

DAFTAR PUSTAKA

- A.S Wahyudi, S. S. (2017). *Energi, Cahaya & Bunyi*. Javalitera.
- Badan Penanggulangan Bencana Daerah. (2022, June 8). *Jumlah Kejadian Bencana Kebakaran Berdasarkan Kabupaten/Kota di Jawa Barat*. Open Data Jabar. <https://opendata.jabarprov.go.id/id/dataset/jumlah-kejadian-bencana-kebakaran-berdasarkan-kabupatenkota-di-jawa-barat>
- Basuki Nur Hutomo, & Haiban Agus Salim. (2017). *Membuat Instalasi Panel Distribusi Tenaga Listrik*. Saka Mitra Kompetensi.
- CNN Indonesia. (2022, March 1). *17.768 Kebakaran di 2021, 5.274 di Antaranya Akibat Korsleting*. CNN Indonesia. <https://www.cnnindonesia.com/nasional/20220301134907-20-765357/17768-kebakaran-di-2021-5274-di-antaranya-akibat-korsleting>
- Daryanto. (2010). *Teknik Listrik*. Sarana Tutorial Nurani Sejahtera.
- Dr. Agus Adiarta, S. T. , M. T. (2017). *Dasar - Dasar Instalasi*. PT. Raja Grafindo Persada.
- Dwi Waseso. (2017). *Memasang Instalasi Tenaga Dan Penerangan Listrik Sederhana*. Istana Media.
- Fastabiq Khoir Alblitary, & Dewi Wahyuningsih. (2020). *Teknik Instalasi Tenaga Listrik*. Mediatama.
- Ismansyah. (2009). *Perancangan Instalasi Listrik Pada Rumah Dengan Daya Listrik Besar* [Skripsi]. Universitas Indonesia.
- Joko Wardiyanto. (2015). *Pemeliharaan Sistem Kelistrikan*. Skripta Media Creative.
- Persyaratan Umum Instalasi Listrik 2011, Badan Standarisasi Nasional (2011).
- Persyaratan Umum Instalasi Listrik 2020, Badan Standarisasi Nasional (2020).
- Prof. Dr. Sugiyono. (2011). *Metode Penelitian Kuantitatif Kualitatif Dan R&D*. Alfabeta Bandung.
- Saleh Abdurrahman. (2015, January 23). *Pemberlakuan SNI PUIL*. Kementerian Energi Dan Sumber Daya Mineral. [https://www.esdm.go.id/id/media-center/arsip-berita/pemberlakuan-sni-puil#:~:text=Persyaratan%20Umum%20Instalasi%20Listrik%20\(PUIL\)%20adalah%20dokumen%20SNI%20yang%20digunakan,gedung%20publik%20dan%20bangunan%20lainnya.](https://www.esdm.go.id/id/media-center/arsip-berita/pemberlakuan-sni-puil#:~:text=Persyaratan%20Umum%20Instalasi%20Listrik%20(PUIL)%20adalah%20dokumen%20SNI%20yang%20digunakan,gedung%20publik%20dan%20bangunan%20lainnya.)

Sri Wijayanto, & M. Haiban Agus. (2016). *Sistem Instalasi Listrik Penerangan*. Saka Mitra Kompetensi.

Surismanto, & M. Haiban Agus Salim. (2018). *Membuat Instalasi Penerangan Bangunan Bertingkat*. Saka Mitra Kompetensi.

Yunus Tjandi, & H. Mudassir. (2009). *Teknik Perencanaan Listrik 1*.

