

DAFTAR ISI

LEMBAR PENGESAHAN	ii
LEMBAR PERNYATAAN ORISINALITAS	iii
ABSTRAK	iv
<i>ABSTRACT</i>	v
KATA PENGANTAR	vi
UCAPAN TERIMAKASIH	vii
DAFTAR ISI	ix
DAFTAR GAMBAR	xii
DAFTAR TABEL	xiii
BAB I PENDAHULUAN	14
1.1 Latar Belakang	14
1.2 Rumusan Masalah	15
1.3 Tujuan dan Manfaat	15
1.4 Batasan Masalah	16
1.5 Metode Penelitian	16
1.6 Sistematika Penulisan	17
BAB II DASAR TEORI	18
2.1 <i>Fiber To The Mobile (FTTM)</i>	18
2.2 <i>Serat Optik</i>	20
2.2.1 <i>Singlemode</i>	20
2.2.2 <i>Multimode</i>	20
2.3 <i>Gigabit Passive Optical Network</i>	21
2.4 <i>Envolved Node – B (ENode-B)</i>	23
2.4.1 <i>ENode-B Single Stage</i>	23
2.4.2 <i>ENode-B Two Stage</i>	24
2.5 Parameter Serat Optik dan Parameter Analisis	24

2.5.1	<i>Link Power Budget (LPB)</i>	24
2.5.2	<i>Power Received</i>	25
2.5.3	<i>Rise Time Budget (RTB)</i>	25
2.5.4	Analisis <i>Signal Noise Ratio (SNR)</i>	25
2.5.5	Analisis <i>Q-Factor</i>	26
2.5.6	Analisis <i>Bit Error Rate (BER)</i>	26
2.6	<i>Bill of Quantity</i>	26
	BAB III PERANCANGAN JARINGAN	27
3.1	Flowchart Alur Penelitian.....	27
3.2	Spesifikasi Perangkat dan Parameter.....	28
3.2.1	Spesifikasi Perangkat Tugas Akhir	28
3.2.2	Parameter Jaringan GPON, Fiber Optic dan Akses	28
3.3	Lokasi, Data, Area dan Survey Penelitian.....	29
3.3.1	Lokasi Penelitian.....	29
3.3.2	Data Penelitian	29
3.3.3	Area Perancangan.....	31
3.3.4	Survey Lokasi.....	32
3.4	Perhitungan Matematis <i>Twostage</i> dan <i>Singlestage</i>	33
3.4.1	Link Power Budget	33
3.4.2	Powerreceived	33
3.4.3	Margin system.....	33
3.4.4	Rise Time Budget.....	34
3.4.5	Signal Noise Ratio.....	34
3.4.6	Q Factor.....	36
3.4.7	Bit Error Rate	36
3.5	Simulasi <i>Optisystem Twostage</i> dan <i>Singlestage</i>	36

3.5.1	Rancangan <i>Optisystem Downlink</i>	36
3.5.2	Hasil <i>Optisystem</i>	37
3.6	Perhitungan <i>Bill Of Quantity</i>	38
BAB IV ANALISIS DAN HASIL.....		40
4.1.	Analisis Sistem <i>GPON FTTM</i>	40
4.2.	Analisis Perhitungan Matematis.....	41
4.2.1	Link Power Budget	41
4.2.2	Powerreceived dan Margin System.....	41
4.2.3	Rise Time Budget.....	42
4.2.4	Q Factor, Bit Error Rate	42
4.3.	Hasil Perbandingan matematis dan simulasi	43
4.4.	Hasil Bill of Quantity	44
BAB V KESIMPULAN DAN SARAN		46
5.1.	Kesimpulan.....	46
5.2.	Saran	47
DAFTAR PUSTAKA		48
LAMPIRAN.....		50