**ABSTRAK** 

IT Telkom Bandung memiliki jaringan yang terhubung ke jaringan

internet sebagai fasilitas yang disediakan pihak kampus bagi keperluan akademik.

Salah satu parameter untuk menganalisis kepadatan trafik pada jaringan adalah

tingkat penggunaan bandwidth. Penggunaan bandwidth pada jaringan tersebut

dapat dianalisis oleh protokol manajemen yaitu protokol SNMP. Hal utama yang

menyebabkan kepadatan trafik adalah karakteristik dari kebutuhan user.

Tingginya kepadatan trafik menyebabkan terjadinya kongesti (kemacetan) pada

jaringan.

Dalam tugas akhir ini tools yang digunakan berupa cacti yang dapat

memonitor trafik jaringan khususnya penggunaan bandwidth. Parameter yang

diukur adalah prosentase rata – rata pemakaian bandwidth dan nilai utilisasi.

Adapun solusi untuk mengatasi permasalahan kepadatan trafik maka harus

dibangun dengan cara efisiensi jaringan dan peningkatan kinerja jaringan.

Efisiensi jaringan dapat dilakukan dengan cara mengalokasikan penggunaan trafik

berdasarkan tujuan utama pembangunan jaringan, sedangkan peningkatan kinerja

jaringan dapat dilakukan dengan cara pengembangan perangkat jaringan.

Hasil akhir dari tugas akhir ini didapat bahwa untuk VPN dosen, nilai

inbound dan outbound utilization per tahun sebesar 24,25% dan 52,8%. Untuk

VPN mahasiswa 1, nilai inbound dan outbound utilization per tahun sebesar

7,33% dan 41,06%. Untuk VPN mahasiswa 2 nilai inbound dan outbound

utilization per tahun sebesar 5% dan 27,87%. Oleh karena itu dilihat dari nilai

utilitas per tahun bahwa kondisi jaringan masih bagus dan ketersediaan bandwidth

masih tercukupi.

Kata kunci: bandwidth, trafik, SNMP, cacti

ν