

DAFTAR GRAFIK

No.	Judul	Halaman
Grafik 2.1	Delay rata –rata	31
Grafik 4.1	Bandwidth yang dibutuhkan pelanggan terhadap jumlah pelanggan	48
Grafik 4.2	Link Power Budget pada panjang gelombang 1310 nm	50
Grafik 4.3	Link Power Budget pada panjang gelombang 1490 nm	51
Grafik 4.4	Link Power Budget pada panjang gelombang 1550 nm	53
Grafik 4.5	Nilai link power budget terhadap jarak transmisi	54
Grafik 4.6	Nilai Link Rise Time Budget pada panjang gelombang 1310 nm	57
Grafik 4.7	Nilai Bit Rate System pada panjang gelombang 1310 nm	57
Grafik 4.8	Nilai Link Rise Time Budget pada panjang gelombang 1490 nm	60
Grafik 4.9	Nilai Bit Rate System pada panjang gelombang 1490 nm	61
Grafik 4.10	Nilai Link Rise Time Budget pada panjang gelombang 1550 nm	63
Grafik 4.11	Nilai Bit Rate System pada panjang gelombang 1550 nm	64
Grafik 4.12	Nilai Link Rise Time Budget terhadap jarak transmisi	65
Grafik 4.13	Nilai Bit Rate System terhadap jarak transmisi	66
Grafik 4.14	Nilai throughput pada arah upstream	68
Grafik 4.15	Nilai throughput pada arah downstream	70
Grafik 4.16	Delay antrian pada arah upstream	74
Grafik 4.17	Delay antrian pada arah downstream	76
Grafik 4.18	Nilai delay propagasi terhadap jarak transmisi	77
Grafik 4.19	Delay end to end terhadap jarak transmisi	78
Grafik 4.20	Mean Signal Transfer Delay (MSTD) terhadap jarak transmisi	79