**ABSTRAKSI** 

Sejalan dengan berkembangnya teknologi seluler di Indonesia, saat ini teknologi

seluler berbasis CDMA2000 1X telah mulai memasuki pangsa pasar di Indonesia.

Berdasarkan generasinya, teknologi CDMA2000 1X merupakan evolusi dari CDMA

diklasifikasikan sebagai teknologi seluler generasi ketiga (3G), dengan 2000.

Bandwidth 1.25 Mhz. Pengembangan dan penggunaan teknik multiple access CDMA

dalam komunikasi selluler didasari oleh pertimbangan meningkatnya kebutuhan

komunikasi seluler. Kapasitas kanal system seluler yang sudah diterapkan selama ini

mulai mengalami keterbatasan, sehingga menyebabkan terjadinya kegagalan proses

pemindahan kanal suara (Handover).

Adapun kegagalan proses *handover* disebabkan karena adanya kesalahan

transmisi dari arah forward link dan reverse link. Pada umumnya sering terjadi

kesalahan pada reverse link. Pada tugas akhir ini hanya membahas dari arah reverse

link dengan memfokuskan keterbatasan kanal yang tersedia dan Receive Signal Level

(RSL) yang kurang bagus ditinjau dari segi transmisi nya.

Beberapa parameter-parameter yang dibahas pada tugas akhir ini meliputi Reverse

Link Budget (RSL), Energy Bit to Noise Ratio (Eb/No), Power Control pada Reverse

Link dan Traffic voice. Melalui penelitian ini diharapkan dapat diketahui penyebab

terjadinya kegagalan handover dilihat dari sisi transmisi dan trafik voice pada

beberapa cell site di antara dua BTS yang berdekatan ditinjau dari arah reverse link.

Key words: Handover, Eb/No, RSL, traffic, CDMA 2000 1X