

DAFTAR PUSTAKA

- Adiarta, A. (2017). *Dasar-Dasar Instalasi*. Rajawali Pers.
- Agus Eko Waluyo, A. (2020). *Analisis Sistem Distribusi Tenaga Listrik Pada Gedung Apartemen Springville Surabaya*. Universitas Muhammadiyah Malang.
- Alfstudio, A. (2021, December 30). *Cara Pembagian Beban Grup MCB*. Teknikelektro.Com. <https://www.teknikelektro.com/2021/12/group-mcb.html>
- Baharuddin, & Alwi. (2018). *Analisis Sistem Kelistrikan Hotel Bumi Asih Jaya Di Makassar*. Universitas Muhammadiyah Makassar.
- Budi Pramono, W., Suyamto, & Satriyo Prabowo, D. (2016). Perancangan Grounding Untuk Laboratorium Teknik Tegangan Tinggi Di Teknik Elektro Universitas Islam Indonesia. *Jurnal Teknoin*, 22, 1–8.
- Denis, A., Tumaliang, H., & Pakiding, M. (2018). Penataan Dan Pengembangan Instalasi Listrik Fakultas Teknik UNSRAT 2017. *Jurnal Teknik Elektro Dan Komputer*, vo. 7, 207–218.
- Dwilesmana, A., & Dwi Cahyono, B. (2023). Analisa Sistem Instalasi Listrik Gedung Bertingkat Di PT. Multi Group Holding Company. *Jurnal Penelitian Rumpun Ilmu Teknik*, 2, 124–138.
- Galang Kurnia, & Putri Ulin Nafi`ah. (2019). *Perencanaan Struktur Gedung Lima (5) Lantai Rumah Susun Lokasi Sumurboto Semarang*. Universitas Semarang.
- Hasan Basri, M. (2008). *Rancang Bangun Diagram Satu Garis Rencana Sistem Distribusi Tenaga Listrik Di Gedung Bertingkat (Highrises Building)*. Universitas Indonesia.
- Ibnu Hajar, Dhani Johar Damiri, Yuliansyah, Jumiati, M. Syahir Pandu Lesmana, & Muhammad Iqbal Ramdhoni. (2020). Desain Instalasi Listrik Bangunan Bertingkat (Studi Kasus: Pesantren Khoiru Ummah Sumedang). *Jurnal Pengabdian Pada Masyarakat Menerangi Negeri*, 3, 31–40.
- Ismansyah. (2009). *Perancangan Instalasi Listrik Pada Rumah Dengan Daya Listrik Besar*. Universitas Indonesia.
- Joslen Sinaga. (2019). Perancangan Instalasi Listrik Pada Rumah Toko Tiga Lantai Dengan Daya 12 kW. *Jurnal Teknologi Energi UDA Jurusan Teknik Elektro*, 8, 102–112.
- Linsley, & Trevor. (2004). *Instalasi Listrik Dasar Edisi Keitga*. Erlangga.
- Mohammad Agrimansyah, Nurhani Amin, & Muh. Sarjan. (2020). Perancangan Instalasi Listrik Pada Gedung Markas Komando Direktorat Kepolisian Perairan dan Udara Kepolisian Daerah Sulawesi Tengah di Desa Wani. *Jurnal Ilmiah Foristek Jurusan Teknik Elektro UNTAD*, 10, 61–71.

- Persyaratan Umum Instalasi Listrik. (2011). Badan Standarisasi Nasional. *SNI 0225:2011*.
- Setiadji, J. S., Machmudsyah, T., & Isnanto, Y. (2006). Pengaruh Ketidakseimbangan Beban Terhadap Arus Netral dan Losses Pada Trafo Distribusi. *Jurnal Teknik Elektro*, vol.6(1), 68–73.
- Siswanto. (2022, August 29). *70 Persen Kebakaran Di Jakarta Akibat Korsleting Listrik*. Suara.Com.
- Sumardjati, P., Yahya, S., & Mashar, A. (2008). *Teknik Pemanfaatan Tenaga Listrik Jilid 1* (M. Soleh, Ed.). Direktorat Jenderal Manajemen Pendidikan Dasar dan Menengah, Departemen Pendidikan Nasional.
- Syahid, A., & Suhardi, D. (2021). Analisa Deain Instalasi Listrik Gedung 10 Lantai Tower 3 Institut Teknologi Sepuluh Nopember Surabaya. *Seminar Keinsinyuran*, 18–27.
- Wuryanto, B. (2017). *Memasang Instalasi Tenaga dan Penerangan Listrik Bertingkat* (A. Kholiq, Ed.). Istana Media.
- Yunus Tjandi, & H. Mudassir. (2009). *Teknik Perencanaan Instalasi Listrik 1*. Universitas Negeri Makasar.

