

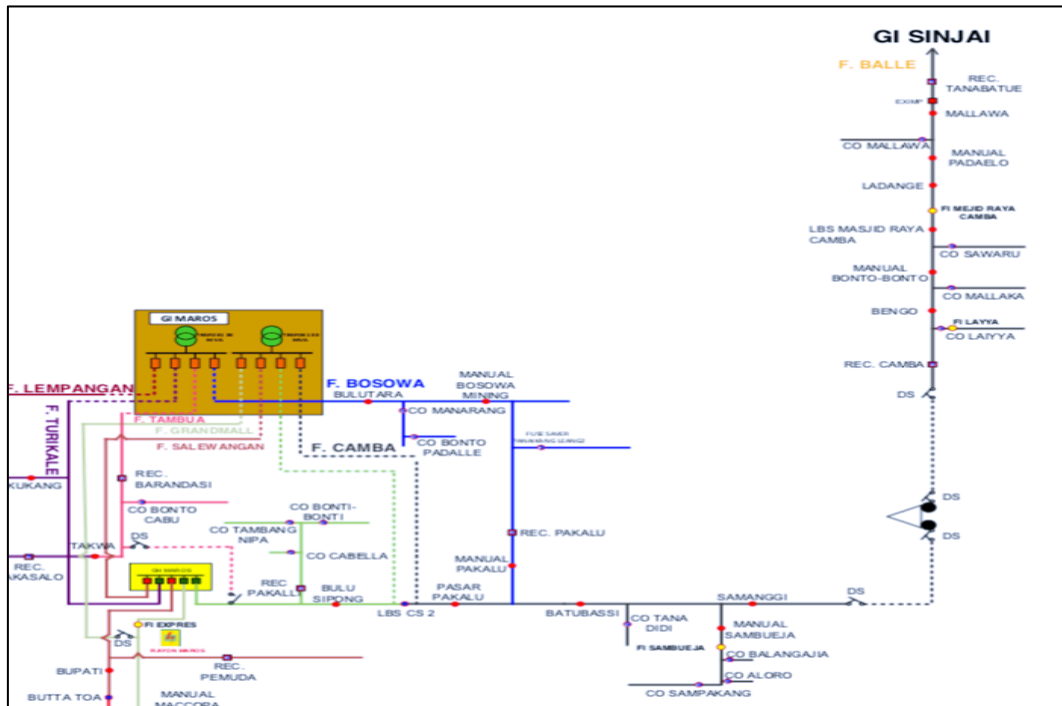
DAFTAR PUSTAKA

- [1] D. Suswanto, Sistem Distribusi Tenaga Listrik Untuk Mahasiswa Teknik Elektro, Padang: Universitas Negeri Padang, 2009.
- [2] PT. PLN Corporate Universty, Buku I Pembidangan Prajabatan SMK/SLTA Bidang Teknisi Distribusi, Jakarta: PT. PLN Corporate Universty, 2014.
- [3] PT. PLN (Persero), SPLN T6.001:2013 Tegangan Tegangan Standar, Jakarta: Kelompok Kerja Standardisasi Tegangan-Tegangan Standar, 2013.
- [4] Suhadi and dkk, Teknik Distribusi Tenaga Listrik jilid 1, Jakarta: Direktorat Pembinaan Sekolah Menengah Kejuruan, 2008.
- [5] I. K. Gede and S. Budarsa, Instalasi Tenaga Menengah 1, Denpasar: Politeknik Negeri Bali, 2008.
- [6] A. Jamaan, Analisa Beban Section untuk Menentukan Alternatif Manuver Jaringan Distribusi 20 kV Penyulang BRG-3 PT PLN (Persero) Unit Layanan Salatiga, Semarang: Politeknik Negeri Semarang, 2009.
- [7] PT. PLN (Persero) Pusat Pendidikan dan Pelatihan, Pengawas Kontruksi Jaringan Distribusi, Jakarta Selatan: PT. PLN (Persero) Pusat Pendidikan dan Pelatihan, 2010.
- [8] PT. PLN (Persero), SPLN 52-3: Pola Pengamanan Sistem Bagian Tiga: Sistem Distribusi 6 kV dan 20 kV, Jakarta: Departemen Pertambangan dan Energi Perusahaan Umum Listrik Negara, 1983.
- [9] PT. PLN UDIKLAT, Strategi Operasi, Makassar: PT. PLN (Perseo), 2011.

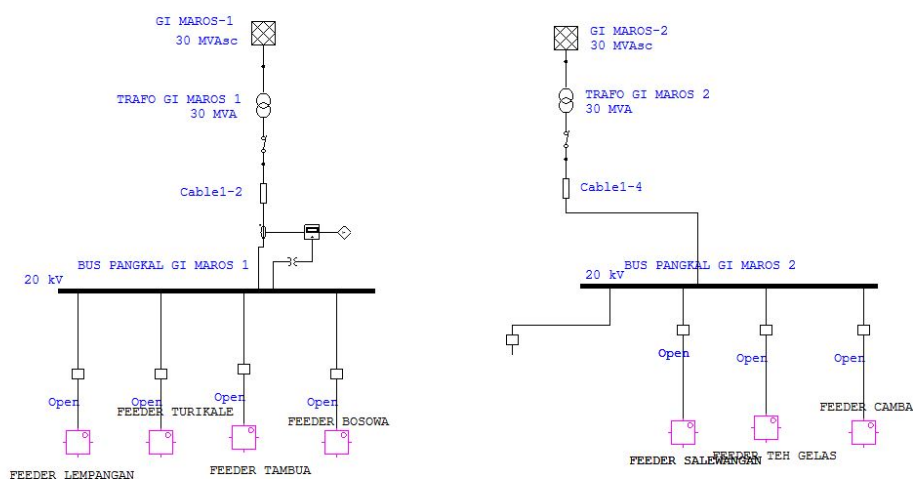
[10] PT. PLN (Persero), Buku I Kriteria Disain Enjineriing Konstruksi Jaringan Distribusi Tenaga Listrik, Jakarta: Kelompok Kerja Standar Konstruksi Jaringan Distribusi Tenaga Listrik dan Pusat Penelitian Sains dan Teknologi Universitas Indonesia, 2010.

**L
A
M
P
I
R
A
N**

Single Line Diagram Penyulang Camba, Penyulang Bosowa, dan Penyulang The Gelas



Data ETAP Existing Sistem GI Maros



Sumber : PT. PLN (Persero) UP3 Makassar Utara.