

DAFTAR ISI

COVER -----	i
HALAMAN PENGESAHAN -----	ii
LEMBAR PERNYATAAN ORISINALITAS -----	iii
ABSTRACT -----	v
DAFTAR ISI -----	vi
DAFTAR GAMBAR -----	viii
DAFTAR TABEL -----	ix
DAFTAR ISTILAH -----	x
KATA PENGANTAR -----	xi
BAB I -----	1
PENDAHULUAN -----	1
1.1 Latar Belakang -----	1
1.2 Tujuan Penelitian -----	2
1.3 Rumusan Masalah -----	2
1.4 Batasan Masalah -----	2
1.5 Metodologi Penelitian -----	3
1.6 Sistematika Penulisan -----	3
BAB II -----	5
TINJAUAN PUSTAKA -----	5
2.1 Referensi Jurnal -----	5
2.2 Fiber to the Home -----	6
2.3 Keuntungan FTTH -----	7
2.4 Teknologi GPON dalam FTTH-----	7
2.5 Rumus Availability System -----	8
BAB III -----	10
PERANCANGAN DAN ANALISA -----	10
3.1 Metode Penelitian -----	10
3.2 Diagram Flowchart -----	11
3.3 Pengukuran Gangguan di Sistem FTTH -----	12
3.4 Prosedur Pengukuran Gangguan -----	13
3.5 Topologi Jaringan FTTH -----	15
3.6 Penanganan Gangguan -----	16
BAB IV -----	17
HASIL DAN ANALISA -----	17
4.1 Perhitungan Data -----	17

4.2 Tabel Data Gangguan -----	18
4.3 Waktu Perbaikan (Time to Repair) -----	20
4.4 Perhitungan Keandalan Sistem -----	21
BAB V -----	30
PENUTUP-----	30
5.1 Kesimpulan -----	30
5.2 Saran -----	30
DAFTAR PUSTAKA -----	32