

BAB I

PENDAHULUAN

1.1 Latar Belakang

Pada sekarang ini, internet telah menjadi kebutuhan yang harus dipenuhi untuk manusia yang hidup di era globalisasi sekarang ini. Penggunaan jaringan internet telah memberi kemudahan dalam kehidupan untuk melakukan bermacam aktifitasnya, seperti sarana komunikasi, mencari informasi, sarana pembelajaran dan masih banyak lagi. Oleh karena itu, jaringan internet sangat dimanfaatkan oleh banyak instansi, termasuk instansi pendidikan. Terlebih lagi dibidang pendidikan khususnya di kalangan mahasiswa.

Pemakaian jaringan internet digunakan mahasiswa untuk menunjang proses kegiatan perkuliahan yang bersifat akademis maupun non akademis. Banyaknya kebutuhan penggunaan internet ini memerlukan jaringan yang berada pada kondisi yang baik. Hal ini tentunya selain menimbulkan tingginya angka kebutuhan perangkat dari segi *user* (pengguna) juga mengakibatkan perlunya peningkatan infrastruktur penunjangnya seperti pengembangan jaringan, alokasi *bandwidth* yang memadai.

Mengacu pada penelitian sebelumnya mengenai pembagian *bandwidth* sebelumnya oleh Fandi Kusuma pada tahun 2018 [1] dan Ira Sari Puspita pada tahun 2018 [2], hanya membahas salah satu metode yang dibahas. Pada penelitian kali ini akan dilakukan pengukuran atas pembagian *bandwidth* yang sedang dilakukan dengan menggunakan metode PCQ (*Peer Connection Queue*) sebagai metode yang digunakan dalam mengelola jaringan lalu lintas kualitas layanan. Pengukuran secara langsung (*real-time*) menggunakan Axence netTools, Colasoft Capsa 11 dan Wirreshark dengan metode *packet sniffing* sebagai metode pengukuran *realtime*. Kemudian akan di optimalisasi sebagai cara untuk mengatasi masalah pada metode PCQ (*Peer Connection Queue*) menggunakan metode HTB (*Hierarchical Token Bucket*) sebagai metode yang digunakan dalam pembagian trafik yang lebih efektif.

Berdasarkan uraian diatas, maka akan melakukan analisa layanan jaringan internet dengan metode PCQ (*Peer Connection Queue*) dan optimalisasi dengan metode HTB (*Hierarchical Token Bucket*).

Pengukuran ini akan dilakukan di Politeknik Negeri Sriwijaya. Parameter-parameter yang akan digunakan dalam pengukuran meliputi besar *throughput*, *delay*, *packet loss* dan *jitter* dan. Kemudian hasil dari pengukuran tersebut akan digunakan untuk menentukan standar akses yang ada berdasarkan standar yang di buat oleh TIPHON.

Dari analisa tersebut, diharapkan akan menjadi referensi dalam merancang struktur jaringan internet yang lebih baik, agar dapat memberikan pembagian *bandwidth* yang lebih optimal.

1.2 Rumusan Masalah

Adapun rumusan masalah berdasarkan uraian diatas adalah sebagai berikut:

1. Menganalisa kualitas layanan internet pada metode PCQ (*Peer Connection Queue*) menggunakan metode *packet sniffing* sesuai dengan standar yang telah ditentukan oleh TIPHON
2. Optimalisasi kualitas layanan internet menggunakan metode HTB (*Hierarchical Token Bucket*) menggunakan metode *packet sniffing* sesuai dengan standar yang telah ditentukan oleh TIPHON

1.3 Batasan Masalah

Adapun batasan masalah berdasarkan uraian diatas adalah sebagai berikut:

1. Perancangan konfigurasi manajemen *bandwidth* pada jaringan internet menggunakan *router Mikrotik*
2. Pengujian kualitas layanan internet dilakukan menggunakan *packet sniffing* setelah konfigurasi pada metode PCQ (*Peer Connection Queue*) dan metode HTB (*Hierarchical Token Bucket*)
3. Parameter yang digunakan untuk mengukur kualitas layanan internet meliputi *throughput*, *delay*, *packet loss* dan *jitter*

4. Hanya membahas kualitas layanan internet pada saan *mendownload video, mengupload video dan VoIP*

1.4 Ruang Lingkup Masalah

Adapun ruang lingkup masalah berdasarkan uraian diatas adalah sebagai berikut:

1. Pengambilan data ini akan dilakukan pada ruang lingkup Politeknik Negeri Sriwijaya.
2. Pengambilan data, pengukuran data dan perhitungan data serta dianalisa dalam jangka waktu 4 (empat) bulan.

1.5 Tujuan Penelitian

Berdasarkan pada perumusan masalah yang telah dibahas, maka tujuan dari penelitian ini adalah :

1. Menganalisis kualitas layanan jaringan pada lalu lintas jaringan internet menggunakan metode *packet sniffing* setelah konfigurasi pada metode PCQ (*Peer Connection Queue*) meliputi *throughput, delay, packet loss* dan *jitter*
2. Mengoptimalkan *bandwidth* internet menggunakan metode metode HTB (*Hierarchical Token Bucket*)

1.6 Manfaat Penelitian

Manfaat penelitian yang diharapkan yaitu dapat membantu dan memberikan referensi atau pilihan kepada administrator jaringan dalam merancang struktur jaringan internet yang lebih baik.

1.7 Metode Penelitian

Metode penelitian yang digunakan dalam melakukan penelitian ini adalah sebagai berikut :

1. Studi Literatur

Pada tahap studi literatur, pengumpulan data dengan cara membaca literature, jurnal, *browsing* dan membaca buku yang ada kaitannya dengan materi yang diteliti sebagai bahan referensi tertulis.

2. Analisa dan Perancangan Sistem

Pada tahap analisa dapat diketahui permasalahan yang terjadi, bagaimana cara menyelesaikan suatu masalah atau kendala dalam pembagian *bandwidth* sampai dengan solusi yang akan diajukan untuk memecahkan masalah tersebut.

3. Implementasi dan Pengujian

Pada tahap implementasi dan pengujian akan dilakukan penerapan rancangan untuk pembagian bandwidth dengan hasil performansi jaringan internet yang sama rata yang akan dibuat dalam pengujian system.

1.8 Sistematika Penulisan

Sistematika penulisan ini disusun untuk memberikan gambaran umum tentang system yang akan dibuat. Adapun sistematika penulisan yang akan dibuat adalah sebagai berikut :

BAB I

PENDAHULUAN

Bab ini akan memaparkan tentang latar belakang masalah, rumusan masalah, maksud dan tujuan, manfaat, batasan masalah, metode penelitian serta sistematika penulisan.

BAB II

LANDASAN TEORI

Bab ini akan memaparkan tinjauan pustaka dan landasan teori yang berhubungan dengan topik yang akan dibahas dalam penelitian ini.

BAB III

METODOLOGI PENELITIAN

Bab ini akan memaparkan tentang uraian tentang metode penelitian yang memberikan penjelasan mengenai detail langkah-langkah yang akan

dilakukan untuk mencapai tujuan dan kesimpulan akhir yang akan didapatkan dari penelitian yang dilakukan.

BAB IV

HASIL DAN PEMBAHASAN

Bab ini akan memaparkan tentang hasil dari penelitian dan juga menganalisa dari hasil penelitian yang dilakukan.

BAB V

PENUTUP

Bab ini berisi kesimpulan mengenai apa yang telah dihasilkan dan saran- saran yang tidak terdapat pada penelitian yang dilakukan.