

## DAFTAR ISI

LEMBAR PENGESAHAN .....	i
ABSTRAK.....	iii
Kata Pengantar.....	v
DAFTAR TABEL.....	ix
DAFTAR SINGKATAN .....	x
BAB I PENDAHULUAN.....	1
<b>1.1 latar belakang</b> .....	1
<b>1.2 Tujuan</b> .....	2
<b>1.3 Rumusan Masalah</b> .....	2
<b>1.4 Batasan Masalah</b> .....	3
<b>1.5 Metodologi Penelitian</b> .....	3
BAB II DASAR TEORI .....	4
<b>2.1 Serat Optik</b> .....	4
<b>2.1.1 Bagian-bagian Serat Optik</b> <sup>[4]</sup> .....	5
<b>2.1.2 Jenis-Jenis Fiber Optik</b> <sup>[4]</sup> .....	6
<b>2.1.3 Kelebihan Fiber Optik</b> .....	6
<b>2.2 Fiber To The x (FTTx)</b> .....	7
<b>2.3 Passive Optical Network</b> .....	9
<b>2.4 Gigabit Passive Optical Network</b> .....	10
<b>2.4.1 Komponen GPON</b> .....	10
<b>2.4.2 Keunggulan dan Kekurangan GPON</b> .....	13
<b>2.5 Parameter Kelayakan Perancangan</b> .....	14
<b>2.5.1 Link Power Budget</b> .....	14
<b>2.5.2 Rise Time Budget</b> .....	15
<b>2.5.3 Bit Error Rate (BER)</b> .....	16
BAB III PERANCANGAN SISTEM.....	17
<b>3.1 Diagram Alir Penelitian</b> .....	17
<b>3.2 Penentuan Area Layanan</b> .....	18
<b>3.3 Penentuan Teknologi</b> .....	18
<b>3.4 Penentuan Topologi</b> .....	19
<b>3.5 Alokasi Bandwith</b> .....	20

3.6 Perancangan FTTH .....	20
3.6.1 Diagram Alir Perancangan .....	22
3.7 Perhitungan Parameter Sistem.....	31
3.7.1 Perhitungan Link Power Budget .....	31
3.7.2 Perhitungan Rise Time Budget .....	35
3.8 Perancangan FTTH menggunakan <i>Optisystem</i> .....	37
3.9 Penentuan Perangkat.....	41
BAB IV ANALISIS UJI KELAYAKAN .....	42
4.1 Alalisis kelayakan sitem pada sisi <i>Downstream</i> .....	42
4.1.1 <i>Link Power Budget</i> .....	42
4.1.2 <i>Rise Time Budget (RTB)</i> .....	42
4.1.3 <i>Parameter Q-Factor</i> .....	43
4.1.4 <i>Parameter BER</i> .....	44
4.2 Analisis kelayakan system pada sisi <i>Upstream</i> .....	44
4.2.1 <i>Link Power Budget</i> .....	45
4.2.2 <i>Rise Time Budget (RTB)</i> .....	45
4.2.3 <i>Parameter Q-Factor</i> .....	46
4.2.4 <i>Parameter BER</i> .....	46
BAB V PENUTUP .....	48
5.1 Kesimpulan .....	48
5.2 Saran .....	48