ABSTRAK

Jaringan telekomunikasi dibuat dengan tujuan untuk menyediakan sarana pertukaran

informasi antara pengguna yang menginginkannya ketika ia memerlukan informasi. Dalam

proses tukar-menukar informasi tersebut terjadi perpindahan informasi dari pengirim ke

penerima. Perpindahan informasi dari satu tempat ke tempat lain di dalam jaringan

telekomunikasi tersebut disebut dengan trafik telekomunikasi (teletraffic). Teori teletraffic

digunakan dalam perancangan sebuah jaringan telekomunikasi, menentukan jumlah

komponen-komponen yang diperlukan berdasarkan nilai quality of service (QOS) yang

disepakati dan digunakan untuk evaluasi atau analisa jaringan terpasang.

Pada proyek akhir ini dilakukan pengukuran Quality of Service (QoS) layanan triple

play pada jaringan Hybrid Fiber Wireless (FTTH+WiMAX) dengan dua metode

pengukuran. Metode pertama, pengukuran QoS layanan triple play dilakukan pada jaringan

FTTH saja. Metode kedua, pengukuran QoS layanan triple play dilakukan pada jaringan

FTTH yang sudah terintegrasi dengan jaringan WIMAX. Pengukuran dilakukan dengan

memberikan background traffic, besarnya nilai trafik yang diberikan bervariasi.

Dari pengukuran QoS yang dilakukan didapatkan hasil pada jaringan untuk delay,

packet loss dan jitter layanan video pada jaringan FTTH adalah <150 ms, <3% dan <20

ms. Untuk layanan voice pada jaringan FTTH didapatkan nilai delay <150ms, packet loss

<3% dan jitter <20 ms. Untuk layanan video pada jaringan FTTH yang sudah

diintegrasikan dengan WiMAX didapatkan nilai delay <150ms, packet loss <3% dan jitter

< 20 ms. Untuk layanan voice pada jaringan FTTH yang sudah diintegrasikan dengan

WiMAX didapatkan nilai delay <150ms, packet loss <3% dan jitter <20 ms. Dari semua

hasil yang didapat, menunjukan bahwa semua nilai parameter QoS yang didapat memenuhi

standar ITU-T G114 dengan kualitas baik.

Kata Kunci: WiMAX, FTTH, Trafik, QoS, Triple Play.