

## DAFTAR ISI

HALAMAN JUDUL .....	i
LEMBAR PENGESAHAN .....	ii
ABSTRAKSI .....	iii
KATA PENGANTAR .....	v
DAFTAR ISI .....	vii
DAFTAR GAMBAR .....	ix
DAFTAR TABEL .....	x
DAFTAR ISTILAH .....	xi
DAFTAR SINGKATAN .....	xiv
<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 Carier .....	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</b>	<b>KONDISI EXISTING KANDATEL JAKARTA BARAT</b>	
3.1	Umum .....	23
3.2	Kondisi Umum Kandatel Jakarta Barat .....	23
3.3	Perangkat Jarlokaf Kandatel Jakarta Barat .....	24
3.4	Data Potensi Jarlokaf .....	25
3.5	Konfigurasi Jarlokaf STO Gatsu dan STO Semanggi .....	26
<b>BAB IV</b>	<b>ANALISIS INTEROPERABILITY LAYANAN 64 KBPS</b>	
4.1	Analisis Interoperability .....	28
4.2	Analisis Interoperability Pada Jarlokaf .....	28
4.3	Analisis Interoperability Layanan 64 Kbps .....	34
<b>BAB V</b>	<b>KESIMPULAN DAN SARAN</b>	
5.1	Kesimpulan .....	41
5.2	Saran .....	42
<b>DAFTAR PUSTAKA</b>		<b>43</b>
<b>DAFTAR LAMPIRAN</b>		
<b>LAMPIRAN A. PENGUKURAN INTEROPERABILITY</b> .....		<b>A</b>
<b>LAMPIRAN B. HDLC DAN PPP</b> .....		<b>B</b>
<b>LAMPIRAN C. KONFIGURASI PENGUJIAN LAYER NETWORK</b> ...		<b>C</b>
<b>LAMPIRAN D. KARAKTERISTIK PERANGKAT</b> .....		<b>D</b>