

DAFTAR PUSTAKA

- Agustina, E., & Amalia, A. F. (2016). "Penurunan Susut Non Teknis pada Jaringan Distribusi Menggunakan Sistem Automatic Meter Reading di PT. Pln(Persero)" *Jurnal Teknik Mesin (JTM)*, 5(4), 164.
- Alfstudio, Admin. (2020). "Memahami Segitiga Daya" <https://www.teknikelektro.com/2020/06/memahami-segitiga-daya.html> Diakses pada 2 Juni 2023.
- Amalia, Devita & Ariyanto, Eko. (2014). "*Optimalisasi Pengukuran Arus Current Trannsformer untuk Meminimalisir Energi pada Pabrik Baja PT. Inti General Yaja Steel Semarang Barat*". Gema Teknologi. Vol. 18.
- Ariyanti, R. F., & Widharto, Y. (2019). "Identifikasi Penyebab Susut Energi Listrik PT PLN (Persero) Area Semarang Menggunakan Metode Failure Mode & Effect Analysis (FMEA)". *Industrial Engineering Online Journal*, 8(1).
- Blogteknisi. (2014). "Cara Menghitung Rekening Listrik" <https://blogteknisi.com/contoh-cara-menghitung-rekening-listrik/> Diakses pada 2 Juni 2023
- Marsella, P. H., Putra, G. B., & Asmar, A. (2017). Rancang bangun sistem perhitungan susut (losses) penyulang Pangkalpinang 1 PLN area Bangka berbasis website. In *PROCEEDINGS OF NATIONAL COLLOQUIUM RESEARCH AND COMMUNITY SERVICE* (Vol. 1).
- Nugroho, Wisnu Sri (2017). "Mengenal Sistem Tenaga Listrik" <https://catatanwsn.wordpress.com/2017/11/11/mengenal-sistem-tenaga-listrik/>
- PT. PLN (Persero), Pedoman O&M Trafro Arus 2014.
- Muhammad Haidar, Sistem Kerja Automatic Meter Reading (AMR) di PT. PLN (Persero) UP3 Palembang, Laporan Kerja Praktik. Jurusan Teknik Elektro, Program Studi Teknik Listrik. Politeknik Negeri Sriwijaya, Palembang, 2015