

## DAFTAR PUSTAKA

- ADJIE BAYU, M. I. (2015). *PERENCANAAN INSTALASI PENERANGAN RUMAH TINGGAL* (skripsi). MOHAMMAD IKHSAN, Bekasi.
- Adiarta, Agus, 2017. *Dasar-Dasar Instalasi Listrik*. Cetakan Pertama,. PT Raja Grafindo Persada. Depok.
- Arikunto, S. (2010). *Prosedur Penelitian Suatu Pendekatan Praktek*. Rineka Cipta.
- Badan Standardisasi Nasional. (2011). *Persyaratan Umum Instalasi Listrik 2011 (PUIL 2011)*. Sni 0225:2011, 2011(PUIL), 1–133.
- Budiman, A. (2017). *Analisa Perbandingan Tahanan Pembumian Peralatan Elektroda Pasak Pada Gedung Laboratorium Teknik Universitas Borneo Tarakan*. *Jurnal Nasional Teknik Elektro*, 6(3), 152. <https://doi.org/10.25077/jnte.v6n3.454.2017>
- Daryanto & Aris Sunawar.(2022). *Teknik Pengerjaan Listrik (Edisi Revisi)*. PT. Bumi Aksara. Jakarta.
- Durandas Fernando dkk. (2021). **REDESIGN INSTALASI LISTRIK GEDUNG FAKULTAS TEKNIK JURUSAN ELEKTRO DAN JURUSAN ARSITEKTUR UNIVERSITAS SAM RATULANGI MANADO**
- Engineering, O. E. (2019). *The Importance of Single Line Diagram (SLD)*. <https://www.omazaki.co.id/en/the-importance-of-single-line-diagram-sld/>
- Hidayah, Nur. (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)*. Jakarta
- HIDAYAT, A. (2015). *KELAIKAN INSTALASI LISTRIK RUMAH TANGGA BERDAYA  $\leq 900$  VA BERUMUR DI ATAS 15 TAHUN DI DESA BOJONGGEDE KECAMATAN NGAMPEL KABUPATEN KENDAL* (thesis). Universitas Negeri Semarang, Semarang.
- <https://riauintek.blogspot.com/2019/07/ketentuan-pemasangan-phb.html>
- <https://www.kelistrikanku.com/2020/09/phb-panel-hubung-bagi.html>
- <https://rumahghoib.files.wordpress.com/2011/05/c.jpg>
- Maolani, R. A., & Cahyana, U. (2015). *Metodologi Penelitian Pendidikan*. PT

RajaGrafindo Persada.

Mismail, Budiono. 2011. Dasar Teknik Elektro Jilid 3. Malang: Universitas Brawijaya Press.

Nugroho, Toto Adi. “ Analisis Tentang Kesesuaian Instalasi Listrik Rumah Tinggal dengan Kriteria PUIL 2011 (Suatu survey Perumahan Bekasi Timur Regensi, Bekasi)”. Skripsi. Universitas Negeri Jakarta. 2018

Prih Sumardjati dkk, 2008. Teknik Pemanfaatan Tenaga Listrik. Penerbit Direktorat Pembinaan SMK. Jakarta.

Ramdhani, Dede. “Analisis Kelaikan Instalasi Rumah Tangga Berdasarkan Standar PUIL 2011(Suatu Survei Di Rw 01 Desa Cimandala Kecamatan Sukaraja Kabupaten Bogor)”. Skripsi. Universitas Negeri Jakarta. 2021

Saeful Mikdar, Puriza, M. Y., & Budiarto, T. H. (2019, September 3). (skripsi). *ANALISIS KELAIKAN INSTALASI LISTRIK RUMAH TINGGAL DIATAS 15 TAHUN BERDASARKAN PUIL 2011 DI KECAMATAN TANJUNG PANDAN.*

Suartika, I. M. (2017). Sistem Pembumian ( Grounding ) Dua Batang Sistem Pengaman Tenaga Listrik. 14, 58.

Sugiyono. (2008). *Metode Penelitian Kuantitatif, Kualitatif dan R&D.* Bandung: Alfabeta

Sugiyono. (2009). *Metode Penelitian Kuantitatif, Kualitatif dan R&D.* Bandung: Alfabeta

Sugiyono. (2013). *Metode Penelitian Kuantitatif, Kualitatif dan R&D.* Bandung: Alfabeta

Sugiyono. (2016). *Metode Penelitian Kuantitatif, Kualitatif dan R&D.* Bandung: Alfabeta.

SUMARNA, ANGGI. (2021). *ANALISIS KELAIKAN INSTALASI LISTRIK RUMAH TANGGA DI DESA PURWOREJO KECAMATAN KUALA KABUPATEN NAGAN RAYA* (skripsi). ANGGI SUMARNA, DARUSSALAM BANDA ACEH.

Susanta, Gatu. Kiat Hemat Bayar Listrik, Bogor: Niaga Swadaya, 2007.