

DAFTAR PUSTAKA

- [1] c. Headquarter, ETAP, Irvine, CA: OTI OPERATION TECHNOLOGY, inc, 1995-2014.
- [2] S. M. R. P. A. Lesnanto Multa P, Modul Pelatihan ETAP, Yogyakarta: Jurusan Teknik Elektrodan Teknologi Informasi Universitas Gadjah Mada , 2013.
- [3] Indonesia, Kelompok Kerja Standar Kontruksi Distribusi Jaringan Tenaga Listrik dan Pusat Penelitian Sains dan Teknologi Universitas, Standar Konstruksi Jaringan Tegangan Menengah Tenaga Listrik, Jalan Trunojoyo Blok M-I / 135, Kebayoran Baru Jakarta Selatan: PT PLN (PERSERO), 2010.
- [4] K. B. D. S. d. K. D. P. P. (. No.277.K/DIR/2012, Spesifikasi Tiang Listrikdan lengkapannya, Jl. Trunojoyo Blok M - 1/135, Kebayoran Baru, Jakarta Selatan 12160: PT PLN (Persero) , 2013.
- [5] M. D. S. K. DR. Artono Arismunandar, Teknik Tenaga Listrik Jilid III Gardu Induk, Jakarta: PT PRADNYA PARAMITA, 2004.
- [6] A. Budiono, Virtual Single Line Diagram, Jakarta: PT PLN (Persero) Pusat Penelitian dan Pengembangan Ketenagalistrikan, 2018.
- [7] Kelompok Pembukuan Bidang Distribusi , Hantaran Alumunium Campuran (AAAC), Jakarta: Departemen Pertmbangandan Energi Perusahaan Listrik Negara, 1981.