

## DAFTAR PUSTAKA

- Badan Pusat Statistik (2020) *Konsumsi Listrik Per Kapita, Badan Pusat Statistik*.
- Darmawan, M.K. (2022) 'Analisa Sistem Tenaga Listrik Menggunakan Etap Software', *Rapoteknologi*, 2(1), pp. 1–9.
- Dwi Prasetyo, A., Sirait, B. and Purwoharjono (2021) 'Upaya Perbaikan Jatuh Tegangan Pada Jaringan Distribusi Tegangan Menengah PT PLN (Persero) Rayon Tumbang Titi Ketapang', *Journal of Electrical Engineering, Energy, and Information Technology*, 2(1).
- Gonen, T. (1988) *Modern Power System Analysis*. Wiley.
- Hermawan, R. and Wardhani, D.U.Y. (2017) 'Analisa Rugi Daya Saluran Pada Penyulang Arwana Sebelum dan Setelah Perbaikan Menggunakan Electrical Transient Analysis Program (ETAP) 7.5.0 di PT PLN (Persero) Area Palembang', *Desiminasi Teknologi*, 5(2), pp. 109–117.
- Huda, R.C., Haddin, M. and Gunawan (2022) 'Perbaikan Jatuh Tegangan dengan Upgrading Konduktor pada Feeder PWI 03 GI 150/20 KV', *Jurnal Transistor Elektro dan Informatika (TRANSISTOR EI)*, 4(1), pp. 29–42.
- Mahardiananta, I.M.A., Arimbawa, P.A.R. and Santiari, D.A.S. (2020) 'Perhitungan Drop Tegangan Sistem Distribusi Menggunakan Metode Aliran Daya', *Jurnal Resistor*, 3(1), pp. 13–18.
- Permen ESDM No 27 (2017) *Peraturan Menteri ESDM Nomor 27 Tahun 2017 tentang Tingkat Mutu Pelayanan dan Biaya yang Terkait dengan Penyaluran Tenaga Listrik Oleh PT PLN (Persero)*.
- Pradana, M.R., Ichsan, M.H. and Akbar, S.R. (2023) 'Klasifikasi Kesuburan dan Daya Ukur Cakupan Kelembaban Tanah pada Tanaman Jambu Merah berbasis Arduino', *Jurnal Pengembangan Teknologi Informasi dan Ilmu Komputer*, 7(4), pp. 1797–1809.
- Pramanasari, N.P., Solichan, A. and Assaffat, L. (2021) 'Analisis dan Simulasi Desain Penambahan Penyulang Pada Gardu Induk Kebasen', *Media Elektrika*, 14(1).
- Pramono, T.J. *et al.* (2018) 'Analisis Drop Tegangan Pada Jaringan Tegangan Menengah Menggunakan Simulasi Program ETAP', *Jurnal Energi dan Kelistrikan*, 10(1), pp. 26–37.
- Priyadi, I., Haidi, J. and Sitohang, C. (2021) 'Analisis Pengaruh Penambahan Penyulang Dan Pemisahan Beban Terhadap Susut Daya Menggunakan Metode Simple Branch Exchange (Studi Kasus PT PLN ULP Lima Puluh, Sumatera Utara)', *Amplifier*, 11(2), pp. 13–21.
- PT PLN (Persero) (1987) *SPLN 72:1987 Spesifikasi Desain Untuk Jaringan Tegangan Menengah (JTM) dan Jaringan Tegangan Rendah (JTR)*.
- PT PLN (Persero) (1995) *SPLN 1:1995 Tegangan-Tegangan Standar*.

PT PLN (Persero) (2010) *Kriteria Desain Jaringan Distribusi*. Pusat Pendidikan dan Pelatihan PT PLN (Persero).

Rahman, S. (2019) ‘Pengaruh Kualitas Pelayanan dan Inovasi terhadap Kepuasan Pelanggan Pada PT PLN (Persero) Area Manado’, *301 Jurnal EMBA*, 7(1), pp. 301–310.

Saadah, A., Arsyad, M.I. and Junaidi (2020) ‘Studi Perencanaan Pembangunan Penyulang Baru Untuk Pembagian Beban Penyulang Sahang 1 dan Raya 17 PT PLN (Persero) ULP Siantan’, *Jurnal Teknik Elektro Universitas Tanjungpura*, 2(1), pp. 1–13.

Sekretariat Direktorat Jenderal Ketenagalistrikan (2021) *Statistik Ketenagalistrikan Tahun 2020*.

Septiani, N., Thaha, S. and Muchtar, N. (2021) ‘Analisis Drop Tegangan Pada Jaringan Tegangan PT PLN (Persero) Unit Layanan Pelanggan (ULP) Panakkukang’, in *Prosiding Seminar Nasional Teknik Elektro dan Informatika (SNTEI)*, pp. 129–135.

‘SPLN No 64 Tahun 1995’.

Suardika, I.P.A., Arjana, I.G.D. and Pemayun, A.A.G.M. (2018) ‘Rekonfigurasi Saluran Distribusi 20 kV Untuk Mengurangi Rugi-Rugi Daya dan Jatuh Tegangan Pada Penyulang Abang’, *Journal SPEKTRUM*, 5(2), pp. 231–238.

Suprianto (2018) ‘Analisa Tegangan Jatuh pada Jaringan Distribusi 20 kV PT.PLN Area Rantau Prapat Rayon Aek Kota Batu’, *Journal of Electrical Technology*, 3(2), pp. 64–72.

Winardi, B., Winarno, H. and Aditama, K.R. (2016) ‘Perbaikan Losses dan Drop Tegangan PWI 9 Dengan Pelimpahan Beban ke Penyulang Baru PWI 11 di PT PLN (Persero) Area Semarang’, *Transmisi: Jurnal Ilmiah Teknik Elektro*, 18(2), pp. 64–69.