Harapan Bersama Tegal Berdasarkan Sni 04-0225-2000*. diss. Universitas Islam Sultan Agung.
- Ramazi, Ramazi, Muhammad Jumnahdi, and Irwan Dinata. (2017). *Evaluasi Kelayakan Instalasi Listrik Rumah Tinggal Di Atas Umur 15 Tahun Di Kecamatan Muntok Kabupaten Bangka Barat*. Proceedings Of National Colloquium Research And Community Service. Vol. 1.
- Sudiartha, I. Wayan, and I. Ketut Ta. (2017). *Analisis Penggunaan Saklar Arus Bocor (ELCB) Sebagai Proteksi Tegangan Sentuh Terhadap Manusia*. Logic: Jurnal Rancang Bangun Dan Teknologi 14.1: 33.

Sumarna, Anggi. (2021). *Analisis Kelayakan Instalasi Listrik Rumah Tangga Di Desa Purworejo Kecamatan Kuala Kabupaten Nagan Raya*. Banda Aceh: Teknik Elektro. Fakultas Tarbiyah dan Keguruan, Universitas Islam Negeri Ar-Raniry

Suryadi, Aris, and Agus Sofwan. (2016). *Rancang Bangun Modul Simulasi ELCB Fasa Satu Sebagai Pelindung Bagi Manusia*. Sainstech: Jurnal Penelitian Dan Pengkajian Sains Dan Teknologi 26.1.

Taruno, Djoko Laras Budiyo. *Instalasi Listrik Industri*. UNY Press.

WartaDepok. (2020). *Ini Wilayah Depok yang Alami Banjir dan Longsor*. Wartadepok.Com. <https://www.wartadepok.com/peristiwa/ini-wilayah-depok-yang-alami-banjir-dan-longsor/>. [diakses 10 Juli 2022].

Wijaya, I. Ketut. (2007). *Penggunaan dan Pemilihan Pengaman Mini Circuit Breaker (MCB) Secara Tepat Menyebabkan Bangunan Lebih Aman Dari Kebakaran Akibat Listrik*. Bali: Teknik Elektro. Fakultas Teknik Universitas Udayana.

Wibowo, Ari, and Teguh Pribadi Adinugroho. (2015). *Perlunya National Differences Dalam Sni Produk Tusuk Kontak Dan Kotak Kontak*. Jurnal Standardisasi 17.1 (2016): 67-74.

Zainal, Muhammad Isradi, Patunru Pongky, and Yoga Yoga. (2021). *Analisis Kelayakan Instalasi Listrik Pada Gedung Pt. Honda Semoga Jaya Prima*. Identifikasi 7.1 (2021): 436-449.