

## DAFTAR ISI

	Halaman
LEMBAR PERNYATAAN	i
LEMBAR PENGESAHAN	ii
KATA PENGANTAR	iii
ABSTRAK	v
DAFTAR ISI	vii
DAFTAR GAMBAR	ix
DAFTAR TABEL	x
<b>BAB I PENDAHULUAN</b>	
1.1. Latar Belakang	1
1.2. Rumusan Masalah	2
1.3. Batasan Masalah	3
1.4. Tujuan Penelitian	3
1.5. Metode Penelitian	3
1.6. Sistematika Penelitian	4
<b>BAB II LANDASAN TEORI</b>	
2.1. Tinjauan Pustaka	6
2.2. Jaringan Sistem Distribusi	8
2.3. Pengertian Gangguan	10
2.4. Pengertian Gardu Distribusi	11
2.5. <i>Pull Top Swtich (PTS) Motorized</i>	15
<b>BAB III METODOLOGI PENELITIAN</b>	
3.1. Metode Penelitian	17
3.2. Lokasi Penelitian	19
3.3. Metode Pengumpulan Data dan Studi Literatur	19
3.4. Pengolahan Data <i>Recovery Time</i>	20
3.5. Analisa Peyebab dengan RCPS	20

3.6. Perencanaan Pemasangan PTS <i>Motorized</i>	22
3.7. Pemasangan PTS <i>Motorized</i> di Jaringan Distribusi 20 kV	23
3.8. Pengambilan Data <i>Recovery Time</i>	23
3.9. Metode Analisa Data	25
3.9.1. Pengusutan Gangguan Jaringan Distribusi 20 kV (JTM)	25
<b>BAB IV HASIL DAN PEMBAHASAN</b>	
4.1. Penjelasan Umum	26
4.2. Pemasangan PTS <i>Motorized</i>	27
4.3. Analisa Realisasi Pemasangan PTS <i>Motorized</i>	28
4.4. Dampak Pemasangan PTS <i>Motorized</i> Terhadap Waktu Pengusutan Pada Tahun <i>n</i>	32
<b>BAB V PENUTUP</b>	
5.1. Kesimpulan	34
5.2. Saran	35
<b>DAFTAR PUSTAKA</b>	36
<b>LAMPIRAN</b>	