**ETIKA PROVESI INFATUR**

**PT.PLN (PERSERO) UNIT PELAKSANA TRANSMISI MAKASSAR**

**BAB 1**

**PENDAHULUAN**

**Latar Belakang**

 PT PLN (Persero) Unit Pelaksana Transmisi Makassar (UPT Makassar) berdiri berdasarkan keputusan direksi Nomor 1789.P/DIR/2018 tanggal 19 Desember 2018 setelah sebelumnya bernama Unit Pelayanan Transmisi Makassar.

 Tugas pokok PLN UPT Makassar adalah merencanakan, melaksanakan dan melakukan evaluasi serta membuat laporan atas kegiatan operasional penyaluran tenaga listrik dan pemeliharaan jaringan transmisi dan gardu induk secara efisien dengan mutu dan keandalan yang baik.

 PLN UPT Makassar membawahi 7 Unit Layanan Transmisi dan Gardu Induk (ULTG) dan 46 Gardu Induk yang tersebar di dua provinsi yakni Provinsi Sulawesi Selatan dan Sulawesi Tenggara. Aset PLN UPT Makassar saat ini untuk panjang transmisi sebesar 3055.61 kms dan kapasitas trafo sebesar 2473.3 MVA

Rumusan Masalah

 Adapun rumusan masalah yang hendak di bahas dalam makalah ini antara lain:

* Apa pengertian PDKB TT Anoa
* Bagaimana proses kerja PDKB Anoa
* Siapa yang membawahi PDKB Anoa

**Tujuan Penulisan**

Tujuan dari penulisan makala ini adalah:

-Untuk menyelesaikan tugas Etika Provesi

-Berbagi wawasan kepada pembaca

-Berbagi informasi tentang PT.PLN Makassar

**BAB II**

**PEMBAHASAN**

PDKB TT Anoa merupakan regu pekerjaan dalam keadaan bertagangan tinggi yang dimiliki oleh PLN UPT Makassar. Fungsi strategis PDKB TT Anoa adalah membangu citra baik PLN melalui kontinuitas dan kecepatan pelayanan dengan tidak kehilangan kesempatan dalam menjual tenaga listrik kepada pelanggan dikarenakan tidak adanya pemadaman dan yang terpenting adalah sebagai konsekuensi logis dari tuntutan pelanggan serta kemajuan teknologi saat ini.

 Peran utama PDKB TT Anoa adalah terwujudnya pelaksanaan pemeliharaan preventif terhadap instalasi jaringan transmisi tegangan tinggi dan gardu induk dengan tetap menjaga kontinuitas pasokan tenaga listrik dengan mengikuti SOP yang berlaku, profesionalisme, kerjasama tim, dan selalu mengutamakan zero accident.

 Saat ini regu PDKN TT Anoa dibawahi langsung oleh Managier Bagian PDKB dan Supervisor PDKB Jaringan serta Supervisor PDKB Gardu Induk dengan 11 teknisi jaringan dan 5 teknisi gardu induk.

 **BAB III**

 **PENUTUP**

**KESIMPULAN**

Dari ulasan dapat dilihat bawah PT.PLN Makassar membawahi 7 unit layanan transmisi dan Gardu induk (ULTG) dan adapum regu PDKB TT dan adapun fumgsinya ya itu adalah membangu citra baik PLN melalui kontinuitas dan kecepatan pelayanan dengan tidak kehilangan kesempatan dalam menjual tenaga listrik kepada pelanggan dikarenakan tidak adanya pemadaman dan yang terpenting adalah sebagai konsekuensi logis dari tuntutan pelanggan serta kemajuan teknologi saat ini.

 **Kelompok TOPI**

 **- Hendra**

 **- Dominikus Sakti**