ABSTRAK

Perkembangan teknologi jaringan seluler telah memasuki era 4G, namun penggunaan

jaringan 3G yaitu UMTS masih banyak digunakan sampai saat ini. Oleh karena itu, kondisi

jaringan 3G UMTS harus tetap optimal. Teknologi Universal Mobile Telecommunication

(UMTS) di Indonesia menggunakan alokasi frekuensi 2100 MHz. Dalam penggunaan

frekuensi tersebut, jangkauan coverage UMTS sangat kecil sehingga kurang efisien dalam

memaksimalkan sistem kerja NodeB. Selain itu, peningkatan jumlah user setiap waktunya

terus bertambah, yang mengakibatkan berkurangnya kapasitas dari NodeB.

Salah satu cara untuk mengatasi permasalahan coverage dan capacity tersebut adalah

dengan melakukan optimasi dengan cara mengimplementasikan jaringan 3G UMTS di

frekuensi 900 MHz. Namun, dalam penerapan teknologi UMTS di frekuensi 900 MHz tidak

bisa terlepas dari teknologi GSM yang telah diterapkan sebelumnya pada frekuensi 900

MHz. Oleh karena itu, pada penelitian ini perlu dilakukan alokasi frekuensi ulang dan

refarming activity serta perlu dilakukan analisis traffic utilization pada jaringan GSM dan

UMTS agar frekuensi 900 MHz dapat digunakan untuk memberikan layanan GSM dan

UMTS.

Setelah dilakukan optimasi dengan mengimplementasikan UMTS900, terjadi

peningkatan capacity dan coverage dari jaringan UMTS di cluster 4 Jatinangor. Peningkatan

capacity dari jaringan UMTS dapat dilihat dari peningkatan sampel sebesar 33%-35% pada

saat plotting nilai RSCP dan Ec/No. Peningkatan coverage dari jaringan UMTS dapat dilihat

dari peningkatan nilai RSCP dari 81,54% menjadi 91,07% dan peningkatan nilai Ec/No dari

46,12% menjadi 85,70%.

Kata Kunci: UMTS900, Refarming, Capacity, Coverage

iν