

DAFTAR PUSTAKA

- Akhmad, S. S., & Jamin, A. S. (2021). Pengujian Tahanan Isolasi Pada Pemutus Tanaga (PMT) 20 KV Di Gardu Induk Tello 150kv. *Seminar Nasional Teknik Elektro dan Informatika (SNTEI)*, (pp. 40-43). Makassar.
- Duyo, R. A. (2020). Analisa Penyebab Gangguan Jaringan Pada Distribusi Listrik Menggunakan Metode Fault Tree Analysis di PT.Pln (Persero) Rayon Daya Makasar. *Vertex Elektro*, 12 (2), 1-12.
- Nugroho, Y. F. (2019). *Perancangan Pemasangan Load Break Switch (LBS) Guna Meningkatkan Keandalan Jaringan Pada Jalur BDN 6 Zona 2 Section (Skripsi)*. Yogyakarta: Perpustakaan Universitas Gadjah Mada.
- Panjaitan, J. (2020). Rancang Bangun Genset Otomatis Menggunakan Kontaktor Dengan Tenaga Baterai 12 v 50 AH. *ATDS Saintech Jurnal Of Enginerring*, 1(1), 39-47.
- Pardan, N. H. (2013). *Perencanaan Sistem Distribusi Loop Pada Jaringan Tegangan Rendah 2012/2013 (Skripsi)*. Bandung: Universitas Pendidikan Indonesia.
- Pendidikan, K. (2013). *Instalasi Motor Listrik*. Jakarta: Kementrian Pendidikan Dan Kebudayaan Republik Indonesia.
- Prayoga, H. (2018). *Prototype Sistem Monitoring Gardu Distribusi Jaringan Tegangan Rendah Berbasis Arduino Mega 2560 Ptototype Of Monitoring System For Low Voltage Network Distribution Substation Based On Arduino Mega 2560 (Skripsi)*. Mataram: Universitas Mataram.
- Putri, Y. Y. (2012). *Rancang Bangun Simulator Jaringan Distribusi Tegangan Menengah (JTM) Sistem SUTM dan SKTM (Skripsi)*. Bandung: Politeknik Negeri Bandung.
- Rachman, S., Sarifudin, Maududy, I., Wibowo, S. H., & Suriansyah, B. (2021). Simulasi Media Pembelajaran Scada Monitoring Kendali Jaringan Spindel Distribusi 20 kv. *Poros Teknik*, 13(2) 84-90.

- Rikumahu, J., Pattiapon, D., & Jamlaay, M. (2019). Perancangan Peningkatan Keandalan Sistem Tenaga Listrik Pada Gardu Hubung Poka Kota Ambon. *Jurnal Simetrik*, 9(1),171-178.
- Riyadi, W. Z. (2018). *Pengujian MCB Berdasarkan Standar IEC (Skripsi)*. Yogyakarta: Universitas Islam Indonesia.
- Siringoringo, N. (2019). *Studi Penentuan Kapasitas Pemutus Tenaga Pada Gardu Induk Binjai 150/20 KV (Skripsi)*. Medan: Universitas HKBP NOMMENSEN.
- Suardika, P. A., Arjana, G. D., & Pemayun, A. G. (2018). Rekonfigurasi Saluran Distribusi 20 kV Untuk Mengurangi Rugi-Rugi Daya Dan Jatuh Tegangan Pada Penyulang. *Jurnal. Spektrum*, 5, 5(2) 231-238.
- Suhadi, T. W. (2008). *Teknik Distribusi Tenaga Listrik*. Jakarta: Direktorat Pembinaan sekolah menengah kejuruan.
- Sukadana, W., & Suartika, N. (2019). Optimalisasi LBS Motorized Key Point Jaringan Distribusi 20 kv Untuk Meningkatkan Keandalan Sistem. *JTEV (Jurnal Teknik Elektro dan Vokasional)*, 5(1), 141-149.
- Tri Rijanto, H. I. (2019). Rancang Bangun Sistem Monitoring Daya Listrik Pada Kamar Kos Berbasis Internet Of Things (IoT). *Jurnal Teknik Elektro*, 8(1) 91-99.
- Vena, O. A. (2015). *Pemasangan Motorized Load Break Switch Untuk Peningkatan Kinerja Sistem Distribusi Listrik 20 kv PT. PLN APJ Jember(Skripsi)*. Jember: Universitas Jember.