ABSTRAK

Kondisi topologi wilayah Indonesia yang merupakan wilayah kepulauan dan jangkauan layanan sistem komunikasi selular terrestrial yang terbatas di daerah *urban* dan *suburban* memungkinkan dalam perencanaan jaringan selular terrestrial dapat menggunakan link satelit, terutama untuk melayani pelanggan yang berada di daerah *rural*.

Dalam tugas akhir ini dibuat perencanaan link satelit GEO (Geostationary Earth Orbit) dengan satelit yang digunakan adalah satelit Telkom-2. Perencanaan link lebih mengutamakan pemilihan teknologi di ground segment yang meliputi teknik modulasi, coding, dan diameter antena stasiun bumi. Pemilihan parameter tersebut menentukan seberapa besar power transmit yang dibutuhkan untuk setiap carrier agar link hasil perencanaan recommended. Hasil perencanaan link yang paling efisien untuk pengembangan jaringan GSM yang tediri dari dua BTS dengan teknologi untuk masingmasing stasiun bumi pengirim dan penerima adalah menggunakan modulasi 8-PSK dan pengkodean turbo, dengan diameter antena stasiun bumi pengirim (TX) yaitu 3,8 m serta diameter antena stasiun bumi penerima (RX) yaitu 3,8 m baik untuk link Denpasar-Moni maupun sebaliknya. Dengan demikian diperolah power transmit required per carrier link Denpasar-Moni adalah untuk SB 1 = 3,35 dBw dan link Moni-Denpasar untuk SB 1 = 3,71 dBw. Dan power transmit required per carrier link Denpasar-Moni untuk SB 2 = 3,44 dBw dan link Moni-Denpasar untuk SB 2 = 3,81 dBw. Dari kombinasi tersebut diperoleh utilisasi *power* transponder per carrier link Denpasar-Moni yaitu untuk SB 1 = 2,16 % dari keseluruhan power amplifier dan untuk link Moni-Denpasar untuk SB 1 = 2,41 %. Utilisasi power transponder per carrier link Denpasar-Moni yaitu untuk SB 2 = 2,20 % dari keseluruhan power amplifier dan link Moni-Denpasar untuk SB 2 = 2,47 %. Utilisasi bandwidth transponder per carrier yaitu 3,54 % dari keseluruhan bandwidth transponder satelit baik untuk link Denpasar-Moni maupun sebaliknya, sehingga total utilisasi bandwidth transponder adalah 7,08 % atau 2,5488 MHz. Link satelit hasil perencanaan ini beroperasi pada kondisi bandwidth limited.

Utilisasi transponder satelit per carrier baik dari segi *bandwidth* maupun *power* yang paling optimal yang digunakan pada pengembangan sistem komunikasi selular

GSM (Global System for Mobile) berupa pengiriman sinyal antara BSC (Base Station Controller) dengan BTS (Base Transceiver Station).

Performansi sistem komunikasi satelit digital dapat diukur dari nilai BER (*Bit Error Rate*) sinyal yang diterima oleh stasiun bumi, dalam perencanaan ini yaitu pada nilai 10⁻⁸.

Kata Kunci: power transmit, utilisasi bandwidth, utilisasi power, bandwidth limited