ANALISA BANDWIDTH MENGGUNAKAN METODE ANTRIAN

ISSN CETAK : 2477-2062

ISSN ONLINE : 2502-891X

¹⁾Sukri, ²⁾Jumiati

Per Connection Oueue

Jurusan Teknik Informatika, FakultTeknik,Universitas Abdurrab Jl. Riau Ujung no.73 Pekanbaru E-Mail: ocu.sukri@yahoo.com, jumiatijumy@gmail.com

ABSTRAK

Jaringan internet yang ada saat ini dibeberapa tempat seperti warnet (warung internet), sering kali terjadi adanya dominasi bandwidth antar client yang diakibatkan salah satu atau beberapa client melakukan download sehingga akan mengganggu client lain. Untuk mengatasi permasalahan dominasi bandwidth antar client yang terjadi, maka dilakukanlah pembagian bandwidth. Dengan memanfaatkan router network, administrator jaringan dapat dengan mudah melakukan manajemen bandwidth terhadap komputer client yang terhubung dalam jaringan. Teknologi yang digunakan untuk mengimplementasikannya didasarkan pada pendekatan yang disebut QoS (Quality of Service) dan disesuaikan dengan standar TIPHON. Cara kerjanya yaitu dengan mengidentifikasi lewat lalu lintas data yang melalui jaringan, kemudian menerapkan kebijakan QoS yang digunakan untuk melindungi dan memprioritaskannya. Tujuan yang hendak dicapai oleh penulis adalah menyeimbangkan alokasi bandwidth sesuai untuk kebutuhan user, menerapkan aturan antrian pada lalu lintas data agar tidak terjadi antrian. Metode antrian yang digunakan dalam penelitian ini yaitu menggunakan metode Per Connection Queue dan winbox sebagai software untuk remote router.

Kata Kunci : Bandwidth, PCQ, Simple Queue, Queue Tree, Quality Of Service ABSTRAK

Internet network that exist today in some place like warnet (internet cafes), often happened the dominance of bandwidth between client caused by one or some client to download so that will disturb other client. To overcome the problem of bandwidth dominance between clients that occur, then the bandwidth division is done. By utilizing network routers, network administrators can easily perform bandwidth management of client computers connected in the network. The technology used to implement it is based on an approach called QoS (Quality of Service) and adapted to TIPHON standards. How it works is to identify through data traffic through the network, then apply the QoS policies used to protect and prioritize them. Objectives to be achieved by the author is to balance the bandwidth allocation according to the needs of the user, apply the rules queue in the data traffic in order to avoid the queue. The queuing method used in this research is using Per Connection Queue method and winbox as software for remote router.

Keywords: Bandwidth, PCQ, Simple Queue, Queue Tree, Quality Of Service

PENDAHULUAN

Perkembangan teknologi informasi yang sangat pesat telah membuat banyak perubahan bagi kehidupan manusia saat ini. Hal tersebut ditandai dengan perkembangan teknologi berbagai perangkat keras maupun perangkat lunak yang telah membawa dampak yang cukup besar dalam hal penyajian informasi. Penyajian informasi menjadi lebih cepat, tepat dan akurat tanpa dibatasi oleh ruang dan waktu.

Saat ini jaringan komputer bukanlah sesuatu yang baru, karena hampir setiap instansi menggunakan jaringan komputer untuk memperlancar arus informasi dalam instansi tersebut. Seiring dengan berkembangnya jaringan komputer, *traffic internet* menjadi sangatlah padat. Maka dari itu seorang administrator jaringan harus bisa mengelola *bandwidth*.

Penggunaan bandwidth disebuah jaringan bukan hanya dipengaruhi oleh banyaknya user, namun juga dipengaruhi oleh jenis serta tingkat kebutuhan pengiriman dan penerimaan (upload dan download). Selain itu juga bandwidth tersebut seringkali kurang dimanfaatkan secara optimal. Hal ini dapat disebabkan oleh adanya satu atau lebih menghabiskan client yang kapasitas bandwidth dalam jaringan tersebut untuk mengunduh atau untuk mengakses aplikasiaplikasi yang dapat menyita kapasitas bandwidth.

Jaringan internet yang ada saat ini dibeberapa tempat seperti warnet (warung internet), sering kali terjadi adanya dominasi bandwidth antar client yang diakibatkan salah satu atau beberapa *client* melakukan download sehingga akan mengganggu client lain. Salah satu solusi agar bandwidth dapat dimanfaatkan lebih optimal adalah dengan mengelola bandwidth yang tersedia dalam jaringan tersebut. Dengan demikian, jika ada mengakses internet yang membutuhkan kapasitas bandwidth yang besar, maka client lain tidak akan terganggu, karena tiap client sudah mempunyai kapasitas bandwidth masing-masing yang dapat dipakai untuk mengakses internet.

Dengan menggunakan router mikrotik, seorang administrator jaringan dapat dengan mudah melakukan manajemen bandwidth, namun demikian di dalam router mikrotik terdapat beberapa metode antrian yang bisa digunakan untuk melakukan management bandwidth, yang diantaranya memiliki kelebihan dan kekurangan dari masingmasing metode antrian.

Untuk mengatasi permasalahan dominasi bandwidth antar client yang terjadi, maka dilakukanlah pembagian bandwidth. Salah satu metode antrian yang digunakan untuk pembagian bandwidth yaitu menggunakan metode antrian Per Connection Queue, baik dengan menggunakan fitur Simple Queue maupun Queue Tree yang tersedia dalam mikrotik. Metode ini dapat dilakukan untuk kondisi beberapa client dan sangat merepotkan jika harus membuat rule. sehingga Per Connection Queue ini dapat membatasi user secara merata bandwidth dalam meningkatkan manajemen jaringan.

Perumusan Masalah

Penulis merumuskan permasalahan yang akan dibahas, yaitu :

- 1. Bagaimana analisa sistem kerja metode antrian *Per Connection Queue* menggunakan *mikrotik routerboard*?
- 2. Bagaimana melakukan konfigurasi serta mengimplementasikan metode antrian *Per Connection Queue* menggunakan *mikrotik routerboard*?
- 3. Bagaimana melihat kualitas jaringan (QoS) pada *Simple Queue* dan *Queue Tree* dengan menggunakan metode antrian *Per Connection Queue*?

Batasan Masalah

Dalam penelitian ini penulis membatasi permasalahan yang akan dibahas yaitu hanya pada :

- 1. Analisa bandwidth dilakukan menggunakan metode antrian Per Connection Queue dengan dua tipe queue yaitu Simple Queue dan Queue Tree.
- 2. Analisa *bandwidth* dilakukan dengan *server* menggunakan *Mikrotik* RB750, serta aplikasi *winbox* untuk *remote router*.
- 3. Analisa *bandwidth* dilakukan pada saat proses *upload* dan *download* terhadap paket data dalam jaringan.
- 4. Analisa kualitas jaringan (*QoS*) pada *Simple Queue* dan *Queue Tree* dengan metode *Per Connection Queue*.
- 5. Penelitian hanya pada analisa bandwidth dengan tidak membahas aspek security.

Tujuan Penelitan

Tujuan yang ingin dicapai penulis dari penelitian ini adalah :

 Membangun jaringan komputer yang terkoneksi dengan *internet* dan memiliki kecepatan akses yang merata.

- 2. Mengetahui kecepatan akses yang dihasilkan dalam melakukan *upload* dan *download* pada jaringan yang menggunakan metode antrian *Per Connetion Queue*, baik *Simple Queue* maupun *Queue Tree*.
- 3. Mengetahui penggunaan *bandwidth* dan intensitas *traffic* pada sebuah jaringan sehingga mengetahui unjuk kinerja jaringan.

Manfaat Penelitian

Adapun manfaat dari penelitian ini yaitu:

- 1. Dapat membagi *bandwidth* secara merata untuk masing-masing *client* yang terhubung dalam sebuah jaringan dengan metode *Per Connection Queue*.
- 2. Memperoleh *bandwidth* yang merata ketika mengakses *internet* untuk melakukan *upload* dan *download* pada jaringan komputer.
- 3. Dapat mengukur kualitas jaringan yang menggunakan metode antrian *Per Connection Queue*.

Bandwidth

Menurut Riadi (2010), Bandwidth merupakan suatu ukuran dari banyaknya informasi yang dapat mengalir dari suatu tempat ke tempat lain dalam suatu waktu tertentu. Bandwidth dapat dipakai untuk mengukur baik aliran data analog maupun aliran data digital. Sekarang bandwidth lebih banyak digunakan untuk mengukur aliran data digital. Satuan yang dipakai untuk bandwidth adalah bits per second atau sering disingkat sebagai bps. Bit atau binery digit adalah basis angka yang terdiri dari angka 0 dan 1. Satuan ini menggambarkan seberapa banyak bit (angka 0 dan 1) yang dapat mengalir dari satu tempat ketempat yang lain dalam setiap detik melalui suatu media.

Bandwidth (disebut juga Data Transfer atau Trafik) adalah kapasitas atau daya tampung kabel Ethernet agar dapat dilewati traffic paket data dalam jumlah tertentu. Bandwidth juga dikatakan data yang keluarmasuk (upload-download). Di dalam sistem jaringan komputer dan berbagai jenis digital lainnya, defenisi bandwidth sering kali direfensikan sebagai bitsper sekon. contohnya jaringan (network). Bandwidth dapat dipakai untuk mengukur baik aliran data analog maupun data digital (Raharja, 2014).

Bandwidth salah satu konsep pengukuran yang sangat penting dalam jaringan, tetapi konsep ini memiliki kekurangan atau batasan, tidak peduli bagaimana cara user mengirim informasi maupun media apa yang dipakai dalam penghantaran informasi. Hal ini karena adanya hukum fisika maupun batasan teknologi dan akan menyebabkan batasan terhadap panjang media yang dipakai, kecepatan maksimal yang dapat dipakai, maupun perlakuan khusus terhadap media yang dipakai (Riadi, 2010).

Tabel 1. Batasan Panjang Medium dan Kecepatan Maksimum Aliran Data

Jenis Media	Panjang Maksimal	Kecepatan Maksimal
Kabel	200 m	10-100 Mbps
Coaxial 10		
Base 2		
Kabel	500 m	10-100 Mbps
Coaxial 10		
Base 2		
UTP 10 Base	100 m	10 Mbps
T		
UTP 100	100 m	100 Mbps
Base TX		
Multimode	2 Km	100 Mbps
100 Base FX		

Single mode	3 Km	1 Gbps
1000 Base		1
1000 Base		
LX		
Wireless	100 m	2 Mbps
I L D I	1	•
Infra Red	l m	4 Mbps

Menurut Riadi (2010), *Trafik* bandwidth secara umum dikelompokkan menjadi dua jenis, yaitu :

- 1. *Up Stream* adalah *bandwidth* yang digunakan untuk mengirim data (misal mengirim *file* melalui *FTP* ke salah satu alamat jaringan).
- 2. Down Stream adalah bandwidth yang digunakan untuk menerima data (misal menerima file atau data dari satu alamat jaringan).

Manajemen Bandwidth

Menurut Septiawan (2013), Bandwidth management dapat diartikan sebagai proses mengukur dan mengendalikan pertukaran informasi dalam jaringan komputer, sehingga dapat menghindari hal-hal yang tidak diinginkan yang berakibat pada network congestion dan penurunan kemampuan jaringan. Sebuah manajemen bandwidth yang baik harus dapat membuat dan menjaga aturan tentang ketersediaan koneksi (dalam hal ini internet).

Minimal bandwidth diartikan sebagai bandwidth yang ditetapkan untuk suatu class dalam suatu jaringan. Saat lalu lintas tinggi, class yang diberi dengan bandwidth minimal ini akan tetap mendapat jatahnya. Maximal bandwidth dapat diartikan batasan bandiwdth yang dapat dipakai oleh suatu class. Saat lalu lintas cenderung rendah, sebuah class dapat memakai bandwidth maksimal. Sebuah class juga dapat memprioritaskan trafik terhadap jaringan tertentu (Septiawan, 2013).

Menurut Mujahidin (2011), OS Mikrotik Sebagai Manajemen Bandwidth dengan Menerapkan Metode Per Connection Queue mengatakan manajemen bandwidth yaitu "Manajemen berasal dari kata "to manage" yang berarti mengatur, mengurus atau mengelola. Berdasarkan definisi tersebut maka Manajemen Bandwidth dapat diartikan sebagai suatu kegiatan mengatur agar datayang lewat tidak melebihi kapasitas maksimal di dalam sebuah jaringan komputer yang terhubung dengan internet". Semakin banyak pengguna dan pengakses komunikasi data, maka akan semakin rumit dan kompleks pula jalur komunikasi tersebut, hal ini akan mempengaruhi kualitas dari pelayanan Internet Service Provider (ISP).

Menurut Towidjojo (2014), Untuk proses *manajemen bandwidth* dapat dilakukan dengan beberapa tipe *queue*, yaitu *simple queue* dan *queue tree*.

1. Simple Queue

Simple Queue merupakan menu pada RouterOS untuk melakukan manajemen bandwidth untuk skenario jaringan yang sederhana. Untuk menggunakan Simple Queue, pekerjaan packet classification dan marking packet tidak wajib dilakukan. Meskipun demikian, Simple Queue sebenarnya juga bisa melakukan manajemen bandwidth terhadap packet-packet yang sudah di marking.

2. Queue Tree

Queue Tree adalah konfigurasi queue yang bersifat one way (satu arah), ini berarti sebuah konfigurasi queue hanya akan mampu melakukan queue terhadap satu arah jenis traffic. Jika sebuah konfigurasi queue pada Queue Tree ditujukan untuk melakukan queue terhadap bandwidth download, maka konfigurasi tersebut tidak akan melakukan queue untuk bandwidth upload, demikian pula sebaliknya. Sehingga untuk melakukan queue terhadap traffic upload dan download

dari sebuah komputer *client*, kita harus membuat 2 (dua) konfigurasi *queue*.

Menurut Towidjojo (2014), Pada saat akan menerapkan *queue* pada jaringan, dikenal dua *rate* atau alokasi *bandwidth* yang akan didapat oleh setiap *user*, yaitu:

- 1. Committed Information Rate (CIR), merupakan alokasi bandwidth terendah yang bisa didapatkan oleh sebuah user jika traffic jaringan sangat sibuk. Seburuk apapun keadaan dari jaringan tersebut, komputer user tidak akan mendapatkan alokasi bandwidth di bawah dari CIR.
- 2. Maximum Information Rate (MIR), merupakan alokasi bandwidth maksimum yang bisa didapatkan komputer user. MIR biasanya akan didapatkan seorang user jika ada alokasi bandwidth yang tidak digunakan lagi oleh user lain.

1. Quality of Service (QoS)

Menurut Septiawan (2013), Quality of merupakan metode pengukuran Service seberapa tentang baik iaringan merupakan usaha untuk mendefinisikan karateristik dan sifat suatu layanan. Quality of Service digunakan untuk mengukur sekumpulan atribut kinerja yang telah dispesifikasikan dan biasanya diasosiasikan dengan suatu layanan. Quality of Service didesain untuk membantu end user (client) menjadi lebih praktis dengan memastikan bahwa user mendapatkan performasi yang dari aplikasi-aplikasi berbasis handal jaringan.

Menurut Helmy (2014), Terdapat beberapa parameter yang harus dipertimbangkan untuk menentukan *Quality* of Service diantaranya *Troughput*, *Delay*, *Jitter* dan *Packet Loss*.

1. Troughput

Troughput merupakan kecepatan (rate) transfer data efektif, yaitu diukur dalam bps. Troughput merupakan jumlah total kedatangan paket yang sukses yang diamati pada tujuan selama interval waktu tertentu dibagi oleh durasi interval waktu tersebut.

Tabel 2. Kategori *Throughput*

Kategori	Throughput	Indeks
Throughput	(%)	
Sangat	100 %	4
bagus		
Bagus	75 %	3
Sedang	50 %	2
Jelek	< 25 %	1

Untuk mengukur nilai *throughput* dapat menggunakan rumus persamaan berikut :

$$Throughput = \frac{\text{Jumlah Data Diterima}}{\text{Lama Pengamatan}}$$

% Throughput

$$= \frac{Throughput}{Alokasi\ Bandwidth\ User} \times 100\ \%$$

2. Delay

Delay merupakan waktu yang dibutuhkan untuk menempuh jarak dari asal ke tujuan. Delay dapat dipengaruhi oleh jarak, media fisik, kongesti atau juga waktu proses yang lama. Menurut versi TIPHON, delay dapat diklasifikasikan sebagai berikut:

Tabel 3. Kategori *Delay*

Besar <i>Delay</i> (ms)	Indeks
< 150 ms	4
150 ms - 300	3
ms	
300 ms - 450	2
ms	
> 450	1
	(ms) < 150 ms 150 ms - 300 ms 300 ms - 450 ms

Untuk mengukur nilai *delay* dapat menggunakan rumus persamaan sebagai berikut :

$$Rata - Rata Delay = \frac{Total Delay}{Total Paket Diterima}$$

3. *Jitter* atau Variasi Kedatangan Paket

Hal ini disebabkan oleh variasi-variasi panjang antrian, dalam waktu dalam pengolahan data, dan juga dalam waktu pemhimpunan ulang paket-paket diakhir perjalanan jitter. Jitter lazimnya disebut variasi delay, berhubungan erat dengan latency, yang menunjukkan banyaknya variasi delay pada transmisi data dijaringan. Delay antrian pada router dan switch dapat menyebabkan jitter. Terdapat empat kategori penurunan performasi jaringan berdasarkan nilai peak jitter sesuai dengan versi TIPHON, yaitu:

Tabel 4 Kategori Jitter

1 auci 4. Kategori Jiller			
Kategori	Jitter (ms)	Indeks	
Jitter			
Sangat	0 ms	4	
bagus			
Bagus	0 ms - 75 ms	3	
Sedang 75 ms – 125		2	
	ms		
Jelek	Jelek 125 ms – 225		
	ms		

Untuk mengukur nilai *jitter* dapat menggunakan rumus persamaan sebagai berikut :

$$Jitter = \frac{\text{Total Variasi } Delay}{\text{Total Paket Diterima}}$$
$$= \frac{Delay - (\text{Rata} - \text{Rata } Delay)}{\text{Total Paket Diterima}}$$

4. Packet Loss

Packet Loss merupakan suatu parameter yang menggambarkan suatu kondisi yang menunjukkan total paket yang hilang, dapat terjadi karena collision dan congestion pada jaringan dan hal ini berpengaruh pada semua aplikasi karena retransmisi akan mengurangi efesiensi jaringan secara keseluruhan meskipun jumlah bandwidth cukup tersedia untuk aplikasiaplikasi tersebut. Jika terjadi kongesti yang cukup lama, buffer akan penuh, dan data baru tidak akan diterima. Nilai packet loss sesuai dengan versi TIPHON sebagai berikut:

Tabel 5. Kategori Packet Loss

Tacer 2. Have gerri weller Loss			
Kategori Packet	Packet	Indeks	
Loss	Loss (%)		
Sangat bagus	0 %	4	
Bagus	3 %	3	
Sedang	15 %	2	
Jelek	25 %	1	

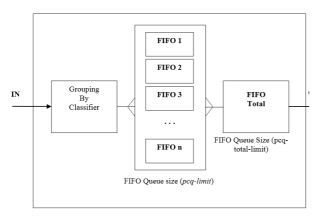
Untuk mengukur nilai packet loss dapat menggunakan rumus persamaan sebagai berikut :

$$= \frac{Packet\ Loss}{Paket\ Data\ Dikirim - Paket\ Data\ Diterima} \times 100\ \%$$

2. Per Connection Queue (PCQ)

Menurut Towidjojo (2014), Per Connection Queue merupakan penyempurnaan dari metode Stochastic Fairness Queuing (SFQ). Cara kerja kedua metode ini sama, yaitu berusaha dengan menyeimbangkan traffic dengan membuat beberapa sub stream (sub queue). Namun karena merupakan penyempurnaan dari Stochastic Fairness Queuing, metode Per Connection Queue memiliki beberapa fitur

tambahan. Pada *Per Connection Queue*, parameter yang dapat dipilih untuk menjadi *classifier* adalah *src-address*, *dst-address*, *src-port* maupun *dst-port*. Fungsi dari parameter itu adalah sebagai patokan atau standar yang dapat digunakan untuk dijadikan tolak ukur pengujian metode antrian *Per Connection Queue*.



Gambar 1. Cara Kerja PCQ

Menurut Towidjojo (2014),berdasarkan Gambar 2.2 dapat dijelaskan pada saat sekumpulan paket atau traffic masuk ke dalam konfigurasi queue yang menggunakan metode Per Connection Queue, maka yang pertama dilakukan Per Connection Queue adalah menggunakan classifier untuk memisahkan seluruh aliran packet (stream) yang masuk menjadi beberapa sub stream. Classifier yang digunakan bisa saja src-address, dst-address, src-port maupun dst-port. Misalnya, jika menggunakan src-address sebagai classifier, maka sub sream dibangun berdasarkan jumlah IP address atau jumlah client. Setelah melewati bagian classifier, terlihat bahwa sekumpulan packet akan menjadi beberapa sub stream, pada gambar terlihat menjadi 3 (tiga) sub stream. Jumlah sub stream ini bisa saja dibatasi dengan menggunakan parameter tambahan. Terlihat pula pada gambar bahwa

jumlah *sub stream* bisa mencapai jumlah n *sub stream*.

Setelah terpisah-pisah menjadi beberapa sub stream, maka pada setiap sub stream akan diterapkan metode Queue First In First Out (FIFO). Per Connection Queue juga dapat melakukan pembatasan rate (kecepatan) pada setiap sub stream. Disinilah kerja utama dari Per Connection Queue, terlihat bahwa Per Connection Queue menyeimbangkan traffic dengan membuat sub stream untuk setiap client (jika memang address yang digunakan sebagai classifier). Sesaat sebelum keluar dari Per Connection Queue, keseluruhan sub stream tadi akan disatukan kembali, terlihat sebagai kotak First In First Out total. Pada saat keseluruhan sub stream tersebut disatukan kembali, Per Connection Oueueakan kembali menerapkan metode queue First In First Out pada keseluruhan sub stream yang telah digabungkan tadi. Pada posisi ini, Per Connection Queuejuga masih dapat melakukan pembatasan rate terhadap keseluruhan sub-stream (Towidjojo, 2014).

METODE

Kerangka Penelitian

Metodologi penelitian yang digunakan dalam penelitian ini adalah sebagai berikut:

Identifikasi Masalah

Identifikasi masalah adalah suatu tahapan awal dan sangat penting dalam suatu penelitian. Permasalahan yang ditemui adalah koneksi *internet* yang lambat dan tidak terbagi ratanya *bandwidth* pada masingmasing komputer *client* sehingga perlu dilakukan *manajemen bandwidth* untuk memecahkan permasalahan.

Adapun cara yang digunakan untuk mengumpulkan data informasi yang digunakan dalam penelitian ini adalah :

1. Penelitian Lapangan

Penulis melakukan pengamatan langsung terhadap kegiatan yang berhubungan dengan masalah yang diambil. Hasil dari pengamatan tersebut langsung dicatat oleh penulis dan dari kegiatan observasi dapat diketahui kesalahan atau dari kegiatan tersebut. Dalam proses observasi ini penulis dapat mengetahui secara langsung permasalahan konektifitas internet yang tidak dilakukannya manajemen bandwidth di beberapa tempat.

2. Studi Pustaka (*Literatur*)

Studi pustaka yaitu dengan cara mengumpulkan data dan informasi dari bukubuku, jurnal serta penelitan terdahulu, baik secara internal maupun ekstrenal membantu dan mempermudah dalam mengimplementasikan sistem yang akan dibuat.

Analisa Masalah

Dari tahap analisis dapat diketahui dengan jelas masalah-masalah apa saja yang muncul, bagaimana sering cara menyelesaikan masalah atau kendala pada pembagian pengaturan dan sampai solusi yang dapat diajukan untuk memecahkan masalah tersebut. mengurangi dampak ketidak stabilan koneksi internet perlu adanya router dalam jaringan, yang bertugas melakukan pengaturan pemakaian bandwidth dan pembagian bandwidth seefektif mungkin ke seluruh client, jadi setiap user akan mendapatkan jumlah bandwidth yang sama banyak dalam proses upload ataupun download data dari internet, dengan ini di harapkan tidak akan ada lagi *user* yang mengeluh atas lambatnya koneksi internet bila ada user lain yang Atas dasar tersebut, sedang aktif. mengaplikasikan Mikrotik OS sebagai router jaringan yang memiliki feature dan tools yang cukup lengkap baik untuk jaringan kabel maupun jaringan wireless. Bandwidth adalah besar byte penggunaan pada transfer data dalam jaringan. Oleh karena itu diperlukan program yang dapat mengatur alur Bandwidth dari masing-masing komputer yang melewati router tersebut.

Pada tahap ini dilakukan analisa manajemen bandwidth dengan Simple Queue dan Queue Tree pada Per Connection Queue. Pada analisa kedua type antrian dalam Per Connection Queue tersebut dapat dilihat Quality of Service (QoS) yang merupakan hasil dari manajemen yang telah diterapkan pada sebuah jaringan yang terkoneksi dengan internet.

Analisa Sistem Manajemen Bandwidth

Pada tahap ini terdapat tiga langkah kerja yang akan dilakukan yaitu implementasi Simple Queue pada metode Per Connection Queue, implementasi Queue Tree pada Metode Per Connection Queue dan Quality of Service pada Metode Per Connection Queue.

1. Implementasi Simple Queue pada metode Per Connection Queue

Pembuatan sistem dengan menggunakan *mikrotik routerboard* RB750 serta aplikasi *winbox* yang digunakan untuk *remote router* yang diletakkan pada *server* dan pembagian *bandwidth* dilakukan menggunakan *Simple Queue* yang sudah tersedia di dalamnya.

2. Implementasi *Queue Tree* pada metode *Per Connection Queue*

Pembuatan sistem ini sama dengan implementasi pada *Simple Queue* yang telah dijelaskan di atas, perbedaannya hanya pada *type* antriannya menggunakan *Queue Tree* yang sudah tersedia pada mikrotik *routerboard*. Kedua implementasi tersebut

dapat dilihat perbedaan pada masing-masing tipe dalam penerapan manajemen bandwidth.

3. Quality of Service pada Simple Queue dan Queue Tree dengan Metode PCQ

Setelah selesai dari tahap implementasi Simple Queue dan Queue Tree pada metode Per Connection Queue, maka dari hasil tersebut dapat dilihat Quality of Service atau layanan pada jaringan yang telah diterapkan manajemen bandwidth dengan mikrotik routerboard RB750.

Pada *Quality of Service* ini yang akan dianalisa yaitu *troughput*, *delay*, *jitter* dan *packet loss* yang terjadi dalam sistem manajemen *bandwidth* yang telah dibuat.

A. Implementasi

Pada tahap implementasi ini akan dilakukan penerapan rancangan dianalisa guna untuk pembagian bandwidth dengan hasil performasi jaringan sama rata. Implementasi manajemen bandwidth dengan tipe antrian Simple Queue pada metode Per dilakukan Connection Queue apabila jaringan tersebut merupakan jaringan yang sederhana dan menengah seperti Local Area Network (LAN). Sedangkan untuk tipe antrian Queue Tree digunakan untuk skala jaringan yang rumit dan terdapat berbagai macam jaringan seperti sebuah kantor yang memiliki jaringan local.

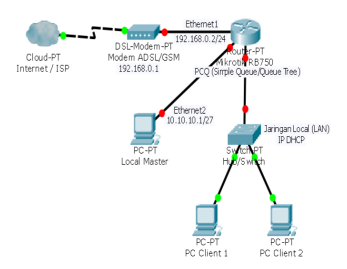
B. Evaluasi

Evaluasi merupakan kegiatan yang membandingkan antara hasil implementasi dengan kriteria dan standar yang telah ditetapkan untuk melihat keberhasilannya. Dari evaluasi kemudian akan tersedia informasi mengenai sejauh mana suatu kegiatan tertentu telah dicapai sehingga bisa diketahui bila terdapat selisih antara standar yang telah ditetapkan dengan hasil yang bisa dicapai.

HASIL

Desain Jaringan

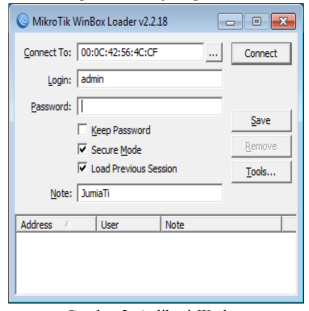
Topologi yang digunakan dalam penelitian ini adalah sebagai berikut :



Gambar 2. Desain Jaringan

1. Instalasi dan Konfigurasi Mikrotik

Pada proses instalasi dan konfigurasi ini, penulis menggunakan aplikasi *winbox* untuk *remote router*. Dalam penggunaan aplikasi *winbox* terdapat beberapa konfigurasi dasar yang perlu dilakukan sebelum menerapkan sistem manajemen *bandwidth* pada sebuah jaringan.



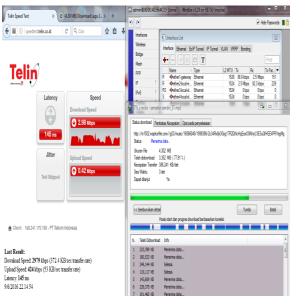
Gambar 3. Aplikasi Winbox

Pada gambar 4.2 di atas, penulis menggunakan MAC *Address* untuk *login* ke *mikrotik*. Setelah *login* dengan aplikasi *winbox*, ada beberapa langkah kerja yang perlu dijelaskan sebelum masuk pada konfigurasi sistem manajemen *bandwidth* yang akan dibuat, diantaranya adalah:

1. Pengujian metode Simple Queue dengan Per Connection Queue

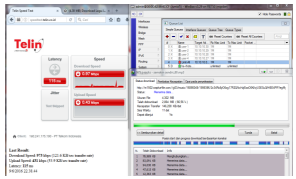
Data pengujian dilakukan dengan cara melakukan *download* tanpa menggunakan *Simple Queue* PCQ dan dengan menggunakan *Simple Queue* dengan PCQ seperti pada gambar 4.25.

Tampilan dari download transfer rate menggunakan internet download manager sebelum menggunakan Simple Queue. Dengan ukuran file = 4.30 MB, kecepatan transfer = 386.241 KB/det.



Gambar 4. *Transfer Rate* Sebelum Menggunakan *Simple Queue* dengan PCQ

Tampilan dari download transfer rate menggunakan Internet Download Manager setelah menggunakan Simple Queue. Dengan ukuran file = 4.30 MB, kecepatan transfer = 146,208 KB/det.

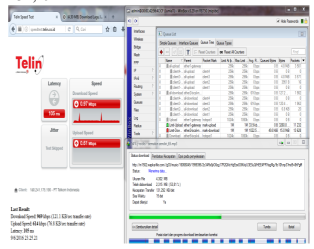


Gambar 5. *Transfer Rate* Setelah Menggunakan *Simple Queue* dengan PCQ

2. Pengujian metode *Queue Tree* dengan PCO

Data pengujian diambil dengan cara melakukan *download* menggunakan *queues tree*. Dalam metode ini kita harus mengaktifkan *fitur mangle* pada *firewall*. Seperti yang sudah dilakukan sebelumnya.

Tampilan dari download transfer rate menggunakan Internet Download Manager setelah menggunakan Queue Tree. Dengan ukuran file = 4,30 MB, kecepatan transfer = 131,292 kb/det



Gambar 6. Form Transfer Rate dengan Menggunakan Queue tree dengan PCQ

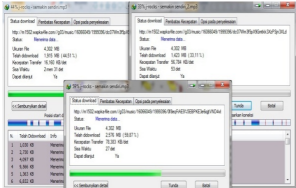
Analisa dan Pengujian Kualitas Layanan (Quality of Service)

Pada bagian ini penulis menguji kinerja dari *mikrotik* RB750 yang telah dikonfigurasi sebagai manajemen *bandwidth* dengan metode antrian *Per Connection Queue* dengan type manajemen bandwidth Simple Queue dan Queue Tree.

Parameter kualitas jaringan dalam penelitian ini meliputi throughput, delay, jitter dan packet loss. Sistem akan dianalisis mengenai tingkat pencapaian kualitas jaringan sistem penggunaan teknik antrian dengan type Simple Queue dan Queue Tree sistem terhadap kinerja manajemen bandwidth dengan metode antrian Per Connection Queue menggunakan Software Wireshark. Network Analyzer pengujian ini dilakukan dengan komputer yang berlaku sebagai client yang melakukan

Bandwidt h Managem ent	Uku ran Berk as	Bandwidth Limit	Through put
Simple Queue		256 kbps	83,38 %
	,	512 kbps	35,81 %
	;	1 Mb	30,65 %
Queue Tree	4.30	256 kbps	78,57 %
	MB	512 kbps	61,98 %
	•	1 Mb	48,32 %

aktifitas download.



Gambar 7. Hasil *Download* Sesuai dengan *Limit Bandwidth*

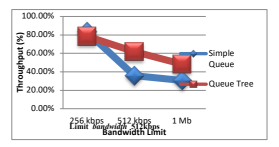
Pada kondisi seperti gambar 4.31 di atas, alokasi *bandwidth* yang didistribusikan pada jaringan tersebut adalah sebesar 1Mbps, dimana *client* melakukan aktifitas *download* ke url yang sama.

Adapun metode pengambilan data sample dalam pengujian ini dilakukan dengan cara berikut :

- 1. Waktu pengambilan data dibatasi kurang dari 1 menit.
- 2. Perangkat lunak yang digunakan adalah *Software Network Analyzer Wireshark.*
- 3. Bandwidth yang dibatasi dalam pengujian adalah 256 kbps, 512 kbps dan 1 Mb.
- 4. Metode antrian yang digunakan dalam pengujian ini yaitu *Per Connection Queue* dengan manajemen *bandwidth Simple Queue* dan *Queue Tree*.
- 5. Pengujian dilakukan dengan mengunduh *file* dari *internet* dengan ukuran 4.30 MB.
- 6. Pengukuran dilakukan disisi *client*.

Setelah skenario percobaan dilakukan, didapatkan data *throughput* seperti pada tabel dan grafik berikut :

Tabel 2. Perbandingan *Throughput*



Gambar 8. Grafik Perbandingan Throughput

Dari tabel 4.1 dan gambar 4.50 di atas dapat dilihat, dalam mengunduh berkas dengan ukuran 4,30 MB, manajemen bandwidth dengan limit bandwidth 256 kbps pada Simple Queue dan Queue Tree memperoleh nilai throughput yang hampir sama, yaitu dengan nilai 83,38% untuk Simple Queue dan 78,57 % untuk Queue Tree. Sedangkan pada limit bandwidth 512 kbps dan 1 Mb memperoleh nilai yang jauh

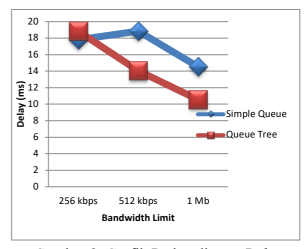
berbeda. Parameter throughput pada Simple Queue limit bandwidth 512 kbps memperoleh nilai 35,81 % dan limit bandwidth 1 Mb memperoleh nilai 30,65 %. Sedangkan Queue Tree limit bandwidth 512 kbps memperoleh nilai throughput 61,98 % dan limit bandwidth 1 Mb memperoleh nilai 48,32 %. Nilai parameter throughput yang dihasilkan dalam menelitian ini termasuk dalam kategori "Sedang" dalam standar kategori throughput menurut standar TIPHON.

Dalam pengujian ini, secara umum nilai throughput pada Queue Tree lebih besar dibandingkan dengan nilai throughput pada Simple Queue. Hal ini berkaitan dimana pada dasarnya dalam konfigurasi Simple Queue untuk satu antrian dapat membatasi traffic 2 arah sekaligus (upload dan download), sementara pada Queue Tree traffic upload dan download dibedakan dengan masingmasing konfigurasi. Selain itu, penurunan nilai throughput dapat disebabkan oleh faktor beberapa diantaranya perangkat jaringan, topologi jaringan atau induksi listrik dan cuaca.

Selanjutnya untuk data *delay* penggunaan *fitur Simple Queue* dan *Queue Tree* dapat dilihat pada tabel berikut :

Tabel3. Perbandingan Delay

Bandwidt h Manage ment	Ukur an Berka s	Bandwidt h Limit	Delay / Response Time
G: I		256 kbps	17,82 ms
Simple Queue		512 kbps	18,85 ms
Queue	4.30 MB	1 Mb	14,52 ms
Queue Tree		256 kbps	18,83 ms
		512 kbps	14,04 ms
		1 Mb	10,54 ms



Gambar 9. Grafik Perbandingan Delay

Secara umum hasil analisis perbandingan parameter delav yang dihasilkan pada manajemen bandwidth Simple Queue lebih lama dibandingkan manajemen bandwidth dengan Queue Tree. Nilai parameter delay pada limit bandwidth 256 kbps Simple Queue dan Queue Tree memperoleh nilai hampir sama. Pada limit bandwidth 256 kbps Simple Queue memperoleh nilai 17,82 ms dan limit bandwidth 256 kbps pada Queue Tree memperoleh nilai 18,83 ms. Nilai parameter delay pada Simple Queue limit bandwidth 512 kbps memperoleh nilai 18,85 ms dan limit bandwidth 1 Mb memperoleh nilai 14,52 ms. Sedangkan Queue Tree nilai delay lebih rendah yaitu pada limit bandwidth 512 kbps memperoleh nilai 14,04 ms dan limit bandwidth 1 Mb memperoleh nilai 10,54 ms.

Nilai *delay* sangat berpengaruh terhadap seberapa besar *bandwidth* yang disediakan. Semakin besar *bandwidth* yang diberikan, maka semakin kecil nilai *delay* yang dihasilkan.

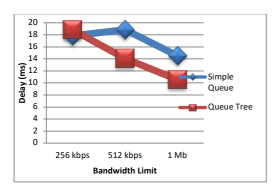
Dalam pengujian ini nilai *delay* pada *Queue Tree* lebih terkontrol dibandingkan
dengan *Simple Queue*. Namun nilai
parameter *delay* dari kedua *type* antrian
tersebut termasuk dalam kategori "Sangat"

Bagus" dalam standar kategori *delay* menurut standar TIPHON.

Untuk data *jitter* dari hasil percobaan dapat dilihat pada tabel dan grafik berikut :

Tabel 4. Perbandingan *Jitter*

Bandwidth Management	Ukuran Berkas	Bandwidth Limit	Jitter
		256 kbps	17,82
			ms
Simple	4.30 MB	512 kbps	18,85
Queue			ms
		1 MB	14,51
			ms
Queue Tree		256 kbps	18,83
			ms
		512 kbps	14,04
			ms
			10,54
		1 MB	ms



Gambar 10. Grafik Perbandingan Jitter

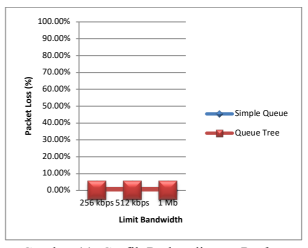
Dari tabel 4.3 dan gambar 4.52 di atas, nilai parameter *jitter* dalam pengujian ini dengan manajemen *bandwidth Simple Queue* dan *Queue Tree* memperoleh nilai yang sama dengan parameter *delay*. Namun demikian nilai *jitter* pada pengujian ini termasuk dalam kategori "**Bagus**" dalam standar kategori *jitter* menutut TIPHON.

Nilai *jitter* sangat berpengaruh terhadap nilai *delay* dan seberapa besar *bandwidth* yang disediakan. Semakin besar *bandwidth* yang diberikan, maka akan semakin kecil nilai *jitter* yang dihasilkan.

Data *packet loss* dari hasil percobaan dapat dilihat pada tabel dan grafik berikut ini.

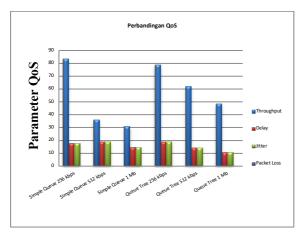
Tabel 5. Perbandingan Packet Loss

Tauci 5. I ciualidiligali I uckei Luss			
Bandwidth	Ukuran	Bandwidth	Packet
Management	Berkas	Limit	Loss
Cimple		256 kbps	0%
Simple Queue		512 kbps	0%
Queue	4.30	1 Mb	0%
	MB	256 kbps	0%
Queue Tree		512 kbps	0%
		1 Mb	0%



Gambar 11. Grafik Perbandingan *Packet Loss*

Dalam pengujian dengan mengunduh file sebesar 4,30MB, manajemen bandwidth Simple *Oueue* maupun Queue Tree memperoleh nilai packet loss 0%, yang artinya paket yang diterima dari server tidak ada mengalami kerusakan ataupun hilang (loss) pada saat penerimaan data. Biasanya hal yang menjadi penyebab adanya packet loss pada saat penerimaan pengiriman data dari server adalah kegagalan jaringan, kepadatan traffic pada pada kesalahan hardware jaringan, dan keterbatasan bandwidth pada jaringan internet pada saat penerimaan ataupun pengiriman data dari server. Nilai packet loss pada pengujian ini termasuk dalam kategori "Sangat Bagus" dalam standar kategori packet loss menurut TIPHON.



Gambar 12. Grafik Perbandingan Parameter QoS Simple Queue dan Queue Tree

Berdasarkan hasil pengujian analisa perbandingan yang diperoleh dari perhitungan dengan penangkapan data menggunakan Software Network Analyzer Wireshark dengan cara mengunduh berkas berukuran 4.30 MB dari server, mikrotik RB750 mampu melakukan manajemen bandwidth baik pada Simple Queue maupun Queue Tree yang menggunakan metode antrian Per Connection Queue.

Dalam pengujian ini tiap-tiap nilai parameter QoS yang dihasilkan manajemen bandwidth Queue Tree lebih stabil dibandingkan Simple Queue. Namun hasil pengujian sewaktu-waktu bisa berubah sesuai dengan jaringan internet dari ISP (Internet Service Provider) mana yang digunakan masing-masing jaringan untuk melakukan pengujian. Selain itu perubahan juga bisa terjadi karena beberapa faktor diantaranya redaman yaitu jatuhnya kuat sinyal karena pertambahan jarak pada media transmisi, distorsi atau fenomena yang disebabkan bervariasinya kecepatan karena perbedaan bandwidth dan masih banyak hal

lain yang bisa menyebabkan nilai parameter OoS berubah.

Dalam penelitian ini penulis menggunakan jaringan *internet speedy* untuk melakukan pengujian dari analisa *bandwidth* dengan menggunakan metode *Per Connection Queue*.

KESIMPULAN

Berdasarkan pembahasan pada bab sebelumnya, penulis mengambil kesimpulan diantaranya:

- 1. Metode antrian *Per Connection Queue* dapat pembagian *bandwidth* secara adil dan merata untuk masing-masing *client* yang membutuhkan.
- 2. Fitur manajemen bandwidth Simple Queue dinilai lebih sederhana dalam konfigurasi, namun akan menjadi sulit jika jumlah client banyak. Sedangkan Queue Tree sedikit lebih rumit dalam konfigurasi, tetapi bisa mengontrol client dengan jumlah yang banyak.
- 3. Dalam pengujian ini yang memanfaatkan *Software Network Analyzer Wireshark*, hasil perhitungan manajemen *bandwidth Queue Tree* dengan antrian *Per Connection Queue* lebih stabil dibandingkan *Simple Queue*.
- download berkas, nilai rata-rata yang diperoleh berdasarkan standar kategoti TIPHON untuk indeks parameter throughput adalah 2,3 dengan kategori "Sedang", indeks parameter delay adalah 4 dengan kategori "Sangat Bagus", indeks parameter jitter adalah 3 dengan kategori "Bagus" dan indeks parameter packet loss adalah 4 dengan kategori "Sangat Bagus".

5. Analisa dan pengujian manajemen bandwidth dengan menggunakan metode antrian Per Connection Queue dilakukan dalam penelitian ini menggunakan jaringan speedy, sehingga pengujian pada jaringan internet yang berbeda bisa saja memperoleh nilai parameter QoS yang berubah sesuai kondisi dengan jaringan saat melakukan pengujian.

DAFTAR PUSTAK A

- [1]. Aziz, Catur. 2008. "Panduan Lengkap Menguasai Router Masa Depan Menggunakan Mikrotik Routers". Andi; Yogyakarta
- [2]. Fitriastuti, Fatsyahrina, dkk. 2013.

 "Implementasi Bandwidth

 Management dan Firewall System

 Menggunakan Mikrotik OS 2.9.27".

 Jurnal. Universitas Janabadra.

 Yogyakarta
- [3]. Helmy, Dulianto, dkk. 2014. "Analisa Dan Perbandingan Implementasi Metode Simple Queue dengan Hierarchical Token Bucket (HTB) (Studi Kasus Makosat Brimob Polda Kalbar)". Jurnal. Universitas Tanjungpura
- [4]. Herlambang, Moch Linto, dkk. 2008. "Panduan Lengkap Menguasai Router Masa Depan Menggunakan Mikrotik RouterOSTM". Andi; Yogyakarta
- [5]. Imansyah, Surya. 2010. "Bandwidth Management Dengan Menggunakan Mikrotik Router OS pada RTRW-

- *Net*". Skripsi Teknik Informatika Universitas Islam Negeri Syarif Hidayatullah Jakarta
- [6]. Irawan, Budhi. 2005. "Jaringan Komputer". Yogyakarta; Graha Ilmu
- [7]. Mujahidin, Tafaul. 2011. "OS Mikrotik Sebagai Manajemen Bandwidth Menerapkan dengan Metode Per Connection Queue". Publikasi. Naskah Yogyakarta; Amikom
- [8]. Muryanto, Prasetyo Uji. 2011. "Implementasi Sistem Wireless Security Dan Manajemen Bandwidth *RADIUS* Berbasis (Remote Authentication Dial In User Service) Server dengan Mikrotik". Skripsi Teknik Informatika Universitas Islam Negeri Syarif Hidayatullah Jakarta
- [9]. Nugroho, Bunafit. 2005. "Instalasi dan Konfigurasi Jaringan Windows & Linux". Yogyakarta; Andi
- [10]. Nuh, Zainuddin. 2013. "Rancang Bangun Proxy Server Berbasis Debian Squeeze 6.0 Proxy Squid pada SMK Negeri 5 Pekanbaru". Skripsi Teknik Informatika Universitas Abdurrab Pekanbaru
- [11]. Putro, Okma Winarko. 2013. "Analisis Penerapan Diffserv Pada Teknologi TCP/IP Tradisional Untuk Jaringan Perangkat Telekomunikasi 3G Berbasis IP Di PT Indosat, Tbk. Cabang Malan". Jurnal Teknologi Informasi; STMIK PPKIA Pradnya Paramita Malang

- [12]. Raharja, Shofiyan Rahman. 2014. "IP Policy Routing Simple Load Balancing Methos with Failover PCC Queue Tree PCQ Di Mikrotik pada badan meteorologi klimatologi dan geofisika (BMKG)". Universitas Dian Nuswantoro
- [13]. Riadi, Imam. 2010. "Optimasi Bandwidth Menggunakan Traffic Shapping". Jurnal Informatika; Universitas Ahmad Dahlan Yogyakarta
- [14]. Riadi, Imam, dkk. 2011. "Implementasi Quality of Service menggunakan Metode Hirarchical Toket Busket". JUSI Vol 1, No. 2, Yogyakarta
- [15]. Septiawan, Didit Aji. 2013. "Membangun Prioritasisasi Lalu Lintas Data (Internet) Menggunakan HTB Queueing Disciplines Pada Lokal **SMK** Jaringan N 1 Nanggulan". Naskah Publikasi; Amikom Yogyakarta
- [16]. Silitonga, Parasian, dkk. 2014.

 "Analisis QoS (Quality of Service)

 Jaringan Kampus dengan

 Menggunakan Microtic

 Routerboard". Jurnal TIMES; RSUP

 Haji Adam Malik Medan
- [17]. Sudarmaji. 2014. "Bandwidth Management Network Design Of

- Wireless Local Area Network (Wlan)
 Diploma 3 Program Information
 Management Universitas
 Muhammadiyah Metro." Jurnal
 Mikrotik; Program Diploma 3
 Manajemen Informatika UM Metro
- [18]. Syafrizal, Melwin. 2005. "Pengantar Jaringan Komputer". Yogyakarta: perpustakaan nasional
- [19]. Towidjojo, Rendra. 2013. "Mikrotik Kung Fu: Kitab I". Jasakom
- [20]. Towidjojo, Rendra. 2014. "Mikrotik Kung Fu: Kitab 3 Manajemen Bandwidth". Jasakom
- [21]. Wardoyo, Siswo, dkk. 2014. "Analisis Performa File Transport Protocol Pada Perbandingan Metode Ipv4 Murni, Ipv6 Murni Dan Tunneling 6to4 Berbasis Router Mikrotik".

 Jurnal; Universitas Sultan Ageng Tirtayasa Cilegon, Indonesia
- [22]. Yugianto, Gin-Gin. 2012. "Router Teknologi, Konsep, Konfigurasi Dan Troubleshooting". Bandung: Informatika Bandung