

## DAFTAR ISI

<b>LEMBAR JUDUL</b> .....	<b>i</b>
<b>LEMBAR PENGESAHAN</b> .....	<b>ii</b>
<b>KATA PENGANTAR</b> .....	<b>iii</b>
<b>DAFTAR ISI</b> .....	<b>iv</b>
<b>DAFTAR GAMBAR</b> .....	<b>vi</b>
<b>DAFTAR TABEL</b> .....	<b>vii</b>
<b>BAB I    PENDAHULUAN</b>	
1.1 Latar Belakang.....	1
1.2 Tujuan Praktek Kerja.....	1
1.3 Waktu Dan Tempat Pelaksanaan.....	2
1.4 Batasan Masalah.....	2
1.5 Metode Kerja Praktek.....	2
1.6 Sistematika Penulisan.....	3
<b>BAB II    PROFIL PT. PLN (PERSERO) AREA CIKOKOL</b>	
2.1 Sejarah PT.PLN (Persero).....	5
2.2 Visi dan Misi PT. PLN (Persero) .....	6
2.3 Profile Perusahaan .....	6
2.4 Struktur Organisasi .....	7
2.5 Unit-Unit Fungsi PT. PLN (Persero) Area Cikokol .....	10
<b>BAB III    LANDASAN TEORI</b>	
3.1 Tunggakan Rekening Listrik .....	12
3.1.1 Tunggakan dari sisi jumlah.....	12
3.1.2 Tunggakan dari sisi rupiah.....	13
3.2 Meter Elektronik.....	14
3.2.1 kWh Meter Elektromekanik .....	14
3.2.2 kWh Meter Elektronik .....	15

3.3	Pemilihan Meter Tenaga Listrik .....	16
3.4	Diagram Pengawatan.....	18
3.5	Kontaktor.....	19
3.5.1	Simbol Bagian Kontaktor.....	20
3.5.2	Penandaan Nomor Kontak.....	21
<b>BAB IV HASIL &amp; PEMBAHASAN</b>		
4.1	Persiapan Alat dan Bahan .....	22
4.1.1	Alat .....	22
4.1.2	Bahan .....	22
4.2	Diagram Pengawatan Easy Shunt Trip .....	23
4.3	Langkah Remote Tripping .....	24
4.4	Manfaat Finansial .....	27
4.5	Manfaat Non Finansial.....	27
<b>BAB V PENUTUP</b>		
5.1	Kesimpulan.....	30
5.2	Saran .....	30
<b>BAB VI DAFTAR PUSTAKA</b>		