

DAFTAR ISI

COVER

LEMBAR PENGESAHAN	ii
LEMBAR PERNYATAAN ORISINALITAS	iii
ABSTRAK	iv
ABSTRACT	v
KATA PENGANTAR	vi
UCAPAN TERIMAKASIH.....	vii
DAFTAR ISI.....	ix
DAFTAR GAMBAR	xii
DAFTAR TABEL.....	xiii
DAFTAR SINGKATAN	xiv
DAFTAR ISTILAH	xv
BAB I Pendahuluan	1
1.1 Latar Belakang	1
1.2 Perumusan Masalah.....	2
1.3 Tujuan Penelitian.....	2
1.4 Batasan Masalah.....	2
1.5 Metode Penelitian.....	3
1.6 Sistematika Penulisan.....	3
BAB II Tinjauan Pustaka	5
2.1 Jaringan Lokal Akses Fiber (Jarlokaf)	5
2.1.1 Arsitektur Jarlokaf	5
2.1.2 FTTx Service	8
2.2 GPON (Gigabit Passive Optical Network).....	8

2.2.1 Konsep Dasar GPON	8
2.2.2 Komponen GPON.....	9
2.2.3 Keunggulan dan Kekurangan GPON.....	13
2.2.4 Prinsip Dasar GPON.....	14
2.3 Parameter Pengujி	15
2.3.1 <i>Link Power Budget</i>	15
2.3.2 <i>Rise Time Budget</i>	16
2.2.3 <i>Bit Error Rate (BER)</i>	17
2.4 Opti System	17
2.5 Parameter Trafic dan Permintaan	18
2.5.1 Metode Linear.....	19
2.5.2 Metode kuadratik	19
2.5.3 Metode Eksponensial.....	20
2.5.4 Metode Kurva S	20
BAB III Perancangan dan Analisis Jaringan Akses FTTH.....	21
3.1 Diagram Alir Penelitian	21
3.2 Kondisi Perumahan di Ciganitri	22
3.2.1 Kondisi Perumahan de Green Villa Mutiara Residence Ciganitri.....	22
3.2.2 Kondisi Perumahan Kinagara Residence Ciganitri.	23
3.3 Kondisi Jaringan Eksisting di Ciganitri	24
3.4 Peramalan Permintaan Pelanggan	25
3.4.1 Peramalan Demand Paket 3 Mbps.....	27
3.4.2 Peramalan Demand Paket 5 Mbps.....	28
3.4.3 Peramalan Pertumbuhan kebutuhan <i>bandwidth</i>	30
3.5 Survei Demand	31
3.6 Perancangan Jaringan FTTH	34

3.6.1 Penentuan Jalur Kabel	35
3.6.2 Penentuan Lokasi Perangkat.....	35
3.6.3 Penentuan dan Spesifikasi Perangkat	36
3.6.4 Kebutuhan Perangkat.....	39
BAB IV PENGUJIAN PERFORMANSI DAN ANALISIS	41
4.1 Pengujian Performansi Perancangan	41
4.2 Perhitungan <i>Power Link Budget</i> dan <i>Rise Time Budget</i>	41
4.2.1 <i>Power Link Budget</i>	41
4.2.2 <i>Rise Time Budget</i>	44
4.3 Simulasi perancangan.....	46
4.3.1 Konfigurasi Simulasi <i>Downstream</i>	47
4.3.2 Konfigurasi Simulasi <i>upstream</i>	49
4.4 Analisis Hasil Perancangan	51
BAB V KESIMPULAN DAN SARAN	52
5.1 Kesimpulan.....	52
5.2 Saran.....	53
DAFTAR PUSTAKA	54
LAMPIRAN A	
LAMPIRAN B	
LAMPIRAN C	