

## DAFTAR ISI

LEMBAR PENGESAHAN	
ABSTRAK	i
ABSTRACT	ii
KATA PENGANTAR	iii
DAFTAR ISI	v
DAFTAR GAMBAR	vii
DAFTAR TABEL	viii
DAFTAR ISTILAH	ix
DAFTAR SINGKATAN	xi
DAFTAR FLOW CHART	xiii
<b>BAB I PENDAHULUAN</b>	
1.1 Latar Belakang	1
1.2 Tujuan Penelitian	2
1.3 Rumusan Masalah	2
1.4 Pembatasan Masalah	2
1.5 Metodologi Penulisan	2
1.6 Sistematika Penulisan	3
<b>BAB II LANDASAN TEORI DASAR Jaringan <i>DINAccess</i></b>	
2.1 TelkomLink <i>DINAccess</i>	5
2.1.1 <i>Dedicated</i> dalam <i>DINAccess</i>	6
2.1.2 Hubungan Antara <i>Byte</i> dan <i>Bit</i>	6
2.2 Konfigurasi <i>DINAccess</i>	7
2.3 Pengenalan Perangkat pada Layanan <i>DINAccess</i>	7
2.3.1 <i>IMUX</i>	8
2.3.2 Perangkat <i>IMUX</i>	9
2.3.3 <i>Basic Node Single Subrack</i>	9
2.3.4 <i>Basic Node Double Subrack</i>	11
2.3.5 Pengenalan Modul pada <i>IMUX</i>	12
2.3.6 Koneksi Antar <i>IMUX</i>	14
2.4 Modem	
<b>BAB III Integrasi Jaringan <i>DINAccess</i></b>	
3.1 Layanan <i>DINAccess</i>	15

3.2	Data Hardware untuk Layanan <i>DINAccess</i>	16
3.3	Langkah Integrasi Jaringan <i>DINAccess</i>	16
3.4	<i>Flowchart</i> Integrasi Jaringan <i>DINAccess</i>	17
3.5	Konfigurasi Perangkat <i>IMUX</i> Untuk Layanan <i>DINAccess</i>	18
3.6	Pembangunan <i>Link IMUX</i> Untuk Layanan <i>DINAccess</i>	20
3.7	Pemasangan Modul	20
	3.7.1 Konfigurasi Interkoneksi Pada Modul	21
	3.7.2 Proses Mereset Modul	22
3.8	MODEM	22

#### **BAB IV ANALISA INTEGRASI JARINGAN *DINA* PADA PT. TELKOM AREA KOTA 2**

4.1	ANALISA KONFIGURASI JARINGAN <i>DINAccess</i>	23
4.2	PELANGGAN <i>DINAccess</i>	24
4.3	Spesifikasi Layanan <i>DINAccess</i>	25
4.4	Analisa Data Pelanggan <i>DINAccess</i>	26

#### **BAB V PENUTUP**

5.1	Kesimpulan	29
5.2	Saran	30

#### **DAFTAR PUSTAKA**

#### **LAMPIRAN**