ABSTRAK

Media informasi telah mengalami perkembangan ke arah digital dengan berbagai

kelebihan. Dengan perkembangan tersebut, kita dapat mendapatkan berita, pengetahuan

serta hiburan secara lebih baik. Salah satunya adalah layanan televisi (video) streaming

berbasis Internet Protocol. Layanan sebelumnya yaitu televisi analog dirasa kurang

menarik dikarenakan tidak adanya fitur untuk memilih jenis acara yang diinginkan. Untuk

itu, diperlukan layanan yang memberikan kebebasan bagi pengguna untuk memilih jenis

acara yang diinginkannya dengan kualitas yang layak digunakan dan juga mudah untuk

diakses. Selain itu juga diperlukan suatu penelitian yang dapat digunakan untuk

mengetahui hal-hal yang dapat mempengaruhi kinerja server seperti jumlah user dan juga

jenis layanan yang diberikan beserta kualitasnya sehingga dapat mengetahui kebutuhan

server yang tepat.

Dalam tugas akhir ini, akan dilakukan perancangan dan penerapan Server Video on

Demand dan Live Streaming pada jaringan lokal. Perancangan tersebut berupa pembuatan

antarmuka dan server layanan serta perancangan struktur jaringan. Setelah itu, dilakukan

analisis kinerja sistem. Penelitian yang dilakukan berupa eksperimen dengan mencari tahu

hal-hal yang mempengaruhi kualitas layanan. Dilakukan pengujian kinerja server

multimedia tersebut dengan mengukur nilai QoS pada jaringan dan juga beban server yang

digunakan.

Dari analisis yang dilakukan, diperoleh bahwa layanan video on demand

membutuhkan kinerja server yang lebih tinggi dibandingkan live streaming. Pada layanan

live streaming, pertambahan jumlah pengguna tidak terlalu besar mempengaruhi kualitas

layanan, namun pada video on demand, pertambahan tersebut sangat berpengaruh. Nilai

rata-rata throughput pada live streaming adalah sekitar 1Mbps, sedangkan untuk video on

demand adalah 34.35Mbps. Sistem video streaming yang dibuat sudah cukup layak untuk

diimplementasikan sebagai server multimedia pada jaringan lokal.

Kata kunci: Server, Video on Demand, Live Streaming, Quality of Service.

iv