BAB I PENDAHULUAN

1.1 Latar Belakang

Manajemen bandwidth menjadi hal yang mutlak diperlukan bagi sebuah jaringan yang memiliki banyak layanan, semakin banyak jenis aplikasi yang dapat dilayani oleh suatu jaringan akan berpengaruh pada penggunaan link dalam jaringan tersebut. Link-link yang ada harus mampu menangani kebutuhan user akan aplikasi tesebut bahkan dalam keadaan sibuk sekalipun, harus ada suatu jaminan bahwa link tetap dapat berfungsi sebagaimana mestinya walaupun terjadi ledakan permintaan aplikasi. Penggunaan akses internet secara bersamaan dengan jumlah pengguna yang besar akan mengakibatkan turunnya performansi jaringan, apalagi jika bandwidth yang ada tidak dimanajemen sebaik mungkin. Jika penggunaan bandwidth tersebut dibiarkan begitu saja tanpa adanya suatu manajemen, maka yang akan terjadi adalah hukum rimba, siapa yang kuat dialah yang menang. Oleh karena itu diperlukan adanya suatu manajemen bandwidth pada suatu jaringan yang menjamin setiap user mendapatkan bandwidth yang sesuai dengan yang telah didefinisikan, dan juga terdapat fungsi pembagian bandwidth yang adil di antara user sehingga performansi jaringan tetap dapat terjaga.

1.2 Perumusan Masalah

Pada proyek akhir ini, penulis mencoba mengimplementasikan kombinasi antara fungsi delay pools dari squid proxy server dan disiplin antrian Hierarchical Token Bucket (HTB). Fungsi dari delay pools digunakan untuk membagi alokasi bandwidth pada tiap-tiap user. Masing-masing user memiliki username dan password yang digunakan untuk proses otentikasi. Dari proses otentikasi, squid mengetahui setiap user yang akan melakukan akses internet. Kemudian squid memberikan alokasi bandwidth user sesuai dengan alokasi bandwidth berdasarkan

konfigurasi delay pools. Disiplin antrian HTB digunakan untuk membagi alokasi bandwidth berdasarkan jenis protokol, yaitu HTTP dan FTP. Dengan HTB, pembagian alokasi bandwidth terjadi secara dinamik. Artinya jika, misal, alokasi bandwidth untuk protokol FTP sedang tidak terpakai atau dalam keadaan idle, maka alokasi bandwidth yang tidak terpakai diberikan kepada protokol HTTP. Dan jika alokasi bandwidth untuk protokol FTP terpakai kembali, maka protokol HTTP mengembalikan alokasi bandwidth yang terpakai kepada protokol FTP. Dengan kata lain, terjadi proses peminjaman alokasi bandwidth.

1.3 Tujuan

Tujuan yang ingin dicapai dari penyusunan proyek akhir ini adalah:

- Masing-masing user memiliki alokasi bandwidth tertentu, yang dipergunakan untuk akses internet.
- Membagi alokasi bandwidth akses internet berdasarkan protokol HTTP dan FTP.
- Membatasi trafik yang masuk dan keluar LAN, dan juga mencegah para pengguna LAN menggunakan seluruh aloaksi bandwidth akses internet yang ada.

1.4 Batasan Masalah

Batasan masalah dari penyusunan proyek akhir adalah:

- Dalam proyek akhir ini hanya dibahas lebih dalam disiplin antrian Hierarchical Token Bucket (HTB).
- Proxy server yang digunakan adalah squid versi stable 2.8.
- 3. Sistem operasi yang digunakan pada server adalah Linux Fedora Core 2.
- Jumlah sample user maksimal 3 user dengan 3 komputer.

1.5 Metodologi Penyelesaian Masalah

Studi Literatur

Pencarian informasi dengan studi pustaka dan referensi dari berbagai sumber seperti *text book*, jurnal, artikel yang diperoleh dari internet yang dapat mendukung pembuatan proyek akhir.

- Pendefinisian masalah dan studi kelayakan
 Mempelajari masalah-masalah yang berada di ruang lingkup proyek akhir yang sedang dikerjakan dengan mengetahui batasan-batasan masalahnya.
- Implementasi konsep
 Mengimplementasikan sistem yang akan dibuat sesuai dengan tujuan,
 perumusan masalah, dan batasan masalah yang telah ditentukan.
- Evaluasi hasil implementasi
 - Komponen-komponen yang digunakan dalam manajemen alokasi bandwidth akses internet pada LAN.
 - 2. Hasil pengamatan proses manajemen alokasi bandwidth.

1.6 Sistematika Penulisan Proyek Akhir

BABI PENDAHULUAN

Membahas latar belakang, tujuan, perumusan masalah, batasan masalah, metodologi pemecahan masalah, dan sistematika penulisan.

BAB II LANDASAN TEORI

Membahas teori yang mendukung penyusunan proyek akhir ini, yaitu landasan teori jaringan berbasis TCP/IP dan *Hierarchical Token Bucket* (HTB).

BAB III ANALISA KEBUTUHAN DAN PERANCANGAN SISTEM

Berisi analisa kebutuhan pembangunan sistem dan perancangan sistem manajemen alokasi bandwidth akses internet pada LAN.