

DAFTAR PUSTAKA

- [1] Abrar Tanjung, Arlenny, 2015, Analisis Kinerja Sistem kelistrikan Fakultas Hukum Universitas Lancang Kuning, Pekanbaru.
- [2] Iksan Santoso, 2014, Perancangan Instalasi Listrik Pada Blok Pasar Modern dan Apartemen di Gedung Kawasan Pasar Terpadu Blimbing Malang, Malang.
- [3] Januar Akbar, Didik Notosudjono, Agustini Rodiah Machdi, Studi Evaluasi Perencanaan Kebutuhan Daya pada Instalasi Listrik di Gedung Harco Glodok Jakarta, Jakarta.
- [4] Suprianto, 2018, Analisa Tegangan Jatuh pada Jaringan Distribusi 20 kV PT. PLN Area Rantau Prapat Rayon Aek Kota Batu, Medan.
- [5] Yoakim Simamora, Panusur S.M.L. Tobing, 2014, Analisis Ketidakseimbangan Beban Transformator Distribusi untuk Identifikasi Beban Lebih dan Estimasi Rugi-Rugi pada Jaringan Tegangan Rendah, Medan
- [6] Arni Kartikaningtyas, Eko Ariyanto, 2015, Studi Kasus Kehilangan KVARH Pealnggan Tarif I-2 dengan Daya 16.500 VA dan 17.600 VA di PT. PLN (PERSERO) Area Semarang, Semarang.
- [7] Zalmadi Syamsudin, Erlina, Heri Suyanto, 2015, Analisa Susut Energi pada Tegangan Rendah di Wilayah PT. PLN (PERSERO) Area Bulungan.
- [8] Kosmas Damianus Tambi, I N. Setiawan, I N. Budiastira, 2017, Analisis Ketidakseimbangan Beban Instalasi Listrik di Fakultas Teknik Universitas Udayana, Bali.
- [9] “How to select MCB and MCCB”
<<https://electricalnotes.wordpress.com/2016/10/04/how-to-select-mcb-mccb-part1/>>

- [10] “How to choose ACB and MCBB 2011”
<https://www.terasaki.se/assets/terasakiassets/pdfs/products/ACB/applicationnotes/How_to_choose_ACB_and_MCBB_2011.pdf>
- [11] “Cara menentukan ukuran kabel listrik”
<<https://duniaberbagiilmuuntuksemua.blogspot.com/2016/10/cara-menentukan-ukuran-kabel-listrik.html>>
- [12] “Cara menentukan luas penampang kabel”
<<https://www.listrik-praktis.com/2018/10/cara-menentukan-luas-penampang-kabel-PUIL-2011.html>>
- [13] “Rumus dan cara menghitung rugi tegangan”
<<https://duniaberbagiilmuuntuksemua.blogspot.com/2017/07/rumus-dan-cara-menghitung-rugi-tegangan-atau-drop-voltage.html>>
- [14] “Warna kabel listrik standar PUIL 2011”
<<https://akhdanazizan.com/warna-kabel-listrik-standar-puil-2011/>>
- [15] “Mengenal beban-beban listrik resistif”
<<https://hobbytekniklistrik.blogspot.com/2019/05/mengenal-beban-beban-listrik-resistif.html>>
- [16] “Sistem kelistrikan gedung bertingkat”
<<https://gedungbertingkat.blogspot.com/2015/12/sistem-kelistrikan-gedung-bertingkat.html>>
- [17] “Instalasi listrik tenaga”
<<https://rendymars.blogspot.com/2011/10/instalasi-listrik-tenaga.html>>
- [18] “Pengertian daya”
<<http://artikel-teknologi.com/pengertian-daya-semu-daya-nyata-dan-daya-reaktif/>>
- [19] “Ecodial advance calculation INT”
<<https://en.freedownloadmanager.org/Windows-PC/Ecodial-Advance-Calculation-INT.html>>