

DAFTAR TABEL

Tabel 2. 1 Tabel Spesifikasi dan Batasan	6
Tabel 2. 2 Jaringan FTTB.....	8
Tabel 2. 3 Passive Optical Network.....	9
Tabel 2. 4 Gedung Tokong Nanas	10
Tabel 3. 1 Jadwal Perencanaan	28
Tabel 4. 1 Parameter Transmitter	32
Tabel 4. 2 Parameter Fiber optic.....	32
Tabel 4. 3 Parameter Konektor	33
Tabel 4. 4 Rincian Fiber optic Kordon	35
Tabel 4. 5 Rincian Fiber optic Cikoneng	36
Tabel 4. 6 Parameter Ketetapan Simulasi	59
Tabel 4. 7 List of material perangkat STO – Mini OLT	79
Tabel 4. 8 List of material perangkat Telkom University.....	80
Tabel 4. 9 Harga BoQ Jalur STO - Kordon	81
Tabel 4. 10 Harga Satuan Pengadaan dan Pemasangan Jalur Cikoneng	82
Tabel 4. 11 BoQ Jalur feeder	83
Tabel 5. 1 Perangkat pada Perancangan NGPON	87
Tabel 5. 2 Parameter Link Power Budget (LPB) Sentral ke Mini OLT	89
Tabel 5. 3 Parameter Link Power Budget (LPB) Mini OLT ke GKU.....	89
Tabel 5. 4 Hasil Link Power Budget (LPB)	90
Tabel 5. 5 Parameter Rise Time Budget (RTB)	91
Tabel 5. 6 Hasil Rise Time Budget (RTB)	91
Tabel 5. 7 <i>Pin</i> SNR.....	92
Tabel 5. 8 Parameter SNR, Q-Factor, dan BER.....	92
Tabel 5. 9 Hasil SNR, Q-Factor, dan BER	93
Tabel 5. 10 Pengujian Sistem Sentral - Mini OLT	94
Tabel 5. 11 Tabel Pengujian Perbandingan QoS.....	94
Tabel 5. 12 Bill of quantity PT.Telkom Indonesia.....	100
Tabel 5. 13 Bill of quantity Telkom University	101
Tabel 5. 14 Total Revenue Selama 10 Tahun Perancangan FTTB	101