

DAFTAR PUSTAKA

1. Buku 1 *Kriteria Disain Enjenering Kontruksi Jaringan Distribusi Tenaga Listrik* PT. PLN (persero) Tahun 2010
2. Buku 2 *Standar Kontruksi Sambungan Tenaga Listrik*, PT.PLN(persero) Tahun 2010
3. Buku 5 *standar kontruksi, Standar Kontruksi Jaringan Tegangan Menengah Tegangan Listrik*.PT.PLN (persero) Tahun 2010
4. Buku *Standar Perusahaan Umum Listrik Negara SPLN 416: 1981, Hantaran Alumunium (AAC)*. PT.PLN (persero). Jakarta
5. Arfita Yuana Dewi Rachman, Fauzan, *perencanaan Saluran Udara Tegangan Menengah Tiga Phasa Di PT. Sandiharto*, Jurnal mahasiswa dan dosen tembelang, semarang.
6. Buku *Sistem Penyaluran Tenaga Listrik*. (PT.PLN P3B Jawa Bali)
7. Kim, Y., Jo, J., & Shaw, M. (2015, April). A lightweight communication architecture for small UAS Traffic Management (SUTM). In *2015 Integrated Communication, Navigation and Surveillance Conference (ICNS)* (pp. T4-1). IEEE.
8. Amalia, S., & Saputra, E. (2020). Pemeliharaan Jaringan Saluran Udara Tegangan Menengah (SUTM) 20 kV Feeder Mata Air. *Jurnal Teknik Elektro*, 9(2), 61-65.
9. Amalia, S., & Saputra, E. (2020). Pemeliharaan Jaringan Saluran Udara Tegangan Menengah (SUTM) 20 kV Feeder Mata Air. *Jurnal Teknik Elektro*, 9(2), 61-65.
10. Dewi, Rozlinda. "Analisis Komponen Saluran Udara Tegangan Menengah (SUTM) 20 KV di Penyulang Merbau-Jambi." *Journal of Electrical Power Control and Automation (JEPKA)* 3.1 (2020): 28-34.