

## DAFTAR PUSTAKA

- Arikunto, Suharsimi. (2009). *Prosedur Penelitian Suatu Pendekatan Praktik*. Edisi Revisi 6. Jakarta : Rineka Cipta.
- Arikunto, Suharsimi. (2010). *Prosedur Penelitian Suatu Pendekatan Praktik*. Jakarta: Rineka Cipta.
- Arikunto, Suharsimi. (2013). *Prosedur Penelitian Suatu Pendekatan Praktik*. Jakarta: Rineka Cipta.
- Ayuni ,Hanifah Dyah. dengan judul “ Studi Kelayakan Instalasi Listrik Pada Wilayah Jalan Kampung Sawah Rt 005/004 Jati Melati, Pondok Melati Bekasi”. Skripsi.Universitas Negeri Jakarta. 2016
- Badan Standarisasi Nasional (BSN). 2011. *Persyaratan Umum Instalasi Listrik 2011 (PUIL 2011)*. Jakarta: Yayasan PUIL.
- Fakultas Teknik Universitas Negeri Jakarta. (2015). *Buku Pendoman Skripsi Dan Non Skripsi*. Jakarta: Universitas Negeri Jakarta
- Hafiz, hanafiah dan khaeruman. 2019. *STRATEGI MANAJEMEN PASAR Kajian Kualitas Produk Pasar Tradisional dan Pasar Modern*. Banten : CV.AA RIZKY, Banten.
- Hanaisma, Fadhilah. “Analisis Keandalan Sistem Instalasi Tenaga Listrik di Pasar Swalayan Tip Top Rawamangun Berdasarkan PUIL 2011”. Skripsi. Skripsi.Universitas Negeri Jakarta. 2015
- Hutabarat. Raphhel Martin. 2009. *Dampak Kehadiran Pasar Modern Berstagi Supermarket terhadap Pasar Tradisionak Sei Sikambang di Kota Medan*. Departemen Agribisnis Fakultas Pertanian, *e-repository www.usu.ac.id* , Medan
- KBBI, (2016). *Kamus Besar Bahasa Indonesia (KBBI)*. [Online] Available at: <http://kbbi.web.id/sesuai>.
- Mikdar, Saeful, dkk (2019). “Kelayakan instalasi listrik rumah tinggal diatas 15 tahunberdasarkan PUIL 2011 di kecamatan tanjung pandan”.

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

Pemerintah Indonesia. (2015). Peraturan Menteri Ketenagakerjaan Republik Indonesia Nomor 12 tahun 2015 tentang Keselamatan dan Kesehatan Kerja Listrik di Tempat Kerja: Kemenaker RI

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

Scaddan, Brian. 2004. Instalasi Listrik Rumah Tangga Edisi Kedua Belas. Jakarta: Erlangga.

Subekti Rizal. “Kelayakan Instalasi Listrik Tegangan Rendah Pada Bangunan Bertingkat Berdasarkan PUIL 2011 (Studi Kasus pada Bangunan Gudang dan Kantor J&T Gateway Rawa Bokor, Tangerang)”. Skripsi. Fakultas Teknik. Teknik Elektro, Universitas Negeri Jakarta. Jakarta. 2020

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

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

Welly Yandi, Nada Fitsa Alfazumi, Wahri Sunanda. “Uji Kelayakan Instalasi Listrik di Universitas Bangka Belitung berdasarkan PUIL 2011 (Study di gedung Fakultas Teknik)”. Skripsi. Universitas Bangka Belitung. 2021

Yandi, Welly dan Nada Fitsa Alfazumi, Wahri Sunan. “ Uji Kelayakan Instalasi Listrik di Universitas Bangka Belitung berdasarkan PUIL 2011 (Study di gedung Fakultas Teknik)”. Skripsi. Universitas Bangka Belitung. 2020.