

DAFTAR PUSTAKA

- [1] A. T. Putra, J. T. Elektro, F. Teknik, and U. Sriwijaya, "Perencanaan sistem kelistrikan di ruang instalasi gawat darurat rumah sakit umum daerah provinsi sumatera selatan," 2018.
- [2] E. Wahyu Pramon, K. Karnoto, and T. Nurhayati, "Evaluasi Instalasi Listrik Pada Gedung Multi Centre of Excellent (Mce) Rumah Sakit Islam Sultan Agung Semarang," *Elektrika*, vol. 9, no. 1, p. 17, 2018, doi: 10.26623/elektrika.v9i1.1110.
- [3] A. Hidayat and M. Harlanu, "Kelayakan Instalasi Listrik Rumah Tangga Berdaya \leq 900 VA Berumur di Atas 15 Tahun di Desa Bojonggede Kecamatan Ngampel Kabupaten Kendal," *J. Tek. Elektro*, vol. 7, no. 1, pp. 11–14, 2015.
- [4] A. C. Kusuma, P. Studi, T. Elektro, F. Teknik, and U. M. Surakarta, "Analisis kelistrikan di pt. intan pariwisata klaten," 2018.
- [5] F. D. Sukardi, A. Zain, and A. Muliawan, "Prototipe Pengaman Peralatan Instalasi Listrik dan Tegangan Sentuh Bagi Manusia dengan ELCB (Earth Leakege Circuit Breaker)," vol. 16, no. 2, pp. 50–56, 2019.
- [6] A. Kehandalan *et al.*, "Analisis Kehandalan Sistem Instalasi Tenaga Listrik di Pasar Swalayan Tip Top Rawamangun Berdasarkan PUIL 2011 (Fadhilah Hanaisma) 1," vol. 2011, pp. 1–13, 2015.
- [7] B. Maschinen, A. Investition, G. Beschaffungen, B. Ersatzbeschaffungen, and S. Mittelherkunft, "Perencanaan Instalasi Listrik 220 Volt Gedung Hanggar Sekolah Tinggi Penerbangan Indonesia," vol. 10, no. 1, 2017.
- [8] F. Barokah, "Evaluasi Kebutuhan Daya Listrik Pada Gedung Dermaga Point (Ampera Convention Center) Palembang," *Politek. Negeri Sriwij.*, no. evaluasi kebutuhan daya listrik pada gedung dermaga Palembang, p. 5, 20105.
- [9] A. goleman, daniel; boyatzis, Richard; Mckee and Perdana, "Bab Ii Tinjauan Pustaka Dan Dasar Teori," *J. Chem. Inf. Model.*, vol. 53, no. 9, pp. 1689–1699, 2018, doi: 10.1017/CBO9781107415324.004.
- [10] Jakarta, "Uin syarif hidayatullah jakarta evaluasi," *Analisa*, vol. 4, no. 2, pp. 1–13, 2016.
- [11] schneider-electric.com, "Daftar Harga 2017," 2017.
- [12] W. Sarimun, *Buku Saku Pelayanan Teknik*. Jakarta: Garamond, 2011.
- [13] W. Sarimun, *Proteksi Sistem Distribusi Tenaga Listrik*. Depok: Garamond, 2012.
- [14] T. J. Pentanahan, "Erliza Yuniarti, Abdul Majid, Faisal," *J. Tek. Elektro*, vol. 3, no. 2, pp. 269–275, 2019.
- [15] Y. Ambabunga. Pembahasan, "Analisis Sistem Pembumian Instalasi Listrik Satu Fasa (Studi Kelayakan Pada Bangunan Bertingkat) Metode penelitian yang digunakan disini , ada 2 yaitu : data secara langsung dilapangan melalui proses pengukuran , adapun data data yang diperoleh adalah ," no. 2, pp. 811–813, 2019.