

DAFTAR PUSTAKA

- Hadisantoso, F. S. (2016), Analisa Penurunan Tegangan (Voltage Drop) dan Rugi-rugi (Losses) Penyulang Menggunakan ETAP di Gardu Induk Bandung Selatan, *Elektra*, 1(2), hal. 42–53.
- Kurniawan, A. (2016), Analisa Jatuh Tegangan dan Penanganan pada Jaringan Distribusi 20 kV Rayon Palur PT. PLN (persero) Menggunakan ETAP 12.6, hal. 1-15. Universitas Muhammadiyah Surakarta. Surakarta Tersedia pada: <http://eprints.ums.ac.id/50011/>.
- Maulana, C. (2018), Rekonfigurasi Jaringan Tegangan Menengah Penyulang BNL-14, BNL-11, dan BNL-06 Akibat Pembangunan Penyulang BNL-19 di PT.PLN (Persero) UP3 Yogyakarta, Universitas Gadjah Mada. Yogyakarta.
- Muhammad, A. *et al.* (2019), Analisa Rugi-Rugi Energi Listrik Pada Jaringan Distribusi (JTM) Di PT. PLN (Persero) Area Gorontalo, *Jurnal Teknik Elektro dan Komputer*, 7(3), hal. 295–302. doi: 10.35793/jtek.7.3.2018.23634.
- PT PLN (Persero) (2010), Buku 1 kriteria Enjinerig Konstruksi Jaringan Distribusi Tenaga Listrik, Lampiran Keputusan Direksi PT. PLN (Persero), N. 605. k/DIR/201.
- PT PLN (Persero) (2010), Buku 4 Standar Konstruksi Gardu Distribusi dan Gardu Hubung Tenaga Listrik, Lampiran Keputusan Direksi PT. PLN (Persero), N. 605. k/DIR/201.
- Purnomo Putro, A. dan Winardi, B. (2015), Analisis Tegangan Jatuh Sistem Distribusi Listrik Kabupaten Pelalawan Dengan Menggunakan Etap 7.5.0, *Transient: Jurnal Ilmiah Teknik Elektro*, 4(1), hal. 122–127. Tersedia pada: <https://ejournal3.undip.ac.id/index.php/transient/article/view/8800>.
- Yanuarta, D. D. *et al.* (2015), Rekonfigurasi Jaringan Distribusi Daya Listrik Pada Penyulang Pakusari Untuk Mengurangi Rugi-Rugi Daya, *Berkala Sainstek*, III(1), hal. 6–10.
- Samsinar, R. dan Wiyono, W.2019. Studi Keandalan Rekonfigurasi Jaringan Program Zero Down Time (Zdt) di Kawasan Sudirman Central Business Distric (Scbd) Menggunakan Software ETAP 12.6, *RESISTOR (elektRonika kEndali telekomunikaSI tenaga liSTrik komputeR)*, 2(1), hal. 65. doi: 10.24853/resistor.2.1.65-72.

Wahyunitya S, I. N. T., Maharta Pemayun, A. A. G. dan Ibi Weking, A. 2017.
Analisis Pemeliharaan Saluran Distribusi 20 Kv Dalam Keadaan
Bertegangan Di Rayon Kuta, *Jurnal SPEKTRUM*, 4(1), hal. 42. doi:
10.24843/spektrum.2017.v04.i01.p07.