

## **DAFTAR PUSTAKA**

- [1] A. Umar and dan Anggriani, "KINERJA BKKBN PROVINSI SULAWESI SELATAN DALAM MENEKAN ANGKA PERTUMBUHAN PENDUDUK DI KOTA MAKASSAR."
- [2] J. Leda, S. Patabang, K. Kunci, A. Daya, N.- Raphson, and S. Selatan, "STUDI ALIRAN DAYA PADA SISTEM KELISTRIKAN SULAWESI SELATAN," 2018.
- [3] "MENTERI ENERGI DAN SUMBER DAYA MINERAL REPUBLIK INDONESIA KEPUTUSAN MENTERI ENERGI DAN SUMBER DAYA MINERAL REPUBLIK INDONESIA."
- [4] F. Otniel and N. Busaeri, "ANALISA ALIRAN DAYA SISTEM TENAGA LISTRIK PADA BAGIAN PENYULANG 05EE0101A DI AREA UTILITIES II PT. PERTAMINA (PERSERO) REFINERY UNIT IVCILACAP MENGGUNAKAN METODE NEWTON-RAPHSON," 2019.
- [5] RAHMAN SHABRI, "PENGARUH PERUBAHAN KONFIGURASI SALURAN TRANSMISI 150 kV GARDU INDUK PALUR-MASARAN-SRAGEN".
- [6] B. Winardi, H. Winarno, and K. R. Aditama, "PERBAIKAN LOSSES DAN DROP TEGANGAN PWI 9 DENGAN PELIMPAHAN BEBAN KE PENYULANG BARU PWI 11 DI PT PLN (PERSERO) AREA SEMARANG."
- [7] M. Faris Aufar and D. R. Setiabudy, "Rekonfigurasi Sistem Proteksi Utama pada Saluran Udara Tegangan Tinggi dengan Penambahan Gardu Induk Baru di Alam Sutera."
- [8] M. Zainuddin and L. Wiraputra, "Analisa Masuknya Gardu Induk Anggrek dan Rekonfigurasi Jaringan Terhadap Kualitas Tegangan dan Rugi-rugi Daya (Studi Kasus PLN Rayon Kwandang Area Gorontalo)," *Jurnal Rekayasa Elektrika*, vol. 12, no. 3, p. 83, Jan. 2017, doi: 10.17529/jre.v12i3.4234.
- [9] N. I. Sari, D. Pravitasari, and A. Trihasto, "Analisis Aliran Daya Pada Saluran Transmisi 150 kV: Studi Kasus Jawa Tengah Bagian Selatan."
- [10] D. P. Nasional, "TRANSMISI TENAGA LISTRIK MODUL BAHAN AJAR SMK KELAS XI SM 3 KURIKULUM 2013 TEKNIK JARINGAN TRANSMISI TENAGA LISTRIK PPPPTK BMTI bekerjasama dengan Direktorat Pembinaan Sekolah Menengah Kejuruan."
- [11] L. Budiman, "PERENCANAAN REKONFIGURASI JARINGAN DISTRIBUSI 20 KV DI PT. PLN (PERSERO) RAYON SEKADAU."
- [12] "Tentang ETAP (Electric Transient and Analysis Program) Power Station."
- [13] UNIVERSITAS SUMATERA, "RANGKAIAN EKIVALEN".