

## DAFTAR PUSTAKA

- Alfazumi, N. F., Sunanda, W., & Yandi, W. (2020). Uji Kelayakan Instalasi Listrik Di Universitas Bangka Belitung Berdasarkan PUIL 2011 (Studi Di Gedung Fakultas Teknik). *Uji Kelayakan Instalasi Listrik*.
- Arikunto. (2010). *Prosedur Penelitian Suatu Pendekatan Praktik*. Jakarta.
- Firdaus, H., Mulyana, D., & Suryadi, D. (2023). Analisis Kelayakan Instalasi Listrik Rumah Tangga Di Desa Baregbeg Kecamatan Baregbeg Kabupaten Ciamis. *Analisis Kelayakan Instalasi Listrik*.
- Hidayat, H. (2022). Analisis Instalasi Listrik. *Analisis Uji Kelayakan Instalasi Listrik Hotel Grand Dafam Signature International Airport Yogyakarta Berdasarkan PUIL 2011*.
- Jakarta, U. N. (2023). *Buku Panduan Penyusunan Skripsi Program Sarjana*.
- Mikdar, S., Budianto, T. H., & Puriza, M. Y. (2019). Analisa Kelayakan Instalasi Listrik Rumah Tinggal Diatas 15 Tahun Berdasarkan PUIL 2011 Di Kecamatan Tanjung Pandan. *Kelayakan Instalasi Listrik*.
- Muhammad Isradi Zainal, P. P. (2021). Analisis Instalasi Listrik. *Analisis Kelayakan Instalasi Listrik Pada Gedung PT. Honda Semoga Jaya Prima*.
- Nasional, B. S. (2011). *Persyaratan Umum Instalasi Listrik 2011 (PUIL 2011)*. Jakarta: Standar Nasional Indonesia.
- Sugiyono. (2009). *Metode Penelitian Kuantitatif Kualitatif dan R&D*. Bandung: Alfabeta.
- Sugiyono. (2016). *Metode Penelitian Kuantitatif, Kualitatif dan R&D*. Bandung: Alfabeta.
- Trio Saputra, G. B. (2023). Kelayakan Instalasi Listrik. *Studi Kelayakan Instalasi Listrik Gedung Graha UNESA Surabaya Berdasarkan PUIL 2011*.
- Welly Yandi, N. F. (2021). Uji Kelayakan Instalasi Listrik di Universitas Bangka Belitung Berdasarkan PUIL 2011 (Studi di gedung Fakultas Teknik). *Kelayakan Instalasi Listrik*.