

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

