

## DAFTAR ISI

	<b>Halaman</b>
<b>HALAMAN JUDUL</b> .....	<b>i</b>
<b>ABSTRAK</b> .....	<b>vii</b>
<b>ABSTRACT</b> .....	<b>viii</b>
<b>KATA PENGANTAR</b> .....	<b>ix</b>
<b>DAFTAR ISI</b> .....	<b>xi</b>
<b>DAFTAR GAMBAR</b> .....	<b>xiii</b>
<b>DAFTAR ISTILAH</b> .....	<b>xiv</b>
<b>DAFTAR TABEL</b> .....	<b>xv</b>
<b>BAB I PENDAHULUAN</b>	
1.1 Latar Belakang.....	1
1.2 Rumusan Masalah.....	2
1.3 Tujuan Penelitian.....	2
1.4 Batasan Masalah.....	2
1.5 Manfaat Penelitian.....	3
1.6 Sistematika Penulisan.....	3
<b>BAB II DASAR TEORI</b>	
2.1 Pengertian Telekomunikasi .....	4
2.2 Pengertian Comcase .....	4
2.3 Pengertian Tower .....	4
2.4 Pengertian Petir .....	5
2.5 Penyebab Petir .....	5
2.6 Penangkal Petir .....	5
2.6.1 Fungsi Penangkal Petir .....	6
2.6.2 Bagian-bagian Penangkal Petir .....	6
2.7 Jenis – Jenis Petir .....	6
<b>BAB III METODE PENELITIAN</b>	
3.1 Tempat dan Waktu Penelitian .....	10
3.2 Model Penelitian .....	10

3.2.1 Mengidentifikasi Permasalahan yang terjadi .....	10
3.2.2 Menentukan Tujuan adanya penanganan Imbas Petir.....	10
3.2.3 Mengidentifikasi Kebutuhan Warga Sekitar .....	11
3.3 Sumber Data .....	11
3.4 Teknik Pengumpulan Data .....	11
3.5 <i>Diagram Penanganan Imbas Petir</i> .....	12

#### **BAB IV PEMBAHASAN**

4.1 Analisis penanganan menangani rumah warga yang terkena imbas petir pada PT. Putra Mulia Telekomunikasi studi kasus di area jabodetabek .....	13
4.2 Kendala yang dihadapi .....	28
4.3 Solusi yang diberikan PT. Putra Mulia Telekomunikasi .....	28
4.4 Interpretasi Hasil .....	28
4.5 Grafik Curah Hujan .....	29
4.6 Grafik Case <i>Imbas Petir</i> .....	31
4.7 Layanan Teknologi Informasi .....	33

#### **BAB V PENUTUP**

5.1 Kesimpulan .....	34
5.2 Saran .....	35

<b>DAFTAR PUSTAKA .....</b>	<b>36</b>
-----------------------------	-----------

<b>BIODATA PENULIS .....</b>	<b>37</b>
------------------------------	-----------

<b>LAMPIRAN .....</b>	<b>38</b>
-----------------------	-----------

