

BAB V

KESIMPULAN DAN SARAN

V.1. Kesimpulan

Berdasarkan hasil pengamatan dan analisa yang telah dilakukan, dapat disimpulkan bahwa:

1. Desain MDS kurang cocok digunakan sebagai channel shortening untuk sistem wireless, desain MDS lebih cocok untuk sistem wireline.
2. Desain Min-IBI cocok digunakan, baik pada sistem wireless maupun pada sistem wireline.

V.2. Saran

Adapun saran yang dapat berguna bagi pengembangan Tugas Akhir ini selanjutnya adalah sebagai berikut:

1. Desain TEQ Min-IBI dan MDS perlu diuji menggunakan metoda lain yang berbeda dari metoda dalam Tugas Akhir ini.
2. Desain TEQ Min-IBI dan MDS perlu diuji pada aplikasi-aplikasi lain sistem multicarrier seperti DVB/DAB, PLC, *radio satellite*, dan aplikasi yang lainnya.