**ABSTRAK** 

Telkomsel sebagai salah satu operator terbesar di Indonesia selalu berusaha

meningkatkan kualitas jaringannya. Kali ini telkomsel berencana memperluas coverage serta

meningkatkan kapasitas di area Pelabuhan Pondong, Desa Padang Pengrapat, Kecamatan Tanah

Grogot, Kalimantan Timur. Bila ditinjau dari data trafik telkomsel, daerah tersebut mempunyai

kepadatan trafik yang tinggi, oleh karena itu telkomsel berencana menambah satu BTS baru

didaerah tersebut.

Membangun sebuah BTS memerlukan biaya yang besar, oleh karena itu perlu

perencanaan yang sangat matang. Langkah – langkah yang perlu dilakukan antara lain survei

secara aktual dilapangan untuk menentukan titik koordinat lokasi pembangunan BTS baru, pre

sitac (site acquisition), pre cme (civil mechanical engineering), perencanaan link radio terrestrial,

perencanaan coverage, perencanaan kapasitas dan melakukan analisis serta simulasi hasil

perencanaan. BTS baru ini dibangun di daerah Pelabuhan Pondong, Desa Padang Pengrapat,

Kecamatan Tanah Grogot, Kalimantan Timur.

Hasil yang didapatkan adalah BTS baru ini memperbaiki kualitas sinyal pada daerah

tersebut serta mengatasi kepadatan trafik pada sektor B site Jl.Minyak\_2 (site Pelabuhan

Pondong). Untuk mencapai kondisi LOS, antena *microwave* diletakkan di ketinggian 60 m disisi

near end dan 50 m disisi far end. MAPL untuk arah uplink sebesar 155.51 dB sedangkan untuk

arah downlink sebesar 155.51 dB. Jari – jari sel hasil perencanaan coverage didapat 2,11 Km.

Kebutuhan TRX tiap sektor adalah sektor A (30°) sebesar 5 TRX, sektor B (110°) sebesar 5 TRX

dan sektor C (230°) sebesar 4 TRX. Titik koordinat pendirian BTS adalah S1.84224 E116.23313.

Kata kunci: Site Investigation Survey, BTS 2G, GSM

iv