

DAFTAR PUSTAKA

- Afrianita, R., & Laksono, H. D. (2007). "Studi Aliran Daya Dengan Metoda Newton Rapshon". 2(27), 8.
- Arifin, A. M. (2019). "Analisis Kontingensi Sistem Tenaga Listrik Pada Jaringan 150kV". Universitas Islam Indonesia.
- Cekdin, C. (2006). "Sistem Tenaga Listrik" (1 ed.). Penerbit Andi.
- Dian Amarullah, A. (2019). "Studi Kontingensi Saluran Transmisi 70kV Untuk Keamanan Sistem Operasi (Studi Kasus GI Banaran)". Teknik Elektro Universitas Jember.
- "ETAP 12.6.0 User Guide." (2014). Operation Technology, inc.
- Johan Palasworo, F., & Widiatoro, A. (2018, Januari 30). "Analisis Kontingensi Saluran Transmisi Pada Jaringan 150kV Surabaya Selatan". Cyclotron.
- Lestari, P. D., Gunawan, G., & Widiastuti, I. (2020). "Analisa Perhitungan Nilai Kapsitor Bank untuk Perbaikan Faktor Daya pada PT. Karya Toha Putra. *Elektrika*", 12(1)
- Marsudi, D. (2006). "Operasi Sistem Tenaga Listrik" (1 ed.). Graha Ilmu.
- Marsudi, D. (2011). "Pembangkitan Energi Listrik" (2 ed.). Erlangga.
- Rachaman, A. (2010). "Analisis Kontigensi Pada Sistem Jawa-Bali 500kV Untuk Mendesain Keamanan Operasi". Teknik Elektro ITS.
- Saadat, H. (1999). "Power System Analysis" (1 ed.). McGraw-Hill Company.
- Situmorang, H. F., Wibowo, P., & Lubis, Z. (t.t.). "Analisis Penggunaan Kapasitor Bank Dalam Upaya Perbaikan Faktor Daya Pada Low Voltage Main Distribution Panel (LVMDP) Di PT. Permata Hijau Palm Oleo (PHPO) KIM II". *Journal of Information Technology and Computer Science*.
- syafaat, M. (2018). "Analisis Kontingensi Pada Perencanaan Sistem Kelistrikan Kalimantan 500kV Tahun 2050". Teknik Elektro ITS.