

DAFTAR PUSTAKA

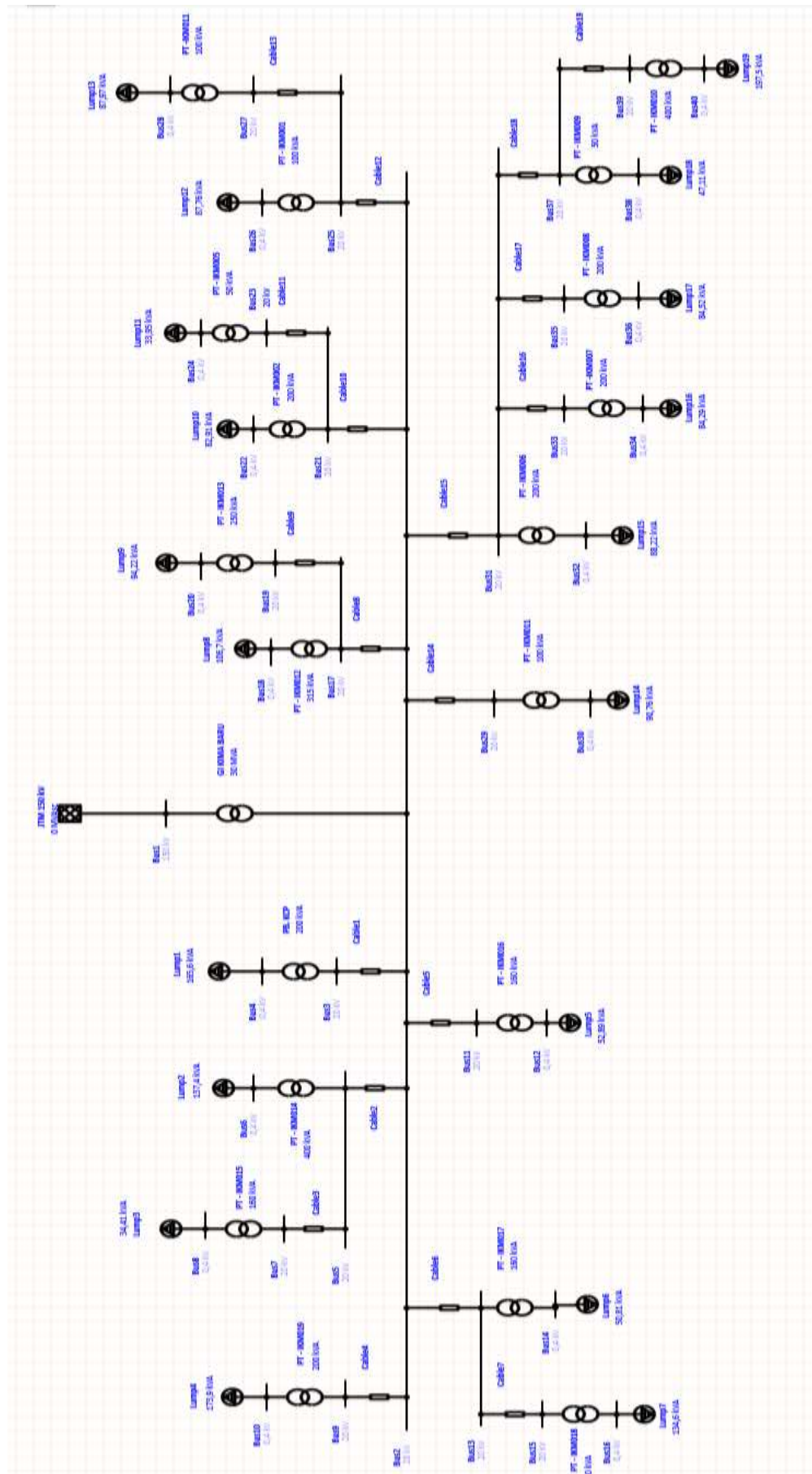
- Imran, M., & Bintoro, A. (2019). *Analisa Keandalan Sistem Distribusi Tenaga Listrik Untuk Wilayah Kota Lhokseumawe Di PT.PLN(PERSERO) Rayon Lhokseumawe*. Lhokseumawe: Universitas Malikussaleh
- Marniati, Y. (2018). *Evaluasi Susut Daya Penyulang Cendana 20 kV Pada Gardu Induk Bungaran Dengan ETAP 12.6*. Palembang: Politeknik Negri Sriwijaya.
- Marsudi, D. (2006). *Operasi Sistem Tenaga Listrik*. Edisi Kedua. Penerbit Graha Ilmu. Yogyakarta.
- Naim, K. (2022). *Analisa Rugi Daya Dan Jatuh Tegangan Pada Sistem Distribusi Tegangan Rendah Area BTN Hamzy Dan BTN Antara*. Makassar: Politeknik Negri Ujung Pandang.
- Suhadi, dkk. (2008). *Tenik Distribusi Tenaga Listrik Jilid 1 SMK*. Direktorat Pembinaan Sekolah Menengah Kejuruan Direktorat Jenderal Manajemen Pendidikan Dasar dan Menengah Departemen Pendidikan Nasional. Jakarta.
- Suswanto, D. (2009). *Sistem Distribusi Energi Listrik*. Edisi Pertama. Universitas Padang. Padang.
- Syahputra, R. (2016). *Transmisi dan Distribusi Tenaga Listrik*. Universitas Muhammadiyah Yogyakarta. Yogyakarta.
- Syufrijal & Readysal Monantun. (2013). *Jaringan Distribusi Tenaga Listrik*. Kemntrian Pendidikan Dasar Menegah Dan Kebudayaan Republik Indonesia. Jakarta
- Wibowo, S. S. (2018). *Analisa Sistem Tenaga*. Politeknik Negri Malang. Malang.
- Listin, Tri Wahyudi. (2021). *Analisa Susut Energi (Losses) Jaringan Tegangan Mengah (20kV) Di Bandara Sultan Hasanuddin Makkassar*. Politek Negri Ujung Pandang. Makssar.
- Pratama, Andi Jaelani. (2023). *Penentuan Faktor Dominan Penyebab Gangguan Saluran udara Tegangan Menengah Untuk Analisa Indeks Keandalan Penyediaan*

Tenaga Listrik Unit layanan Pelanggan(ULP) Daya. Universitas Hasanuddin. Makassar.

Lampiran Keputusan Direksi PT. PLN (Persero), N. 605.k/DIR/201. (2010). *Buku 1 Kriteria Enjunering Konstruksi Jaringan Distribusi Tenaga Listrik*. PT. PLN (Persero). Jakarta Selatan.

Lampiran Keputusan Direksi PT. PLN (Persero), N. 605.k/DIR/201. (2010). *Buku 4 Standar Konstruksi Gardu Distribusi Dan Gardu Hubung Tenaga Listrik*. PT. PLN (Persero). Jakarta Selatan.

Lampiran 2. Single-line Diagram ETAP 19.0.1 Sistem Distribusi Energi listrik
Penyulang KIMA baru



Lampiran 3. Hasil Simulasi *Load Flow Analysis* Pada *Software* ETAP

Lampiran 4. Daftar Data Mentah Dari P.T PLN ULP DAYA Makassar