ABSTRAKSI

Broadband Wireless (BWA) adalah teknologi wireless yang mampu memberikan kualitas layanan data kecepatan tinggi baik pada sistem single user maupun multi user. Salah satu produk handal dari teknologi BWA adalah Worldwide Interoperability for Microwave Access (WiMAX). Teknologi WiMAX juga dituntut menjaga kualitas layanan pada kondisi kanal propagasi yang berubah-ubah yang dapat menyebabkan menurunnya laju data serta meningkatkan Bit error Rate (BER). Dalam perkembangannnya, WiMAX dapat dikategorikan menjadi 2 yaitu, fixed WIMAX dan mobile WiMAX.

Berdasarkan masalah diatas, dalam Tugas Akhir ini dilakukan simulasi penerapan teknik subkanalisasi untuk pengalokasian subcarrier berdasar jumlah *user*. Teknik subkanalisasi yang digunakan yaitu PUSC (*Partial Usage Subcarrier*) dan FUSC (*Full Usage Subcarrier*). Disamping itu, penerapan teknik *Adaptive Modulation and Coding* diharapkan mampu menjaga kualitas layanan sesuai dengan kondisi kanal *multi*path yang berubah-ubah khususnya layanan laju data dengan kecepatan tinggi.

Pada tugas akhir ini dianalisis tingkat performansi dengan penggunaan teknik PUSC dan FUSC pada WiMAX 802.16e saat kondisi AMC (*Adaptive Modulation and Coding*). Jenis modulasi pada standar WiMAX yang dipakai adalah QPSK, 16-QAM dan 64-QAM. Sedangkan channel coding yang digunakan adalah *convolutional code* 1/2 dan *convolutional turbo code* 1/3. Simulasi dilakukan dengan variasi jumlah pengguna (1,4,8 dan 16 pengguna) dan kecepatan (3 km/jam dan 120 km/jam). Dari hasil simulasi perbaikan daya FUSC terhadap PUSC pada target BER 10⁻³ pada kecepatan 3 km/jam baik di sistem *single user* maupun *multi user* ± 76 %. Sedangkan pada kecepatan 120 km/jam perbaikan yang diberikan adalah ± 84%. Dengan adanya AMC (*Adaptive Modulation and Coding*) pada subkanalisasi FUSC maka laju data dapat ditingkatkan hingga mencapai 80 Mbps untuk sistem *single user*, 20 Mbps pada sistem 4 *user*, 10 Mbps pada sistem 8 *user* dan 5 Mbps pada sistem 16 *user*. Sedangkan peningkatan laju data pada PUSC pada sistem *single user*, 4 *user*, 8 *user* dan 16 *user* berturut-turut mencapai 75 Mbps, 18.75 Mbps, 9.38 Mbps dan 4.69. Sehingga mendukung layanan *super high multimedia* khususnya pada sistem *single user* berdasarkan standard IMT *Advanced*.

Kata Kunci: Mobile WiMAX, PUSC, FUSC, AMC (Adaptive Modulation and Coding)