

DAFTAR ISI

| | |
|---|------|
| Halaman Judul..... | i |
| Lembar Pengesahan..... | ii |
| Lembar Pernyataan Orisinalitas..... | iii |
| Abstrak..... | iv |
| Abstract..... | v |
| Kata Pengantar..... | vi |
| Ucapan Terima Kasih..... | vii |
| Daftar Isi..... | ix |
| Daftar Gambar..... | xiii |
| Daftar Tabel..... | xiv |
| Daftar Grafik..... | xv |
| Daftar Singkatan..... | xvi |
| Daftar Pustaka..... | xix |
| BAB I PENDAHULUAN | |
| 1.1 Latar Belakang..... | 1 |
| 1.2 Tujuan Tugas Akhir..... | 2 |
| 1.3 Rumusan Masalah..... | 2 |
| 1.4 Batasan Masalah..... | 2 |
| 1.5 Metode Penyelesaian masalah..... | 3 |
| 1.6 Sistematika Penulisan..... | 3 |

BAB II TEORI FIBER OPTIK DAN GPON

| | | |
|-------|---|----|
| 2.1 | Konsep Dasar Serat Optik dan jaringan lokal akses fiber (jarloka) | 5 |
| 2.2 | Arsitektur Jaringan Lokal Akses <i>Fiber Optic</i> | 5 |
| 2.3 | GPON (<i>Gigabit Passive Optical Network</i>) | 6 |
| 2.3.1 | Perkembangan PON | 6 |
| 2.3.2 | Prinsip Dasar GPON | 7 |
| 2.3.3 | Komponen GPON | 8 |
| 2.3.4 | Standar Perangkat GPON | 11 |
| 2.3.5 | Keunggulan GPON | 13 |
| 2.4 | <i>Power Link Budget</i> dan <i>Rise Time Budget</i> | 13 |
| 2.5 | Peramalan Kebutuhan <i>Demand</i> | 15 |
| 2.5.1 | Metode Hubungan Deret Waktu dengan Peramalan | 16 |
| 2.5.2 | Data Deret Waktu (<i>Time Series</i>) | 16 |
| 2.5.3 | Peramalan Dengan Minitab | 18 |

BAB III ANALISIS JARINGAN FIBER TO THE HOME (FTTH) STUDI KASUS PERUMAHAN GUNUNG BATU BANDUNG

| | | |
|-------|-----------------------------------|----|
| 3.1 | Diagram Alir Penelitian | 19 |
| 3.2 | Penentuan Daerah Operasi Jaringan | 20 |
| 3.3 | Pengumpulan Data Lapangan | 21 |
| 3.4 | Peramalan Demand | 21 |
| 3.3.1 | Peramalan Paket 384 Kbps | 22 |
| 3.3.2 | Peramalan Paket 512 Kbps | 23 |

| | | |
|---|---|----|
| 3.3.3 | Peramalan Paket 1Mbps | 25 |
| 3.3.4 | Peramalan Paket 2 Mbps | 27 |
| 3.4 | Pemilihan Perangkat Jaringan | 28 |
| 3.4.1 | <i>OLT (Optical Line Termination)</i> | 28 |
| 3.4.2 | Fiber Optik | 29 |
| 3.4.3 | Konektor | 30 |
| 3.4.4 | <i>Splitter</i> | 30 |
| 3.4.5 | <i>ONT (Optical Network Terminal)</i> | 30 |
| BAB IV PERANCANGAN JARINGAN AKSES FIBER TO THE HOME (FTTH) STUDI KASUS PERUMAHAN GUNUNG BATU BANDUNG | | |
| 4.1 | Perancangan Jaringan | 33 |
| 4.2 | Lokasi dan Jenis <i>Passive Splitter</i> | 34 |
| 4.3 | Lokasi ONT (<i>Optical Network Terminal</i>) | 34 |
| 4.4 | Daftar Kebutuhan perangkat | 35 |
| BAB V ANALISIS PERANGKAT DAN KELAYAKAN HASIL PERANCANGAN JARINGAN FTTH | | |
| 5.1 | Analisis Hasil Perangkat Jaringan FTTH..... | 36 |
| 5.2 | Analisis Kelayakan Hasil Perancangan Jaringan FTTH..... | 36 |
| 5.2.1 | <i>Link Power Budget</i> | 36 |
| 5.2.2 | <i>Rise Time Budget</i> | 39 |
| BAB VI KESIMPULAN DAN SARAN | | |
| 6.1 | Kesimpulan | 41 |

| | | |
|-----|-------------|----|
| 6.2 | Saran | 42 |
|-----|-------------|----|

LAMPIRAN A DISTRIDUSI ODC KE ODP SAMPAI KE ONT DAN
KONFIGURASI JARINGAN FTTH DENGAN TEKNOLOGI GPON

LAMPIRAN B DATA HASIL PERHITUNGAN REDAMAN

LAMPIRAN C DATA PEMAKAIAN BANDWIDTH

LAMPIRAN D CATALOG FIBER OPTIK

LAMPIRAN E CATALOG PERANGKAT OLT DAN ONT

LAMPIRAN F CATALOG SPLITTER

LAMPIRAN G SPESIFIKASI PERANGKAT TDM