

## DAFTAR ISI

<b>HALAMAN SAMPUL</b> .....	<b>i</b>
<b>LEMBAR PERNYATAAN</b> .....	<b>ii</b>
<b>LEMBAR PENGESAHAN</b> .....	<b>iii</b>
<b>KATA PENGANTAR</b> .....	<b>iv</b>
<b>DAFTAR ISI</b> .....	<b>v</b>
<b>DAFTAR GAMBAR</b> .....	<b>vii</b>
<b>DAFTAR TABEL</b> .....	<b>viii</b>
<b>BAB I PENDAHULUAN</b> .....	<b>1</b>
1.1 Latar Belakang.....	1
1.2 Rumusan Masalah.....	2
1.3 Tujuan Penulisan .....	2
1.4 Batasan Masalah .....	2
1.5 Waktu dan Pelaksanaan Kerja Praktik.....	2
1.6 Metodologi Penulisan .....	3
1.7 Sistematika Penulisan .....	3
<b>BAB II PROFIL PT PLN(PERSERO) AREA BULUNGAN</b> .....	<b>5</b>
2.1 Sejarah Singkat PT PLN (Persero).....	5
2.2 Visi dan Misi PT PLN (Persero) .....	6
2.2.1 Visi PT PLN.....	6
2.2.2 Misi PT PLN (Persero) .....	6
2.2.3 Moto PT PLN (Persero).....	6
2.3 Struktur Organisasi PT PLN (Persero) UP3 Bulungan.....	7
<b>BAB III LANDASAN TEORI</b> .....	<b>10</b>
3.1 Pengertian Distribusi Tenaga Listrik .....	10
3.1.1 Ruang Lingkup Jaringan .....	12
3.1.2 Klasifikasi Jenis Konduktor .....	12

3.1.3	Macam Gangguan Pada Sistem Distribusi Tenaga Listrik.....	13
3.1.4	Alat Pengaman Jaringan Distribusi.....	14
3.2	Aspek Hukum .....	18
<b>BAB IV PENERTIBAN PEMAKAIAN TENAGA LISTRIK(P2TL) KHUSUSNYA GOLONGAN PI.....</b>		<b>20</b>
4.1	Penertiban Pemakaian Tenaga Listrik (P2TL).....	20
4.2	Pelaksanaan dan Organisasi P2TL.....	21
4.3	Tata Cara Pelaksanaan P2TL .....	22
4.4	Barang Bukti .....	22
4.5	Jenis dan Golongan Pelanggaran Pemakaian Tenaga Listrik .....	23
4.6	Data Pelanggan Terkena Pelanggaran Golongan I.....	24
4.7	Tagihan Susulan .....	26
4.8	Hasil – Hasil Dokumentasi.....	27
<b>BAB V PENUTUP.....</b>		<b>32</b>
5.1	Kesimpulan .....	32
5.2	Saran.....	34
<b>DAFTAR PUSTAKA .....</b>		<b>35</b>