

## DAFTAR ISI

<b>HALAMAN JUDUL</b>	
<b>LEMBAR PERNYATAAN</b> .....	ii
<b>LEMBAR PENGESAHAN</b> .....	iii
<b>LEMBAR KETERANGAN PERUSAHAAN</b> .....	iv
<b>KATA PENGANTAR</b> .....	v
<b>DAFTAR ISI</b> .....	vii
<b>DAFTAR GAMBAR</b> .....	ix
<b>BAB I PENDAHULUAN</b>	
1.1 Latar Belakang.....	1
1.2 Rumusan Masalah.....	3
1.3 Batasan Masalah .....	3
1.4 Tujuan Kegiatan.....	3
1.5 Metode Penelitian .....	3
1.6 Tempat dan jadwal pelaksanaan .....	4
1.7 Sistematika Penulisan .....	4
<b>BAB II TINJAUAN UMUM PT.NINDYA KARYA</b>	
2.1 Sejarah Perusahaan .....	6
2.2 Perkembangan Perusahaan .....	7
2.3 Wilayah Operasional .....	8
2.4 Jenis Proyek .....	8
2.5 Kantor Pusat.....	8
2.6 Lokasi Kerja Praktek .....	9
2.7 Visi dan Misi PT. Nindya Karya .....	10
2.8 Jam Kerja Proyek.....	10
2.9 Struktur Penanggung Jawab Proyek .....	11
2.10 Struktur Organisasi PT. NINDYA KARYA .....	13
2.11 Struktur Organisasi Proyek.....	13
2.12 Struktur Tim Elektronika.....	14

**BAB III LANDASAN TEORI**

3.1 Panel Listrik.....16  
3.1.1 Definisi Panel Listrik .....16  
3.1.2 Jenis Panel Listrik .....16

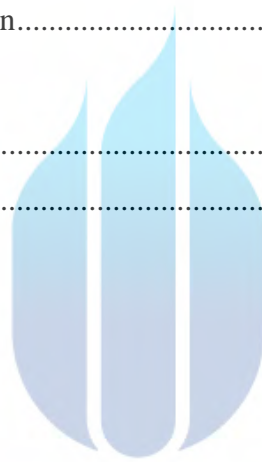
**BAB IV PEMBAHASAN**

4.1 Alur Pendistribusian Listrik.....24  
4.1.1 Definisi .....24  
4.1.2 Gardu PLN ke MVMDB ke Trafo & LVMDB B .....24  
4.1.3 LVMDB B ke LVMDP ke SDP.....25  
4.2 Alur Pendistribusian.....26

**BAB V PENUTUP**

5.1 Kesimpulan .....30  
5.2 Saran .....30

**DAFTAR PUSTAKA**



UNIVERSITAS  
MERCU BUANA