

## DAFTAR ISI

<b>HALAMAN JUDUL .....</b>	<b>i</b>
<b>LEMBAR PENGESAHAN .....</b>	<b>ii</b>
<b>ABSTRAKSI .....</b>	<b>iii</b>
<b>KATA PENGANTAR .....</b>	<b>v</b>
<b>DAFTAR ISI .....</b>	<b>vii</b>
<b>DAFTAR GAMBAR .....</b>	<b>ix</b>
<b>DAFTAR TABEL .....</b>	<b>x</b>
<b>DAFTAR ISTILAH .....</b>	<b>xi</b>
<b>DAFTAR SINGKATAN .....</b>	<b>xiv</b>
<b>BAB I PENDAHULUAN</b>	
1.1 Latar Belakang .....	1
1.2 Perumusan Masalah .....	2
1.3 Maksud dan Tujuan .....	2
1.4 Pembatasan Masalah .....	2
1.5 Metodologi Penelitian .....	3
1.6 Sistematika Penulisan .....	4
<b>BAB II DASAR TEORI</b>	
2.1 Umum .....	5
2.2 Digital Loop Carrier .....	6
2.3 Passive Optical Network .....	8
2.4 Synchronous Digital Hierarchy .....	11
2.5 Interkoneksi .....	18
2.6 Pengertian Parameter Interoperability .....	21

<b>BAB III KONDISI EXISTING KANDATEL JAKARTA BARAT</b>	
3.1 Umum .....	23
3.2 Kondisi Umum Kandatel Jakarta Barat .....	23
3.3 Perangkat Jarlocaf Kandatel Jakarta Barat .....	24
3.4 Data Potensi Jarlocaf .....	25
3.5 Konfigurasi Jarlocaf STO Gatsu dan STO Semanggi .....	26
<b>BAB IV ANALISIS INTEROPERABILITY LAYANAN 64 KBPS</b>	
4.1 Analisis Interoperability .....	28
4.2 Analisis Interoperability Pada Jarlocaf .....	28
4.3 Analisis Interoperability Layanan 64 Kbps .....	34
<b>BAB V KESIMPULAN DAN SARAN</b>	
5.1 Kesimpulan .....	41
5.2 Saran .....	42
<b>DAFTAR PUSTAKA</b>	43
<b>DAFTAR LAMPIRAN</b>	
LAMPIRAN A. PENGUKURAN INTEROPERABILITY .....	A
LAMPIRAN B. HDLC DAN PPP .....	B
LAMPIRAN C. KONFIGURASI PENGUJIAN LAYER NETWORK ...	C
LAMPIRAN D. KARAKTERISTIK PERANGKAT .....	D